









ESEN-CPS-BK-0000001141-ESE

472916







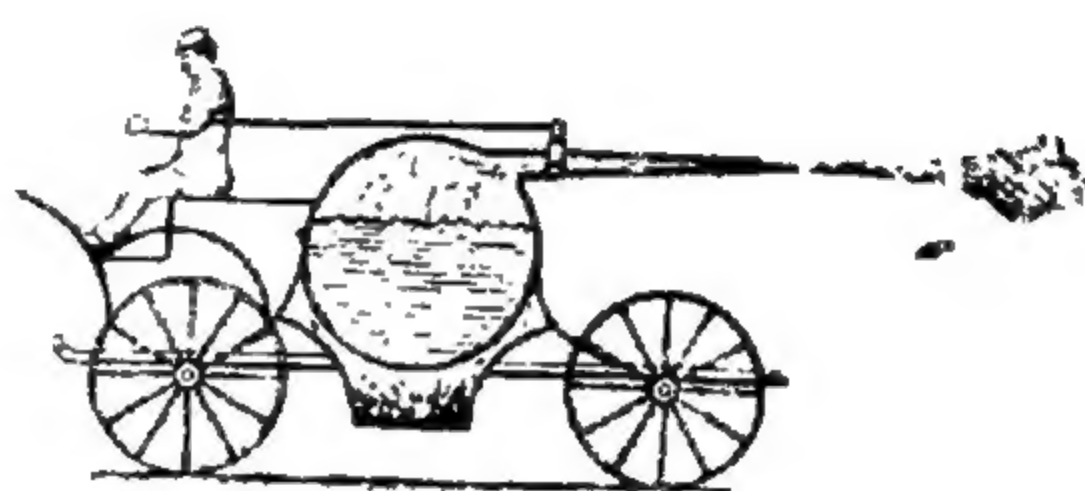


# مجلة المهندسين

شهرية



• أكد كبير مسئول في مجلس النواب أن مشروع قانون نقابة المهن الهندسية سيعرض على مجلس النواب في النصف الأول من هذا الشهر .



• قابل وفد من الرابطة العامة للمهندسين معالي عبد المجيد بدر بك فوعدم بتطبيق قواعد الانصاف التي سيتفق عليها ابتداء من يناير الحالي .

انظر المقالة المنشورة على صفحة ٥٨

صفحة	المحتويات
١٠	منايع الثروة التي لم تستغل . . . للمهندس عبد القوى احمد باشا ٤
١٢	تاريخ حياة وراثاء عبد الرازق عبد القادر بك . . . . .
١٨	المؤتمر العلمي الأول . . . . . للمهندس حامد سليمان بك ٣
١٩	تقرير امتحان دبلوم الهندسة التطبيقية . . . . .
٢٢	التعليم الهندسي . . . . . للمهندس السيد بك جودت ١٢
٢٢	الطاقة الذرية
٢٥	البحوث الامريكية في القنابل الذرية . . . . .
٢٧	مستقبل الطاقة الذرية . . . . . للمهندس نصيف رزق ٣٣
٢٨	مفردات
٣٠	مجلة المهندسين تستقبل عامها الثاني . . . . .
٣٢	المهندس التطبيقى . . . . .
٣٤	المصطلحات العلمية . . . . .
٣٦	القاضى مظلوم . . . . .
٣٨	مرشد للمهندسين . . . . .
٤٠	Address . . . by Prof. C. A Geneve . . . . .
صفحة	مفردات
١٠	الرياضيات والمهندس المدني . . . . .
١٢	الحرسانة المسلحة . . . . .
١٨	رجعة لتدخل الاقتصاد فى الصناعة . . . . .
١٩	مشكلة المجارى بمدينة الاسكندرية . . . . .
١٩	للبيكباشى المهندس حسن رجب
٢٢	الزيت المعدنية العازلة . . . . .
٢٢	المهندس داود انطون . . . . .
٢٢	اجتماعيات
٤٣	العيد الفضى لجمعية المهندسين الملكية المصرية . . . . .
٤٣	التهادن الفردى يقضى على الجماعة . . . . .
٤٢	المهندس تادرس سنبل . . . . .
٤٢	نقابة المهندسين . . . . .
٤٥	شعب المهندسين
٤٥	افتتاح شعبه بنى سويف . . . . .
٤٦	افتتاح شعبه المنصورة . . . . .
٤٧	افتتاح شعبه شبن الكوم . . . . .
٤٧	تكوين شعبه الفيوم . . . . .
٤٨	تكوين شعبه المنيا . . . . .
٥٨	Jet Propulsion . . . by S. Kamal . . . . .



رئيس التحرير

ابراهيم محمد عتمان

المدرس بكلية الهندسة

الإدارة : ١٤ شارع عدلى باشا

س بوسته ٣٣١ ت ٤٥٤٥٤

# مجلة المهندسين

( هيئة التحرير الفنية )

دكتور محمد على صالح القسم الصناعى

دكتور محمد أحمد سليم القسم المدنى

المهندس فتحي غيث القسم الكهربى

المهندس ابراهيم نجيب القسم العمارة

دكتور محمد فوزى القسم الميكانيكى

اشتراتها السنوى ٧٥ قرشا داخل القطر ١٠٠ ٦ خارج القطر ٦٠ ٦ لطلبة الهندسة

## الاشتراكات المجربة

على المهندسين الراغبين فى الاشتراك عن عام ١٩٤٦ أن يسددوا ٧٥ قرشا لحضرات ممثلى المجلة فى المصالح أو الأقاليم أو إرسالها إلى إدارة المجلة باسم رئيس التحرير أو تسليمها شخصيا بالإدارة ١٤ شارع عدلى باشا أو لكاتب الرابطة العامة للمهندسين بشارع الملكة نازلى . والمجلة ترجو من كل مهندس يغير عنوانه أو لاتصله المجلة أن يتصل فوراً بالإدارة . وأعداد المجلة عن عام ١٩٤٥ ، عام ١٩٤٦ تباع بمكتبتى الانجلو والنهضة المصرية .

## المصطلحات العلمية

قابل رئيس تحرير المجلة سعادة كامل باشا نائبه وكيل وزارة الأشغال وعرض على سعادته مصطلحات الرى التى نشرتها المجلة فى عددها الحادى عشر فأظهر سعادته اهتمامه بها ووعد بعرضها على جميع نقائش الرى لمناقشتها وابداء ملاحظاتهم عليها ثم بتكوين لجنة برأسته للنظر فى هذه الملاحظات . ولا يسع المجلة إلا أن تسجل عظيم شكرها وتقديرها لاهتمامه وعنايته ولقد حاولنا أن ننشر فى هذا العدد مجموعة من المصطلحات الهندسية وضعتها مصلحة الطرق والكبارى تحت إشراف المهندس الكبير محمد الزرقا بك وغاتم بك وساهم فى بعضها المهندس عبد المنعم مصطفى مدرس الطرق بالكليّة واسكننا آمناً عرضها على لجنّتين تمتازان لهذه المصطلحات بأكبر صلة — الأولى مكونة من هيئة التدريس بقسم الكبارى بكلية الهندسة بالجيزة والثانية من مهندسى قلم الكبارى بالسكة الحديد ونأمل أن تنتهى اللجنتان من فحص هذه المصطلحات ودراستها حتى تتمكن من نشرها فى عدد قادم بإذن الله .

ولا زالت المجلة ترجو من حضرات الزملاء لاسيما مهندسى البلاد العربية أن يوافقوا المجلة بكل ما يتجمع لديهم من مصطلحات جديدة أو اقتراحات حول هذا الموضوع .

## مهندس استشارى

استقال الدكتور محمد على صالح من منصبه كمدير عام مساعد لشركة مصر للتبثيل والسينما وأثر أن يعرض خدماته كخبير ومهندس استشارى والمجلة تلتزم هذه الفرصة لتمنّته على هذا التفكير لأنها تعتقد أنه يستطيع أن يخدم أمته وفنه على أكمل وجه فى ميدان العمل الحر . والدكتور معروف لى قراء المجلة بالصفحات القيمة التى يتحدث فيها عن الصناعة وبحوثه القيمة التى قدمها فى المؤتمر الهندسى الأول والمجلة توقن تماماً أن علم الدكتور وسعة اطلاعه وخبرته تؤهله لسكرسى الأستاذية فى إحدى الجامعات لذلك ننادى كليات الهندسة أن يحرصوا على الالتقاء بخبرته وتضلعه فى مادته .

## نقابة المهن الهندسية

فى هذه اللحظة التى تنسابق فيها الدول لتشجيع العلم والعلماء وتحرس على رفع مستوى الهندسة والمهندسين وتبذل قصارى جهدها لنشر الثقافة العالية . . .

فى هذه اللحظة التى يتكلم فيها العالم بلغة العلم والهندسة والاختراع ويسعى فى كشف أسرار الطبيعة والانتفاع بها واستغلال قواها الكامنة نقول فى هذه اللحظة تظهر فى مصر حركة غريبة ترمى إلى النيل من الثقافة العالية والخط من قدر المهندسين . . . فليست الدعاية والطنطنة بقادرة على خلق المهندس . . . وليس فى وسع أى قانون أن يمنعك لقب المهندس وليست التجربة وحدها تعلمك الهندسة وإنما هو طريق واحد لا بد لك أن تسلكه لتصل إلى هذا اللقب — هو طريق العلم والتحصيل ولا طريق سواه رأى غالب باشا وهو يضع مشروع القانون أن هناك طائفة من خريجي المدارس الهندسية المتوسطة قد زاول كثرة من أفرادها الأعمال الهندسية فلم يشأ أن يحرمهم من حق اكتسابهم ونزلت الجمعيات الهندسية على إرادة الوزير .

إن كل مهندس فى حاجة إلى ثلاثة على الأقل من خريجي المدارس المتوسطة لمعاونته ومساعدته فى التنفيذ وللإشراف على العمل وهؤلاء فى وسعهم أن يصيروا مهندسين إذا اجتازوا امتحاناً

خاصاً لازالة المهنة وتحمل المسؤولية — هذا هو الوضع الصحيح والطريق الصواب . . . وليست المسألة مسألة طائفتين يتنازعان ويتطاحنان كما يتوهم البعض — فعاذ الله أن يفكر المهندسون فى الخط من قدر اخوانهم خريجي المدارس المتوسطة أو يعتدوا على حقوقهم بل هم يحرصون على أن يهيئوا لهم الفرصة ويفتحوا لهم الطريق الصواب

## مهندس تطبيقي

أو تنفيذى — هو لقب جديد يراد به حل خلاف طارئ، ولو تسبب عنه شطر أسرة . الفاعلين بالأعمال الهندسية إلى حزبين متنافرين على الدوام — هو لقب يراد لإطلاقه على ذلك المهندس الذى يتسلم الرسم من مهندس التصميم فيقوم بتنفيذه وحده — وبذا يكون هناك فريقان : مهندس « نظرى » يحسب ويصمم ويرسم ولا يغادر مكتبه ومهندس « تطبيقي » ينشىء وينفذ مستقلاً ما لم يشترك فى وضعه أى منطق هذا ؟ تفصل الرأس والفكرة وتوضع هادئة على المكتب ويُرسل الجسم القوى ليكسح فى مكان العمل !

مأبسط التصميم أذاً وما أسهل التنفيذ ؟ ألا فليسمع من لا يعرف هذه المهنة التى لا يفوق شرفها إلا مشقتها : إن الذى يعمل فى ممهله أو مكتبه فقط هو ذلك الرجل النافع الذى نسميه « العالم » أما ترجمة العلم إلى حقائق ملموسة وأعمال منظورة ومستعملة فهى المهمة العظمى « للمهندس » الذى لن يسمى كذلك إلا إذا كان عمله هو تطبيق العلم على العمل وتحقيق الرسم وتنفيذ الفكرة وأول واجباته التصرف أثناء العمل وتصحيح ما قد يظهر أثناءه من خطأ . وهو لن يتقدم إلا إذا جمع من ذلك تجارب عملية ليزداد مقدرة على نقل العلم النظرى إلى حيز الموجود الفعلى فهندس المباني أو الآلات قد حصل العلم كوسيلة وليس كغاية فهو القائم بتطبيقه والمسؤول عن تنفيذه . وهو الذى يرشد معاونيه ويوجه رعايتهم كما يقود عماله ، ومن لا يفعل ذلك فليكن ما يشاء ولكنك ليس مهندساً بأى حال .



# مجلة المهندس

## تستقبل عامها الثاني

على بركة الله ويمنه وفي ظل الفاروق وسعده  
تبدأ المجلة سنتها الثانية كما بدأت سنتها الأولى ولا  
ثم لها أو غاية إلا خير مصر وخدمة المهندسين.  
تبدأ المجلة هذا العدد حامدة لله توفيقه وهدايته  
شاكرة للمهندسين تأييدهم ومساعدتهم ، غير  
متوانية في الجهاد لتحقيق ما أخذت على نفسها  
من رفعة شأن الهندسة وترقية مستوى المهندس  
الأدبي والمالي .

تبدأ المجلة هذه السنة وهي أكثر إيماناً  
وأعمق عقيدة بأن جماعة المهندسين بيدها أن  
تقدم لمصر أعضاء ما تقوم به من الخدمات ويدها  
أن تهيب لها مستوى المعيشة الذي يليق بوادي  
النيل ، لو أنها جمعت كلتها ونظمت صفوفها  
وكونت أنفسهم أرباباً ما يدافع عن حقوقها ويهيئها  
أن تعني بشئون البلد العامة وأن تتقدم الصفوف ...  
لأسماء في ذلك الوقت الذي تتخاطب فيه الدول بلغة  
العلم والهندسة وتتفهم بسلح الاختراعات ...  
أقول في مثل هذا الوقت يجب على المهندسين أن  
يتقدموا الصفوف لأحبا في المناصب والمراكز ولا  
طمعاً في النفوذ والسلطان ولكن حرصاً منهم على رفع  
شأن الدولة والدفع بها إلى مصاف الدول القوية  
وننتهز هذه الفرصة لنقول أن المجلة صحيفة  
رأى قبل كل شيء وأنها لم تصدر لفرض تجاري  
كما اتهمها بعض الزملاء — سبحانه الله — وإنما  
صدرت للوصول إلى أهداف ثابتة تنحصر في  
إعلاء شأن الهندسة والمهندسين وتمكينهم من  
خدمة بلادهم والنهوض بها ، والمجلة تعلم وتؤكد  
أنها ماضية باذن الله نحو هذه الأهداف مهما كلفها  
ذلك من ثمن وأنها بمعاونة شعب المهندسين  
وجماعاتهم وتمضد الزملاء قادرة على تعويض  
ما لحقها من خسارة في عامها الأول .

ويسر المجلة أن تذكر أنها ستبدأ من العدد  
القادم بنشر موجز لأهم ما ينشر من مقالات  
في معظم المجلات الهندسية العالمية وأنها تستصدر  
باذن الله في هذا العام عددان خاصين الأول على  
السودان والثاني على الصحاري المصرية .

وفي الختام ... لا يسع المجلة إلا أن تتقدم  
بوافر شكرها وعظيم امتنانها لحضرات الزملاء  
الكرام الذين ساهموا فيها بأفلامهم وعاونوها  
على الانتشار وأن تفتح صدرها لكل تقدم أو  
توجيه أو إرشاد . وحسبها أن تحوز رضا  
أمر سين ومازرتهم .

## ترجمة هبة ورثاء فقيد المهندسين

المرحوم عبد الرازق عبد القادر بك  
المفتش العام لرى الوجه القبلى

اختطف يد النون في الشهر الماضى علما من  
أعلام الهندسة في مصر بعد حياة حافلة فضاه في  
خدمة بلاده ولقد وافانا حضرة صاحب العزة  
حامد سليمان بك المفتش العام لرى الوجه القبلى  
بكلمة رثاء تنشرها فيما يلي :

ولد الفقيد العزيز في مدينة طنطا في يناير  
سنة ١٨٩٣ من أبوين كريمين وكان طالبا  
نجيبا متفوقا محبوبا من أساتذته وأقرانه على  
السواء حتى تخرج في مدرسة الهندسة سنة ١٩١٧  
مهندسا بمصلحة الري في شهر مارس ١٩١٧  
لفت هذا المهندس الناشئ أنظار رؤسائه  
وزملائه فاخصوه بكل عمل هام دقيق فأحسن  
الأداء ونال احترام الجميع فأنزلوه منهم منزلة  
الأكابر والاعزاز . سمع سنين أملت هذا  
المهندس الناشئ لأن يحتل منزل الصدارة بين  
أخوانه وأقرانه جزاء وفاقا لعمله وإخلاصه  
وذكائه وتقديره للواجب وتقديره للمسئولية  
ومبادلته الناس على اختلاف طبقاتهم ومشاربهم  
جميل العشرة وحسن المصادقة واستمر كذلك  
حتى انتخب سكرتيرا فنيا لوزير الأشغال في  
يناير ١٩٢٤ .

ما عرفت هذه الوظيفة المستعصية على الكثيرين  
من سلسلته قيادتها وأسلمته زمامها كعبد الرازق  
عبد القادر وقد شغلها عشر سنين كاملة يعمل  
مع مختلف الوزراء من مختلف الميول والآراء فنال  
رضاءهم وثقتهم بل محبتهم واحترامهم جميعا  
يأتونونه على أسرارهم ويوكلون إليه جلائل الأعمال  
وبحوث وزارة الأشغال وصار كذلك حتى اختير  
سنة ١٩٣٤ مفتشا للمشروعات فمشتا لرى  
القسم الثالث حيث دبت هناك روح مجددة  
خصيبة التفكير ذات لون فريد جذاب حبيب  
لمرءوسيه العمل يبادلهم فيها ونصحا وإرشادا  
وهداية ثم اختير مساعد المفتش العام للمشروعات  
فسكرتيرا عاما لوزارة الأشغال ١٩٣٩ فعاد  
رجل الأشغال إليهم فكان قلبها النابض وفكرها  
الثاقب وكان لا بد لثل شخصيته وكفاءة عبد الرازق  
عبد القادر أن ترقى ثم ترقى وما كان لثله أن  
يظل جامدا وهو الحركة الدائمة وعصب المهندسين  
المتحرك فاختير سنة ١٩٤٠ مفتشا عاما لرى  
بالسودان وبقي هناك سنتين كاملتين عنوانا  
مشرفا للمصريين عامة والمهندسين خاصة .

كان سراجا منيرا ينير الأرجاء من منابع  
النيل عند خط الاجتواء إلى مصبه بالبحر الأبيض  
وكان مثلا أعلى للرجولة وسفيرا جليل الشأن  
لمصر في السودان ورمزا لعظمة النفس فرجع من  
شأن مركزه الرسمي مكسبا الاحترام للجميع من أجناب  
ومواطنين على السواء .

ثم تقلد فقيدنا العزيز منصب مدير عام المجارى  
ففتش عام رى الوجه القبلى فكان في جميع أدوار  
حياته مثلا أعلا يحتذى في الرجولة والمروءة  
والنضحية لصالح المجموع سواء في ذلك أهله  
وعشيرته وأخوانه وجميع مواطنيه سواء بسواء  
إذا قصده في رأى أو رجاء سعى وبحت حتى  
اعتدى إلى أبغى الثمرات ولا أبالغ إذا قلت أن  
اهتمامه بطنبك فاق اهتمامك أنت به فلا عجب  
إذا أحبه الجميع واحترمه الجميع .

كان نفورا بعفته محبا لطائفة المهندسين  
عاملا جامدا طول حياته لخدمتها فكان بحكم  
مركزه المستمر مع وزراء الأشغال وكبار المهندسين  
مشيدا بفضل المهندسين حاملا لواء فخارهم في بناء  
مجد البلاد وكان قوة دافعة وراء تحسين حال  
المهندسين وتقدير عملهم الصامت الهادى المتزن  
في تقدم ثروة وادى النيل وإليه يرجع الفضل  
فيما نالهم وفيما سيدناهم من رفع القبن عنهم .

ما اكتمل هذا الهلال بدرا واستوى في أفق  
حياة خاصته وأبناء وطنه جميعا نورا قويا يضيء  
سماهم حتى افقدوه في ليلة حالكة الظلام هي ليلة  
١٨ ديسمبر سنة ١٩٤٥ فروغنا بفقدته وجزعنا  
لفراقه وأحسنا بحسرة مستعرة بعد وداعه .  
رحم الله فقيدنا الحبيب عبد الرازق عبد القادر  
رحمة واسعة وأجزل أروحه الطاهرة أوفى الجزاء  
وأسكنه فسيح جناته انه سميع مجيب .

## ممثلو المهن في الأقاليم

ترجو المجلة من حضرات ممثلى المجلة أن  
يوافوها كل شهر بالأخبار الهندسية في منطقتهم  
ونشاط الشعبة وما تنظمه من محاضرات أو  
مناقشات للمصطلحات العلمية . كما ترجوهم العمل  
على نشر المجلة بين أعيان البلاد وتجارها  
وشركاتها من غير المهندسين ليقفوا على جهود  
المهندسين وآثارهم وفي هذا خير دعاية لفضيلتنا  
ونذكر فيما يلي أسماء الممثلين الجدد :

طنطا : المهندس مكين كريس (رى)  
شبين السكوم : المهندس عبد المعصم مرسى  
( هندسة قروية )  
السويس : المهندس زكى مهنى (سكة حديد)  
البلديات : المهندس على شلبي



## منابع الثروة التي لم تستغل في مصر

[ يسر المجلة أن تنشر المحاضرة القيمة التي ألقاها المهندس الكبير عبد القوى احمد باشا بدعوة من وزارة الشؤون الاجتماعية في قاعة ايورت التذكارية في ٢٥/١٢/١٩٤٥ ]

أذكر لوزارة الشؤون الاجتماعية فضلها على أن هيأت لي فرصة التحدث إلى حضراتكم في موضوع منابع الثروة التي لم تستغل في مصر وأحب أن يكون العنوان شاملا للثروة التي لم تستغل للاستغلال التام أو التي استغلت استغلالا سيئا

وفي الحديث عن الثروة المصرية يبدو النيل دائما صاحب الأولوية في الحديث فهو مع التربة المصرية والفلاح المصري يكون الأساس المتيين للثروة منذ العصور الأولى وقد بدأنا في العهد الأخير نضم إلى هذه العناصر الثلاث عنصرا أو منبعا رابعا من منابع الثروة ذلك هو الصحراء .

والحديث عن النيل والفيط والتربة الزراعية والصحارى يؤدي بنا إلى ميدان الزراعة والصناعة والمحاضر الذي يحاول الجولان في هذه الميادين الواسعة في محاضرة أو اثنتين أو عشرة إنما يخشى عليه التيه والضلال خصوصا ونحن في عصر التخصص لا بد من تعدد القائلين إذا ما تعددت مناحي القول واتسعت رقعة البحث

الصحارى - سأقف عند هامش الصحراء بالرغم من أن الحديث عنها مجلبة للذة لما يثيره في النفوس من معرفة المجهول وبالرغم من أن الحديث عنها ربما أدى بنا إلى الإهتمام بأمرها لعلنا نحسن يوما ما الانتفاع بما فيها من ثروة مدفونة ونستخرج ما في باطنها من كنوز قد يعود استغلالها على مصر بأطيب الثمرات وفضلا عن هذا الذي قدمت فإن الصحراء مازالت للآن كتابا مقفولا مازالنا في حاجة إلى خريطة جيولوجية كاملة عن الصحارى المصرية بل مازالنا في حاجة إلى استكمال أعمال المساحة العادية لها

لقد بدأت المساحة الصحراوية في سنة ١٩٠٥ ولغاية ابريل سنة ١٩٤٥ لم توضع خرائط دقيقة إلا لنحو ٣٦٠٠٠٠ كيلو متر مربعاً وربما كان أغلب الفضل في الوصول لهذه النتيجة راجعا للحرب سنة ١٩١٤ / ١٩١٨ والحرب الأخيرة . ويوجد للآن ما يزيد على ٦٠٠٠٠٠ كيلومتر أو نحو ١٥٠ مليوناً من الأفدنة مجهولة جملانا وما وبالرغم من عدم وجود سياسة مرسومة لاستغلال الصحارى وعدم الاستمرار الجدى في العناية بأمرها فإن ما حصلت عليه خزنة الدولة من إيرادات عن طريق الصحارى كان حقيقيا بأن يحفز

المسؤولين عن مقدرات البلاد ليعملوا ويبدلوا المال ويشجعوا العاملين من شركات وأفراد لاستثمار ما في صحارى مصر من كنوز . ولا بد من ذكر الأرقام لأن لغة الأرقام فصيحة فقط بل لأننا نعيش في عصر وصل فيه بعض الاقتصاديين إلى تقويم اللذة والألم بالنقود وفي العصر المادى يصبح لكل شيء ثمنه

لنأخذ المنتجات البترولية مثلا وهي كثيرة الأنواع أهمها البنزين والكيروسين والسولار والديزل والمازوت وترجع بداية الإهتمام بما في صحراء مصر من بترول إلى سنة ١٨٨٥ ولكن الإنتاج ظل ضئيلا إلى بداية الحرب الماضية

ولمعرفة الدور الذى يقوم به البترول في الحياة المصرية نورد مقدار الاستهلاك من الأنواع المذكورة في سنة ١٩١٤ بلغ الاستهلاك ١١٧٠٠٠ طن أغلبه مستورد من الخارج .

وفي سنة ١٩٣٤ بلغ الاستهلاك ٥٦٠٠٠٠ طن .

وفي سنة ١٩٤٤ بلغ الاستهلاك ١٦٧٢٠٠٠ طنا

والدلالة المستفادة من هذه الأرقام هو مقدار اعتماد الزراعة والصناعة والنقل في مصر على منتجات البترول المستخرجة من الآبار المصرية :

وقد أمدتنا الآبار الموجودة من سنة ١٨٨٥ إلى نهاية سنة ١٩٣٦ بنحو ٤,٨٤٤,٠٠٠ مترا مكعبا من البترول ومن أول سنة ١٩٣٧ لغاية ١٩٤٤ انتجت الآبار الجديدة ٧,٨٩٣,٠٠٠ مترا مكعباً أى حصلت الشركات المنتجة للمواد البترولية في السنوات الثمانية الأولى من حكم الملك فاروق الأول على ضعف ما حصلت عليه في الإثنيين والخمسين سنة الماضية والتي انتهت بسنة ١٩٣٦ . وما يعود على خزانة الدولة سنويا وبطريق مباشر من الضرائب المجبأة على هذه المواد بلغ ٣,٣٠٠,٠٠٠ جنيه

لن أعرض بالتفصيل لبعض المعادن كالفوسفات وما يستحيل إليه من سوبر فوسفات وهو سماد له خطره وقيمه في الإنتاج الزراعى والمنجنيز مع الإشارة لنوع خاص إلى قيمته في صناعة الصلب ويمكن أن يعود على مصر من فوائد لو شئت مصر يوما ما أن تدخل - ميدان الصناعات الثقيلة وكذلك لن أعرض لمعادن الرصاص والزنك والنحاس والكروم ولا لكميات الحديد المحتمل وجودها بكميات كبيرة ، كذلك لا أرى ما يدعو إلى الإشارة إلى ما يعود على - الحكومة من فائدة مادية من جراء ما في الصحراء من أحجار الرصف والبناء على اختلاف أنواعها وأحجار الزينة وإلى الرمل والزلط



وغيره مما يعلله الكافة وتعرفه الحكومة عن طريق ما تجنيه من أتاوة على أن عناية الحكومات المتعاقبة بالدراسات الصحراوية بالرغم من هذه الفوائد التي اشرت اليها في ايجاز كلى - ما زالت في حكم العدم ، وحسبكم أن تعدلوا أن ما ضاع من ذرات الذهب في أحد المناجم في ستة شهور انتهت بانتهاء اكتوبر الماضي بلغ ما قيمته ١١ ألف جنيه بسبب عدم إمكان استخلاص هذه الذرات من الرمال لرفض اعتماد شراء الماكينات الوحيدة والخاصة بهذه العملية والاعتماد الذي كان مطلوباً لا يعدو السبعة آلاف من الجنيهات بما في ذلك النقل والتركيب :

ومثل آخر هو رفض ١٢٠٠ جنيتها كانت مطلوبة لخروج أربعة فرق للابحاث الجيولوجية في هذا الموسم . ولو أن مثل هذه الصعوبات اعترضت شركة استغلالية لما تردد القائم بالأمر على شئونها من شراء الماكينات في اليوم الذي يقنعه خبره بفتيحة بحثه ، وها نحن نرى مصلحة حكومية محترمة يشرف على أعمالها حفنة من الاختصاصيين لا يقبل لهم قول ولا يسمع لهم رجاء حتى لو قامت الأدلة المادية على صواب ما ذهبوا إليه .

أياها السادة .

ما زالت الصحارى في حاجة إلى المزيد من العناية ، لا بد من استكمال الأعمال المساحية بها خصوصا ونحن في عصر يستطيع الطيران فيه أن يلعب دوره بأسرع ما يمكن من الوقت وأقل ما يمكن من التكاليف ، كذلك لا بد من الأكتاف من طرق المواصلات البرية والبحرية وتيسير سبل العمل والإقامة في الصحارى حتى لا يبقى هذا الكنز مدفونا أو على الأقل غير مستغل استغلالا كاملا . ولعل في لفظة المليك الكريمة إلى الصحراء ما يبعث فينا الأمل خصوصا وقد حان الوقت الذي يجب أن نعلم فيه أن النجاح المرجو في الميدان الصناعي إنما هو مقرون بالنجاح في الكشف الصحراوي ، والارتباط الطبيعي بين الصحراء والصناعة

ولست أنكر ما يقولون من أن الصناعة أصبحت ضرورة بهضر لرفع مستوى الطبقات ومنع التعطل وزيادة الدخل القومي بصفة عامة ، ولا يعوز القائلين بذلك البراهين الدامغة إذا ما دللوا على ما نالته الأمم الصناعية من التقدم في مجال الرقي والمدنية عن الأمم الزراعية .

ولكن الذي أنكره هو إبراز المسألة على أنها مفاضلة بين الزراعة والصناعة أو مقارنة بين الزارع والصانع ، والعرض الأمثل

الموضوع هو اعتبار الصناعة - وفي بلد كمصر بصفة خاصة - معاونا أصيلا للزراعة ، وسيأتي الزمن الذي يعتبر فيه الينبوعان كالقدمين يمشي عليهما الانسان أو كاليدن يعمل بهما متعاونتين متلازمتين ، وإلا خرجنا بانسان أعرج أو أكتع إذا أغفلنا استعمال هذه أو تلك أو حبل بيننا وبين الانتفاع بها .

خرجت انجلترا من الحرب الماضية برأى يرمى الى تقوية الزراعة وقد أيدت الحرب الأخيرة هذا الرأي كل التأيد إلى حد أصبح الساسة البريطانيون يعتقدون أن وفرة الانتاج الزراعي في المملكة المتحدة البريطانية أصبحت ضرورة استراتيجية .

لذلك اعتقد اننا مهما قلنا بضرورة الهضة الصناعية فاننا سنظل قبل كل شيء أمة زراعية وواجبنا الأول هو النهوض بالزراعة . والزراعة كما قدمت عبارة عن مجموعة من المواد الأولية أهمها الفلاح والغيط والنيل ولنبدا الحديث عن الفلاح .

أدرك المستولون أن الفلاح هو العنصر الجوهرى في بناء الثروة المصرية بل هو في ذاته رأس مال ضخم يجب تقويته وتدعيمه إذا ما أردنا الزيادة في الدخل القومي .

على أن نتيجة هذا الادراك وقعت عند حد أن جميع الرجال العموميين هاموا بالفلاح حبا وجنوا به جنونا وكانوا منه كما كان قيس من ليل . كتبوا عنه المقالات الطويلة الأرداف وخطبوا فيه الخطب الرنانة وما من برنامج رسمى إلا ويظهر فيه اسم الفلاح لامعا وما من خطبة عرش تخلو من ذكر هذا الخلق الهام والمهم والقوى قولا والضعيف فعلا وكلما ازدادت الخطب وتعددت البحوث زادت علله خطرا . كان أول اتجاه رسمى له شأنه من حيث العناية المباشرة بالفلاح هو يوم انشأ رفعة على ماهر باشا في أول سنة ١٩٣٦ وكالة وزارة الصحة للشئون القروية فاستبشر ناخيرا وقلنا جاء الفرج أخير القرية وساكنها تقدمت المصلحة الجديدة بعد دراسة مستفيضة للموضوع بتقدير ٧١ مليوناً من الجنيهات للأغراض الآتية :

أولاً - إمداد القرى بالمياه الصالحة	١٦ مليوناً من الجنيهات
ثانياً - ردم البرك	٤
ثالثاً - اصلاح دورات المياه	٥,٥ (نصف مليون جنيه)
رابعاً - تنظيم وتعديل القرى	٣١ مليوناً من الجنيهات
خامساً - مشروعات المجارى بالقرى والمدن	١٩,٥
وكان ذلك في أواخر سنة ١٩٣٦ .	٧١ مليوناً من الجنيهات



مرة في محل عمل مفتش المديرية البريطانية وعرفت منه أنه ذاهب ليخطط مكان دار لرجل من الأهالي طلب اذنا لاقامة دار له في قرية قريبة من محل عمل فذهبت معه للعلم بشيء جديد على وما وقعت عليه أن كل راغب في اقامة دار جديدة أو ترميم قديمة عليه ان يقدم طلبا ثم يجمع المفتش هذه الطلبات ويمر مروراً شهربا على مختلف القرى ليحدد للراغبين خطوط التنظيم . ولا تقولوا بعد ذلك أن أمريكا سبقتنا وأمكن لرجالها بناء المنزل في ست ساعات بل لننظر إلى السودان نراه من حيث الاشراف القروى سبقتنا بسنوات .

ومن الغريب أن مصلحة الشئون القروية بدأت يومياً ما في رفع القرى على خرائط تمهيداً لتخطيطها فلم تكذب تبدأ حتى وقعت وما وصلت في العشر سنوات الماضية إلا إلى رفع نحو ٦٠ قرية في جميع مديريات المملكة المصرية ، كما وقعت أخيراً على التكاليف الفعلية لرفع خمس قرى بمديرية الشرقية قامت بها مصلحة المساحة لبلاد صغيرة ومتوسطة وكبيرة فكانت تكاليف عملية الخريط الخمسة قرى ٣٣٥ جنيه أي بمعدل ٦٦ جنيه لكل قرية وعلى فرض أن تكاليف هذه العملية التمهيدية واللازمة قبل البدء بعمل أى شيء في القرية تبلغ ١٠٠ جنيه يكون مجموع ما تنكلمه العملية ٤٠٠ ألف جنيه ولما كانت قدرة مصلحة المساحة الفنية والادارية تقف بها عند حد نحو ٣٠٠ قرية في كل عام كان مؤدى ذلك اعتماداً سنوياً بنحو ٢٥ أو ٣٠ ألف جنيه لعملية رفع القرى على خريط لوضع خطوط التنظيم عليها ، وبعبارة أخرى ٤٠٠ ألف جنيه لنحو ١٥ سنة على أن توضع كل قرية تنتهى عملية تخطيطها على الورق تحت اشراف المصلحة المختصة بحيث لا يباح لأى راغب في البناء أن يقيم داراً جديد أو يرمم داراً قديمة إلا بعد الحصول على ترخيص من موظف المركز المختص طبقاً لخطوط التنظيم .

ولو عرفنا أن ٩٠ في المائة من دور القرى مبنية بالطوب التي كان معنى ذلك أن الدار التي تقام في سنة ١٩٤٥ ستصبح بعد ٣٠ أو ٣٥ سنة أثراً بعد عين أى أنها عملية تدريجية بطبيعتها لن نراها كاملة إلا حوالى سنة ١٩٨٠ .

ويبقى على الحكومة أن تنزع ملكية الشوارع التي ترى انشاءها وأن تنزع ملكية المساحة اللازمة للأعمال العامة التي تنفذها لخدمة القرية كمحطة المياه والحمامات والمخاسل وقاعة الاجتماعات والمدرسة وغير ذلك من مرافق ضرورية .

وفي سنة ١٩٤٣ قام المنفور له عبد الواحد الوكيل بك ببحث آخر قدر فيه ٢٠٠ مليوناً من الجنيهاً على أساس ازالة القرية الحالية من الوجود وإقامة غيرها على حساب الدولة ولما رأى جسامة المبلغ نزل إلى المطالبة بنحو خمسين مليوناً منها ٢٠ مليوناً للجارى والمستشفيات المتنوعة في المدن و ٣٠ مليوناً للقرية على أساس إعادة تخطيطها وتحسين بيئتها .

ومن سنة ١٩٣٦ للان مع تقدم البحوث وتنوعها ومع كثرة ما قيل ونشر لم تقدم عملياً بشيء يذكر اللهم إلا إصلاح عشرات أو مئات من دورات المياه بمساجد القرى — ولعل ذكر الملايين الكثيرة من النقود هو السر في قعود الوزراء المسؤولين عن خزينة الدولة عن العمل الجدى في سبيل القرية واصلاحها .

يضاف إلى هذا عدم التنسيق بين المصالح المختلفة والتي لها اتصال بالريف من جهة وعدم الشعور بالمسؤولية الملقاة على عاتقنا من جهة أخرى .

وإليك المثال على ما ذهبت اليه .

أتى الحريق على قرية من قرى مديرية الغربية هي قرية محلة زياد من سنوات عديدة فرصدت الحكومة مبلغاً من المال ضم اليه ما تبرع به الحريون وزعت ملكية أربعة وعشرين فدانا لبناء القرية الجديدة وروعى في التخطيط الجديد كل احتياجات القرية من مسجد وقاعة للاجتماعات في الأفراح والمآتم ومدرسة ومؤسسة صحية وما إلى ذلك من أغراض . واعتمد التخطيط نهائياً في فبراير سنة ١٩٤٤ والى الآن لم يعمل شيء وما زال الأهالي يقيمون في الدور المحترقة بعد ترميم وقتى بسيط انتظاراً لتصرف الحكومة والحكومة لا تعمل شيئاً . . . أتعرفون السبب . . . انه بسيط للغاية هو أن المصالح لم تتفق على من له الحق في كتابة العقود مع الملاحين من سكان القرية وكل مصلحة تقول ليس هذا من عملى . هذا في الوقت الذي يدعو برنامج المباني للعمال في بعض الممالك الأجنبية الى ضرورة بناء ألف منزل يومياً أى ستقوم حوالينا دنيا جديدة في الوقت الذي يظل فيه أهالي محلة زياد ساكنين في الرائب والعشش .

امل حاجتنا — أيها السادة — ليست إلى المال وليست إلى البحوث النظرية وإنما هي إلى رجل يدفع إلى الأمام يوقظ النائم ويقيم القاعد ويدفع في ظهن السائر بيطء في دنيا تسير وتنتقل بسرعة البرق .

في مدة إقامتي بالسودان ما بين سنة ١٩٣٢ و ١٩٣٩ قابلت



مليوناً من الأفدنة، ولعل المسؤولين عن شئون الري من خمس وعشرين عاماً قالوا بهذا الرقم قبل أن نعلم بالتجربة الفعلية أن بعض الأراضي الصحراوية تفتج إنتاجاً زراعياً مرضياً، خصوصاً في بعض المواد البقولية والفواكه على اختلاف أنواعها والخضروات وهي في غلتها لا تقل عن الأراضي السوداء العادية مأمدها بالمياه والسماد والأراضي الواقعة بالبر الأيمن لترعة الإسماعيلية إلى الشرق من مدينة القاهرة لقناة السويس والأراضي الواقعة في حجر الجبل الغربي للبدية خير شاهد على ما أقول. لذلك يمكننا القول بأن الأراضي المزروعة فعلاً والقابلة للزراعة يمكن أن تصل إلى ٩ ملايين من الأفدنة والوصول لاستغلال هذا القدر من الأطنان يتوقف على عوامل كثيرة أهمها وفرة الأيدي العاملة واستغلال المستعديتات العلية لخدمة الزراعة وتوليد القوى الرخيصة لرفع المياه لمناصب أعلى مما نعرفه اليوم في الأراضي المزروعة فعلاً. وهذا وذاك يأتي مع الزمن بعد الاستزادة من أعمال ضبط النيل والدقة في استغلال المياه. والمهم أن هذا من شأنه أن يزيد في رأس مال البلاد من الأرض الموات نحو ٢ مليون من الأفدنة.

على أن الذي يحدونا إلى الاهتمام بهذا المصدر الهام من مصادر الثروة في الوقت الحاضر هو الجزء المزروع فعلاً ومساحته تبلغ حوالي ٦ ملايين من الأفدنة. إن أشد ما نخشاه اليوم هو الاستمرار الخطير الذي نشاهده من ضعف التربة وبالتالي قلة الإنتاج من أرض ورثناها يوماً ما أخصب ما كانت وسنورثها من يأتي من بعدنا أضعف ما نكون إذا استمر الحال على ما نرى.

ولا أستطيع أن أكتسب الحق بل على أن أقول بصراحة إن من أهم أسباب الانحطاط في التربة المصرية وقلة غلتها يرجع الكثير منه إلى مهندس الري — مع اعترافي بالمجهود الجبار الذي قام به في سبيل الري إذ من الثابت أن مصلحة الري عملت حقيقة أعمالاً تحسب لها في سجل ماضيها الطويل من وفرة المياه الصيفية بإقامة الخزانات ومن الإكثار من القناطر لرفع مناسيب المياه وفي دقة توزيع المياه وإيصالها لكل فدان مزروع في حدود الطاقة البشرية ولا أنسى أنه أشرف على أعمال هذه المصلحة من سنة ١٨٨٢ لسنة ١٩٢٢ خير من صدرتهم إنجلترا من رجال على عهد الاحتلال البريطاني في أواخر القرن الماضي. كل هذا مسلم به ولكن هذا الاتجاه الطيب وهذا المجهود المثمر لم تصاحبه العناية بالصرف

وهذا عمل تدريجي بطبيعته لن يتم قبل مضي ٢٠ أو ٣٥ سنة كما قدمنا فدعونا إذن نفكر في أن الفلاح لا يحتاج من الحكومة سنوياً إلا مبلغاً يتراوح بين ٢,٥ و ٣ مليون جنيه لمدة ٣٠ سنة، وأن نخوف وزراء المالية من رقم ٢٠٠ أو ١٥٠ مليوناً لأجل له ولا أظنهم يخافون من ثلاثة ملايين ترصد سنوياً وباستمرار لخدمة الفلاح.

لغائل أن يقول أن الحكومة ترصد أضعاف هذا المبلغ للفلاح عن طريق الخدمات التي تقوم بها له من ري وصرف وطرق وخفارة وما إلى ذلك ولكن الوقت قد حان ليحس الفلاح المصري بأن هناك عملاً مباشراً يعمل له، حان الوقت الذي يجب علينا فيه أن نبدأ بأهم مرافقه كأنسان له الحق في أن يشرب الماء النظيف ويسكن دار أرقى من الزرائب والإسطبلات.

ولهذا البرنامج القائم على أساس تخطيط القرية وإعادة انشائها تدريجياً كلما نبتت حاجة الأفراد فيها إلى مساكن جديدة أو ترميم القديم منها له تفصيلات لأجل لا يرادها هنا، ولعل أهم هذه النواحي فيما لو أريد الإسراع بالتنفيذ هو تهية السبل أمام الفلاح غير القادر على تكاليف البناء للاقراض من بنك ينشأ خصيصاً لهذه العملية بفوائد معقولة.

أيها السادة

إننا لا نشرع ليومنا هذا ولا لجيلنا الحاضر لذلك لا يمكن أن نتناول هذه الموضوعات إلا في حدود الخطوط العامة لأن التفصيلات والجزئيات ستبقى في تغير مستمر وتطور دائم إذا ما اتوينا عملاً مستمراً متواصلاً في سبيل الفلاح. وهذا العمل إن كان بالأمس واجباً فهو اليوم أوجب بعد أن أصبحنا نسمع من وراء البحار أن البشوات والبكوات والبرنسات مازالوا يستغلون الفلاح أسوأ استغلال. لا بد من الإسراع في حركتنا قبل أن يشاركوننا في أمورنا ويذاحمونا في بلدنا بحجة المعاونة على رفع طبقاتنا. ماذا وإلا قضينا على أفضل منابع الثروة المصرية. وقضينا بالشلل على الذراع العامل المنتج وأقمنا الحجة على أنفسنا

أيها السادة

والآن إلى الغيط، والأراضي الزراعية كانت دائماً المصدر الأول والمألوف للثروة في مصر وهي قسيمان:

القسم الأول منها الأراضي الزراعية فعلاً والثاني الأراضي القابلة للزراعة ومجموعها طبقاً لتقدير سنة ١٩٢٠ نحو ٧,٢٠٠



مياه المصارف عن مناسيب الاراضى الزراعية ، ومازلنا نرى الحشائش تنمو وتزال ثم تنمو ثانية لدرجة تعيق سير المياه وتحيل المصرف إلى بركة آسنة وإلى مستولد لكل الأوبئة التى تشكو - انتشارها فى الريف .

أيها السادة .

ليس من سبيل لعلاج ما نشكو منه إلا الرجوع للرأى الذى غلب فى سنة ١٩١٢ وأن نعود إليه بقوة وفى توسع وأن نطالب المسئولين بعدم التردد فى الأخذ به على مقياس واسع على أساس قيام آلة رافعة لكل مجموعة تكون وحدة مساحية من ١٥ إلى ٢٠ ألف فدان ، بذلك نضمن باستمرار جريان المياه فى المصارف وانخفاض منسوبها للدرجة التى ترضى المزارع من الناحية الفنية والخلاص من الحشائش والميكروبات التى لا تجد ميدانها إلا فى الماء الآسن ، ولئن فعلنا فنصل إلى وقف الانحلال الذى نشاهده فى التربة ونعمل على توفير المحاصيل .

صحيح ان وفرة الإنتاج تتوقف على عوامل كثيرة منها ما هو فى مقدورنا ومنها ما هو فوق طاقتنا كالعوامل الجوية والآفات الزراعية التى لا تعرف للآن علتها أو على الأقل لا نعرف كيف نحاربها . ولكن هذا لا يثنينا عن تحقيق الوسائل التى فى أيدينا كخدمة الفنية وانتقاء أجود أصناف التقاوى والرى الكافى والمصرف التام .

تزرع مصر نحو ١,٥ مليون فداناً من القمح فتنتج نحو ٨ مليون أردباً فلماذا لانطمع فى إنتاج ١٢ مليوناً وتزرع نحو ٤ / ٢,١ مليون فدان ذرة تنتج نحو ١٣ مليون أردب فلماذا لانصل إلى ١٦ أو ١٧ مليون ، - يقدر إنتاج مصر من الحبوب على اختلاف أنواعها بنحو ٢٨ مليوناً من الارادب ما بين قمح وشعير وذرة وأرز فهل يستحيل على مصر أن تصل بهذا الرقم إلى ٤٠ أو ٤٥ مليون . لماذا تبقى أغلب العائلات فى القرية لا تدق خبز القمح إلا من العيد للعيد ولماذا لانعمل على التصدير من الناتج الزائد عن حاجتنا كما كانت الحال فى العصور الماضية

أيها السادة

أحسب ان الارض فى مصر لم تستغل بعد الاستغلال الواجب وان فى مقدور هذه الارض بأن تنتج أكثر مما تفعل الآن لو أحسننا علاجها وقمنا بواجبنا نحوها وأرجو أن يكون الوقت قد حان للقيام بثورة زراعية ترمي إلى التقدم بشؤون الزراعة

ولئن كان مفهوماً أن الشكوى من سوء الصرف أصبحت نغمة مردولة من كثرة التردد فن المفهوم أيضاً أن يسمح للمريض باستدامة الشكوى والتأوه مادامت العلة كامنة فى بدنه ، أما أن يترك دون علاج ويطلب إليه السكوت فعمل غير إنسانى ومن الخير ان تدعه بنفس عن صدره .

لمشكلة الصرف فى مصر قصة ترجع لنحو ٥٠ سنة ولست اريد - وقد عرضت لها بتفصيل فى غير هذا المكان - لست اريد أريد أن أدخل هنا فى تفاصيل فنية بخصوصها وهى ثقيلة بطبيعتها على أسماعكم . ولذلك اكتفى بالإشارة الى الناحية العامة لإشارة عابرة ارتفعت أصوات كبار المزارعين وعلى رأسهم الجمعية الزراعية بالشكوى من حالة الصرف فيما بين سنة ١٩٠٠ و ١٩١٠ ودلوا على ضعف المحاصيل بسبب ارتفاع الماء الجوفى وعدم وجود المصارف الكفيلة بوقف العلة . فانقسم رجال الرى الى فريقين الأول يقول بأن الانحدار الطبيعى لأراضى الوجه البحرى كفى لمعمل مصارف تصب فى البحر الأبيض المتوسط والبحيرات المتاخمة له والفريق الثانى يقول بأن هذا الانحدار غير كاف ولا بد من تقسيم القطر الى مناطق لا تزيد المنطقة فى مساحتها عن نحو ١٥ الف فدان ترفع مياه الصرف منها بآلة تركب فى نهاية مجموعة المصارف الفرعية لتصب فى المصرف الرئيسى ثم القى المرحوم اللورد كيتشنر بوزنه فى كفة الرأى الأول فرجح ونفذ وكانت بداية التنفيذ فى سنة ١٩١٢ فى المصارف الرئيسية الكبرى فى شمال الدلتا وعلى مقياس واسع وحرص العمد البريطانى يومئذ على أن يكون أول من يضرب الفأس فى واحد من مصارف مديرية الغربية

فى سنة ١٩٢٠ عندما هبت مصر هبتها الكبرى وقامت ثورة فكرية بشأن مشروعات الرى وضبط النيل جاءت مسألة الصرف على الهامش فبحثتها وزارة الأشغال ثم وضعت نتيجة البحث على الرف بعد ما تبين لها أن ليس فى الامكان أحسن مما كان - وفى سنة ١٩٢٣ أدرك المغفور له عبد الحميد سليمان باشا خطر الحالة فقرّر انشاء بعض محطات رئيسية فى نهاية المصارف الكبرى بشمال الدلتا تغذيها الشبكة الكهربائية التى تم انشاؤها بالشمال من نحو خمسة عشر عاما ، بعد أن ازداد عدد المحطات تدريجياً زيادة محدودة ومع هذا يجد المزارعون منكم أن الصرف الحالى لا يحقق كامل الغرض منه ومازلنا نرى مصارف تفيض مياهها إلى حد يزيد كثيراً عن المتر ونصف الذى قيل أنه الحد الأدنى لانخفاض



## القاضى . . . مظلوم

نشرت مجلة الاثنين بعددها الصادر في ١٧ ديسمبر سنة ١٩٤٥ مقالا بهذا العنوان بقلم الأستاذ محمد زكى على باشا وكيل محكمة النقض سابقاً نقتطف منه ما يأتى :

وعما يؤلم حقاً أن رجل القضاء مهما علا مركزه لا ينعم بما ينعم به رؤساء الأقاليم أو مديرو الإدارة من موظفى الحكومة .. فانك تجد فى محكمة الاستئناف وفى محكمة النقض غرفة واحدة لمستشارى كل المحكمة فى حين أن لكل رئيس قلم أو مدير إدارة غرفته الخاصة... ولقد اعتزلت خدمة القضاء وأنا ملوء يقيناً بأن أقل الناس حظاً بين موظفى الحكومة هم رجال السلطة القضائية المظلومون .. الذين يقومون بأشق الأعمال ولا يجدون جزاء مادياً أو أدبياً يوازى جزاء من جهودهم .... وقد حرت حقاً فى تعليل تقصير الحكومة فى انصاف رجال القضاء على الرغم من أن دخل ووزارة العدل يزيد كثيراً على نفقاتها وربما كان ذلك لاقتدار رجال القضاء إلى من يدافع عنهم إذ أن كرامتهم تأتى عليهم أن يرجو أن يتوسلوا ) ونحن لا نشكر على رجال النيابة والقضاء جهودهم وقيمتهم وأثرها ... ولكن إذا كان هذا هو شعور رجال القضاء وهم أسعد طوائف الموظفين حظاً مادياً واجتماعياً وأدبياً .. فكيف يكون أو كيف يجب أن يكون شعور المهندسين ؟

وإذا جاز أن يقول القاضى أنه مظلوم . . . فما هو اللفظ المناسب لحالة المهندسين ؟ هل يجيبون أيها المهندسين ؟ إن سكوتكم هو سبب شقوتكم . . . . . تادرس سنبل

## التعليم الهندسى

سمعنا أن هناك إتجاها يرمى إلى إنشاء مدرسة مهندسية عالية بالقاهرة تعادل كلية الهندسة فى مناهجها وتخفف الضغط عليها . وهذا إتجاه محمود والمجلة لا يسعها إلا أن ترحب بكل رأى يصبو إلى نشر الثقافة العالية ولكن هناك نقطة واحدة نحب أن نذكرها وهى أن كل مهندس يلزمه على الأقل ثلاثة متخرجين فى المدارس المتوسطة لمساعدته ومعاونته فى تنفيذ التصميمات والإشراف على العمل فإذا فرضنا أن كليتى الهندسة يتخرج فيهما سنوياً حوالى مائتى مهندس فهل لدينا المدارس الهندسية المتوسطة التى يزيد عدد المتخرجين فيها سنوياً على السبعمائة ؟

إن واجب وزارة المعارف يفرض عليها أن تفكر جدياً فى أمر المدارس الهندسية المتوسطة فالبلد فى حاجة ماسة إلى المتخرجين فيها ليسدوا الفراغ الذى نشعر به الآن .

## النيل

أعذر لحضراتكم عن التحدث عن النيل مع أنه الموضوع الحبيب الى نفسى والذى يحول دون الخوض فيه ويدعونى الى الوقوف على شاطئه هو الوقت وقد لا يجب النيل المشاركة مع غيره من موضوعات تنصل بالثروة المصرية بدعوى أنه رب هذه الثروة فلا بد أن ينفرد بالحديث فى محاضرة أوفى عشرات المحاضرات وقد لا تتسع مهما تعددت للاحاطة به جملة وتفصيلاً . وسبب آخر لا يجعل القول فى النيل مستحجاً فى هذه الظروف ذلك اننى أعلم أن هناك من الأسباب الفنية ما يدعوا إلى إثارة موضوع مياه النيل قريباً ، ولست أحب أن أسبق حكومتنا برأى قد يثير غباراً فى جو نحصر على صفاته ، وحسبى هذه الإشارة لياخذ المستولون أهبتهم لهذا اليوم .

كانت سياسة نهر النيل وعلاج أموره من خمسين سنة بيد القاهرة وكان اللورد كرومر ومن عاوناه من رجال الرى من الرعيل الأول يحتمون رقابة القاهرة على مقدرات النيل ويكتبون فى تقاريرهم السنوية السياسية والفنية أن رقابة القاهرة على النيل أمر لا مناص منه ، ولكن يظهر أن القواعد العلمية والعملية الصحيحة التى صلحت فى زمن كان المستشار البريطانى قابضاً فيه على الزمام بوزارة الأشغال أصبحت غير صالحة فى العهد الأخير بعد ما صار الأمر للمهندس المصرى ، وهكذا تتشكل المبادئ المتعلقة بالنيل تبعاً لتطورات السياسية فبعد أن نعمنا زمناً بتركيز أمور النيل فى القاهرة تجرنا السياسة إلى أن نعالج أمره على أساس أنه نهر دولى — وعلى أية حال نرجو ألا تتخذ السياسة من هذا النهر أداة للضغط وأن لا يقام فى طريق مصر من العقبات ما يحول دون استقلالها لمياه النيل على أحسن الوجوه وما يمنحها من أحكام ضبطة حتى تتمكن من التوسع الزراعى الذى أصبح ضرورة حتمية .

أيها السادة

قال المرحوم السر وليم ويلكوكس

« بين جميع الوسائل التى استخدمتها مصر لزيادة ثروتها المادية توجد وسيلة واحدة لم تأخذها أبداً ، فكلمنا ولت البلاد وجهها نحو النيل لم ينجب لها رجاء »

وكل الذى أرجو أن يخلص النيل من الأعياب السياسية .



كل هذه الأبحاث يقوم بها مهندسون مدنيون على قسط وافر في الرياضيات .

## الرياضيات والمهندس المدني

للمهندس نصيف بك سعيد

أستاذ الرياضة المساعد بكلية الهندسة بالجيزة

وأعتقد أن الكلية وقد سميت بمستواها العلى إلى درجة لا تقل عن زميلاتها الكليات الأوروبية بقى عليها أن تتيح الفرصة للنوابغ من هؤلاء الخريجين أن يبنوا الأساس العلى للأبحاث في كليتهم وذلك بتزويدهم بدراسات خاصة في المواضيع الرياضية والطبيعية المختلفة وهذا يستدعى ارسال بعثات للتخصص في مواد معينة مثل نظرية المرونة Th. of Elasticity وعلم قوى السوائل Hydrodynamics ونظرية الجهد Th. of Potential الخ ، وعند ما تعود هذه البعثات تنتعش الأبحاث بالكلية ويجد القائمون بها من يرشدهم ويوجههم نظرا لالمام هؤلاء الاساتذة بدقائق هذه المواضيع وبهذه الطريقة تنتعش الأبحاث القيمة في الكلية وترتكز على أساس من العلم متين

وإني أقترح أن تكون هذه البعثات من المهندسين الذين تلقوا قسطا وافرا في الرياضة والطبيعة لا أن يكونوا رياضيين فقط فقد أوضح الأستاذ ماقيس رئيس القسم المدني في معهد كارنيجي الهندسي في بتزرج في معرض بحث رسالة عن تحويل طاقة الحركة إلى طاقة الوضع للسوائل أثناء مرورها في منفرجات ، الفرق بين البحث الهندسي الرياضي والبحث الرياضي البحث ما يأتي : —

أن طريقة التجارب على جهاز معين هي عادة الطريقة الهندسية وهي تؤدي إلى استنتاجات هندسية وتساعد مباشرة على تفهم ما يحدث عند تغير الطاقة وهذه الطريقة إذا اقترنت بالتحليل الرياضي فانهما يوصلان معا إلى النتائج المنطقية الصحيحة .

أن الطريقة الهندسية والعملية ، تبحث عادة عن حل خاص لمسألة معينة تاركة للغير مهمة حل المسائل المرتبطة بها وتعميمها وترتيب النتائج في صورة عامة ، أما الطريقة الرياضية البحثية فتبدأ عادة بمسألة يصوغها الفكر والتصور ثم يصل منها إلى نظريات عامة ويترك للغير مهمة تطبيق هذه النظريات العامة على الأحوال الخاصة وفي اغلب الأحوال فان هاتين الطريقتين المنيعتين من طرفين متضادين لا يلتقيان ليكونا النتائج المطلوبة من النظريات والتجارب هذه كلة أردت بها أولا أن أبين أهمية للرياضيات للمهندس المدني وثانيا أن أعرض على أساتذة القسم المدني مشروعا لانعاش الأبحاث القيمة بالقسم واعتقد أنهم يشاطرونني الرأي فيه إجمالا .

جرت الأمور على اعتبار ان المهندس المدني ليس في حاجة الى رياضيات عالية بخلاف زميله المهندس الميكانيكي أو الكهربائي وعلى ذلك كان برنامج الرياضيات في كلية الهندسة للقسم المدني أقل منها في القسمين الميكانيكي والكهربائي وقد جاءت فترة من الزمن كان يعاب فيها على أساتذة الرياضة كثرة ما يدرس من الرياضيات للطلبة وكان ذلك على أثر ما اضفته على منهج الجبر من مبادئ علم التوجيه وطرق إيجاد المعادلات للمنحنيات التجارب وكان رأى اساتذة الرياضة — وأغلبهم من خريجي القسم المدني بالكلية ان هذه الموضوعات يجب التوسع فيها لا حذفها وقد برهن الزمن على أهمية التوسع في الرياضيات للقسم المدني وفعلا لم تضر مدة حتى جاءت الحرب وامتنع السفر على الخريجين فولوا وجوههم شطر البحث فبدأت الأبحاث من معبدى قسم الهندسة المدنية وسرعان ما رأيناهم يهرعون إلى اساتذتهم يسألونهم حل معادلات تفاضلية ويطلبونهم بدراسات خاصة في الرياضيات العالية حتى يستعينوا بها على حل المسائل الرياضية التي تعترض طريق بحثهم كي يتمكنوا من صوغ نتائج تجاربهم في قالب رياضي صحيح .

وإذا تصفح المهندس المدني أى مجلة هندسية رأى ان هناك موضوعات كثيرة تبدأ أولا بالتجربة العملية ثم يتلوها البحث الرياضي الذي يعزز نتائج ما وصلت اليه التجربة العملية لكي تكون النتائج مستندة إلى أساس على صحيح فمثلا إذا قرأنا ما يكتب عن أبحاث في علم ميكانيكا السوائل لوجدنا هناك موضوعات عن الطاقة التي تضيع في احتكاك السوائل أثناء مرورها في أى قطاع ، التحول من طاقة الحركة إلى طاقة الوضع أثناء مرور السوائل في المنفرجات ونقل المواد المعلقة في المياه الخ وقس على ذلك الأبحاث في مختلف مواد الهندسة المدنية كالانشاءات وعلم Geodesy وميكانيكا التربة الخ



## المؤتمر الكيماوى المصرى الاول

قامت فى مصر حركة كيميائية منذ عام ١٩٢٨ حيث كان عدد الكيماويين بمصر لا يزيد عن العشرين إذا لم نحصى الضيالة وتكونت وقتئذ الجمعية الكيماوية من بعض خريجي الجامعات الألمانية والإنجليزية والفرنسية فكانت تسعى ببطء ومشقة لتدرج طريقها الوعر المظفر . وتوالت السنوات عليها وأخذت بعد ذلك فى النمو وازدهرت فى الحياة حتى وفقت بفضل مجلس إدارتها النشط أن توفى قدرها من الحياة بالمحاضرات والاجتماعات والزيارات العلمية وحتى وفقت أخيراً لإخراج أول مؤتمر كيماوى مصرى لحيز الوجود . ولقد كان من تشجيع هذا المؤتمر من مولانا المليك حامى العلم ومن معالى وزير المعارف ووزراء الصحة والزراعة والعدل ما أذكى فى المؤتمر والمؤتمرين روح الحماس والعزة الوطنية .

وقد افتتح مندوب مولانا المليك المؤتمر فى السادس من شهر ديسمبر عقب خطبة مولانا المباركة فى العام الهجرى الجديد بما زاد فى بهجة المؤتمر وجلاله . وأردف معالى وزير المعارف بكلمة شاقه نوه فيها بتقديم علم الكيماء فى العالم ونصيب مصر منها وتدخل الرقى الكيماوى فى الصناعات عامة وفى ثروة البلاد وحث الكيماويين ورجال المستقبل على أخذ القسط الأوفر من ثقافتها لمعونة الثروة الوطنية وأشاد بما تبديه الحكومة من الاهتمام بحاضر تعليم الكيماء ومستقبله من إنشاء المعاهد الكيماوية الصناعية فى مصر والأسكندرية .

وقد أعقبه حضرة رئيس المؤتمر فبسط شيئاً موجزاً عن تعليم الكيماء فى مصر وود لو أن البرامج تخصص كل نوع من الكيماويين وأن تقوم هيئة للاتصال بين هيئات التدريس فى الكليات المختلفة لتحديد موقف كل كلية من الأخرى وأناح باللائمة على تكوين جامعة فاروق مع نقص المعامل والأجهزة وهيئة التدريس فى الكليات الفنية وود لو أن الدراسة أطيئت مدة سنة أخرى لتعوضهم ما فاتهم فى سنى الحرب .

وقد ألقى بعدئذ محاضرات بعضها عام وبعضها خاص . فبحث فى اليوم الأول إنشاء صناعات السيلولوز فى مصر وخاماتها منتشرة ومتوفرة فى القطر ولا يعوزها المال ولا الرجال .

وقد ألقى الأستاذ سعيد بك جمجوم محاضرة وجيزة عن تدخل الصناعة الكيماوية فى الاقتصاد المصرى وبحث نقطتين هامتين فى كيان الصناعة المحلية وهما الحماية الجمركية وإلغاء الضريبة الاستثنائية على الأرباح - ولى فيها كلية أود بإدلائها فى فرصة أخرى - وتكلم عن المجهود الصناعى وثروة البلاد من ريعها الزراعى وعدم إمكانه تغطية نفقة الأهالى بتكاثر عددهم المستمر ووجوب توجيه الثروة القومية إلى اتجاه الصناعة أيضاً .

وفى اليوم الثانى ألقى محاضرات كيماوية فنية مثل تقدير الزرنيخ فى المواد الغذائية وفى الكيما العلاجية وفى مقاومة السرطان .

وأثير فى اليوم نفسه موضوع شائق عن أى أنواع الأسمدة لا يضر التربة المصرية وخرج من بحثه أن نترات شيلي بها قلووية بائنة ولذا فهى تورث التربة قلووية كبيرة على قلويتها الطبيعية فتزيد التماسك بين أجزاء التربة وتضر نمو النباتات إذ أن الصوديوم لا يمتص فى النباتات بقدر ما يمتص الأزوت ثم استنتج أن خير الأسمدة صلاحية للتربة المصرية إنما هى مركبات النشادر ، سلفاته أولاً ثم نترات ثانياً ويأتى بعد ذلك النتروشوك ونترات الكلس .

وتكلم أحد المحاضرين عن الأعمال الحكومية وود لو أن الكيماويين منهم أعطوا الفرصة لعمل الأبحاث واعتبار هذه الأبحاث كسند للموظف عند النظر فى ترقيته .

وتكلم فى اليوم الثالث الدكتور بدوى عن صناعة الورق من الخامات المصرية وآخر عن مياه الآبلى فى الحجاز .

وخص كذلك موضوع أثر الحرب فى صناعة البترول وتقدمها ودراسة الكيما فى كلية العلوم وبرامج هذه الدراسة ومقارنتها بجامعات إنجلترا وأمريكا .

وانصرف المؤتمر بعد أن قرروا اقتراحات تلخص فى تكوين مجلس كيميائى أعلى يساعد على إنماء الصناعة الكيماوية ويعاونها وعلى العمل بتشجيع الصناعات الكيماوية بقدر المستطاع فى حدود الحماية الجمركية وخلافه وعلى تفضيل سداد سلمات النشادر للتربة المصرية وعلى تشجيع الأبحاث فى المصالح الكيماوية وعلى تعريب المصطلحات الكيماوية .

دكتور محمود عمر



في مصر تحضر وزارة المعارف برنامجها التعليمي ليعنى بالأغراض الصناعية المطلوبة ، وذكرت أن تخريج آلاف الطلبة في مدرسة الهندسة التطبيقية وفي كلية الهندسة دون أن يكون للبلاد برنامج هندسي وصناعي هو مجهود غير منتج لا نتيجة له إلا خلق أزمة مهندسين عاطلين .

ان عدد الطلبة الآن بكليتي الهندسة بجامعة فؤاد الأول بمصر وفاروق الأول بالاسكندرية يتوف على ألفين وخمسمائة ، ولت شعري ما مصيرهم في الحياة العملية وما الذي أعدته الحكومة لتشغيلهم والانتفاع بهم . أعلم يا معالي الوزير ان مصير الطلبة ليس من اختصاص وزارة المعارف ولكني أطمع من غيرة معاليكم ووطنيتكم أن تتصلوا بأولى الأمر في هذا الشأن لأن سياسة التعليم جزء من السياسة القومية العامة.

#### أساندة المدرسة

أما فيما يتصل بأساندة هذا المعهد فقد ذكرت قبلاً أنه من الضروري جداً أن تكون لديهم خبرة عملية كبيرة علاوة على مؤهلاتهم العلمية ، وقد اقترحت في تقريرى عام ١٩٤٤ الطريقة التي يمكن بها الاحتفاظ بالأساندة الحاليين واكسابهم الخبرة العملية المنشودة فان لم يرق معاليكم هذا الرأي فأوصى بأن يستبدل بالأساندة مهندسون لهم خبرة عملية عشر سنوات على الأقل وتكون لديهم في الوقت نفسه المؤهلات العلمية الكافية ، وبهذه المناسبة أذكر لمعالي الوزير أن درجات الأساندة الحاليين ومرتباتهم لاتشجع على الرغبة في التدريس في هذا المعهد .

وأعتقد أن السبب هو ان وزارة المعارف متأثرة بكادر التعليم العام ، بينما أن قيمة المهندسين ذوى الخبرة والمؤهلات الذين أوصى بتعيينهم في مناصب التدريس لهم قيمة في الميدان الهندسي والصناعي وليس هناك ما يشجعهم على الاقدام على التدريس إن لم تعوضهم وزارة المعارف تعويضاً مالياً ملائماً ، كما أن المفروض أن خبرة ومؤهلات أساندة هذا المعهد تشبه كثيراً بل تتساوى أحياناً مع مؤهلات أساندة كلية الهندسة وإن يكن هذا معهداً عالياً وذاك معهداً متوسطاً .

لذلك أوصى بتعديل كادر أساندة هذا المعهد والتعديل يتطلب مبلغاً زهيداً لا يذكر بجانب الفائدة العظيمة التي نحققها في رفع مستوى المعهد

الطلبة

وقد وضعت وزارة المعارف خريجي مدرسة الهندسة التطبيقية

## تقرير عن امتحان دبلوم الهندسة التطبيقية

والفنون والصناعات عام ١٩٤٥

بقلم المرنرسى السيد بك هودوت

الرئيس العام لامتحان الدبلوم وكبير مهندسي السكة والأشغال

#### المقدمة

أشكر لمعاليكم جزيل الشكر ، أنكم ألغتم عقب تربعكم في دست الوزارة مجلساً أعلى أعضاؤه من كبار مهندسي الدولة ، وألغتم اللجان الفرعية لدراسة حالة التعليم الفني والصناعي ، ثم أقررتهم نتيجة بحثهم وأصدرتم قرارات عظيمة القيمة ونفذ الكثير منها وأرجى الباقى لضيق الوقت حيث بدأ العام الدراسي الجديد .

#### استفاد من التعليم الفني

أما التعليم الفني فقد طغى عليه التعليم العام بعد أن كان إدارة مستقلة تنصل بالوزارة مباشرة ويتولى أمرها رجالها الفنيون ، ومنذ أن خرج الرؤساء الأجانب تولى إدارتها رجال من التعليم العام لهم كفايات عظيمة ، ولكنها بعيدة كل البعد عن الهندسة والصناعة ، وكان يمكن أن تنتفع بهم الوزارة في نواحي تخصصهم ، وأعتقد أن ما دفع الوزارة الى هذا الطغيان هو ضيق الكادر في التعليم العام ، وأوصى أن تكون إدارة التعليم الفني والصناعي إدارة مستقلة يشرف عليها المجلس الفني الأعلى الذي تفضلتم بتأليفه برئاسة معاليكم ، هذا المجلس أشبه بمجلس إدارة السكة الحديد ، الذي يرأسه معالي وزير المواصلات وله قوة لخص الميزانية وتعديلها وقوة ترقية الموظفين ودراسة المشاريع الخ . ، ولمعالي الوزير أن يرفع قرارات المجلس الى مجلس الوزراء لتنفيذها ان اقتضى الحال . نريد يا معالي الوزير سياسة ثابتة للتعليم الصناعي بحيث لا تتغير بتغير الوزارات ، ولقد مضى علينا حوالى العشرين سنة ووزارة المعارف ماضية في التجارب والنخب حتى أصبحنا لاندرى الى أى طريق نحن مسوقون ، وأعتقد أن في وجود هذا المجلس ضماناً كافياً لاستقرار النظام وعدم تغيره بتغير الوزارات .

#### سياسة التعليم الفني والصناعي

ذكرت في تقريرى عام ١٩٤٤ أن سياسة التعليم الصناعي هي جزء من سياسة البلاد الصناعية وفي ضوء مشروع نشر الصناعة



الصناعية من حملة الشهادة الابتدائية .

(ب) أما منهج السنتين الأولى والثانية في المعهد فيكون واحداً لجميع الطلبة على اختلاف المدارس التي أتوا منها ، فيغطي النقص الثقافي في الطلبة الآتين من المدارس الصناعية ويغطي النقص العملي في الطلبة الآتين من المدارس الثانوية ، ويتلقى الطالب أيضاً في هاتين السنتين مبادئ العلوم الأساسية لكل أفرع الهندسة مثل الرسم والرياضة والميكانيكا النظرية والمساحة والهندسة الوصفية الخ .

(ج) بعد السنة الثانية ينفرع التعليم الى قسمين : القسم الميكانيكي والكهربائي ، و القسم المدني المعماري ، ، ويتضح من هذا الاقتراح أنه سيتخرج في هذا المعهد نوعان من المهندسين فقط : الأول مهندس ميكانيكي كهربائي ، ذلك لأن الورش وبيوت الصناعة ومحطات القوى هي ميكانيكية كهربائية في وقت واحد ولا غنى لاحدهما عن الأخرى ويجب على المهندس الميكانيكي أن يلم بالهندسة الكهربائية الى حد كبير والعكس وبالعكس ، أما النوع الثاني فهو المهندس المدني المعماري الذي يجب أن يلم بكل أفرع الهندسة المدنية والمعمارية من الوجهة العملية ، وتنفيذ الانشاءات الهامة يتطلب خبرة عملية في كل أفرع الهندسة المدنية والمعمارية .

وقد أجمع كثير من رجال التعليم الفني في البلاد الأجنبية على أنه يجب أن ينال الطالب في هذا المعهد أكبر ثقافة هندسية في أفرع الهندسة المتصلة ببعضها ، وسيدشرف الطالب بعد أن يتم تعليمه ويدخل في الميدان الهندسي أو الصناعي على عمل واحد ويختص به ، وبطبيعة الحال سيتخصص بعد الخبرة والمران .

والإختصاص بصفة عامة معناه النبوغ وهذا لا يتأتى إلا إذا وصل المهندس إلى مرحلة كبيرة في العمل والمران وبعدها يدخل في دور التخصص .

### المناهج

لا أريد أن أبدي أية ملاحظات على المناهج الحالية لأنها تستعدل تبعاً للنظام الجديد الذي تقرر تنفيذه في السنة الدراسية القادمة . أما المناهج الجديدة فأوصي أن يراعى في وضعها أن تؤدي الأغراض الآتية : —

(١) أن يتخرج في المعهد الرسام الماهر الذي يجيد فن الرسم الهندسي فيحضر أدق الرسومات ، والمصالح الفنية فقيرة جداً الى هؤلاء الرسامين ، وقد كان أغلبهم في الزمن الماضي أجانِب يتقاضون

البقية على صفحة ١٧

في مركز حرج لأنها عدتهم في مصاف خريجي المدارس العليا على حين لم تعترف المصالح الحكومية الفنية بهذا الوضع ، فنبذتهم بل فضلت خريجي كلية الهندسة لأن المسألة مسألة عرض وطلب ، فإذا تساوى الفئتان في الدرجة عند التوظيف وجب انتخاب الأصح ولم تعترف الهيئات الهندسية ونقابة المهندسين أيضاً بهذا الوضع ، فتولبت الكراهية بين الفئتين ، ومعاذ الله أن تقصد وزارة المعارف الى ذلك ولا سيما أن أعمال الفئتين تتم بعضها بعضاً كما شرحت ذلك في تقريرى عام ١٩٤٤ ، وبينت أعمال كل من الفئتين وكيف يكون التعاون بينهما ، ونحن معاشر المهندسين نقدر أعمال هذه الفئة لأننا نحتاج اليهم وهم شركاؤنا في العمل ، وقد منحهم قانون جمعية المهندسين وقانون النقابة كل التسهيلات التي يصلون بها الى مستوى زملائهم خريجي كلية الهندسة بل يفوقونهم إن كانت مواهبهم تسمح بذلك ، وتعديل نظام المدرسة حسب قرار معالى الوزير بعد أخذ رأى المجلس الأعلى سيرجع كل شيء الى نصابه ويستتب الهدوء والوثام بين الفئتين .

وأذكر أن ما استقر عليه الرأى بخصوص هذا المعهد هو جعله مدرسة متوسطة يطلق عليها اسم « مدرسة الأشغال العامة » أو اسم « مدرسة الهندسة المتوسطة » أو أى اسم يقع عليه الاختيار ، وأكرر شكرى لمعالى الوزير لما قرأ فى خطاب العرش خاصاً بأعادة التعليم الفني المتوسط .

أما الطلبة الحاليون فيستحقون كل عطف ، ووزارة المعارف هي التي رفعت قيمة معيهم رفعاً إسمياً فقط ، ولم ترفع مستوى المعهد رفعاً عالياً ليكون معهداً عالياً كما ذكرت في تقريرى السابق . ولم يكن الذنب ذنب الطلبة فأنهم أقبلوا على هذا المعهد لاختصار المرحلة الطويلة التي يمضيها الطالب في التعليم الهندسى الجامعى ، وقد شجعتهم وزارة المعارف على ذلك بتقريرها أن معيهم معهد عال . ومن ثم فأنى أوصى ألا يحرم الطلبة الحاليون من الامتيازات التي حصلوا عليها والتي انتظموا في سلك المعهد على أساسها على أن ينتهى هذا النظام تدريجياً بعد ثلاث سنوات ..

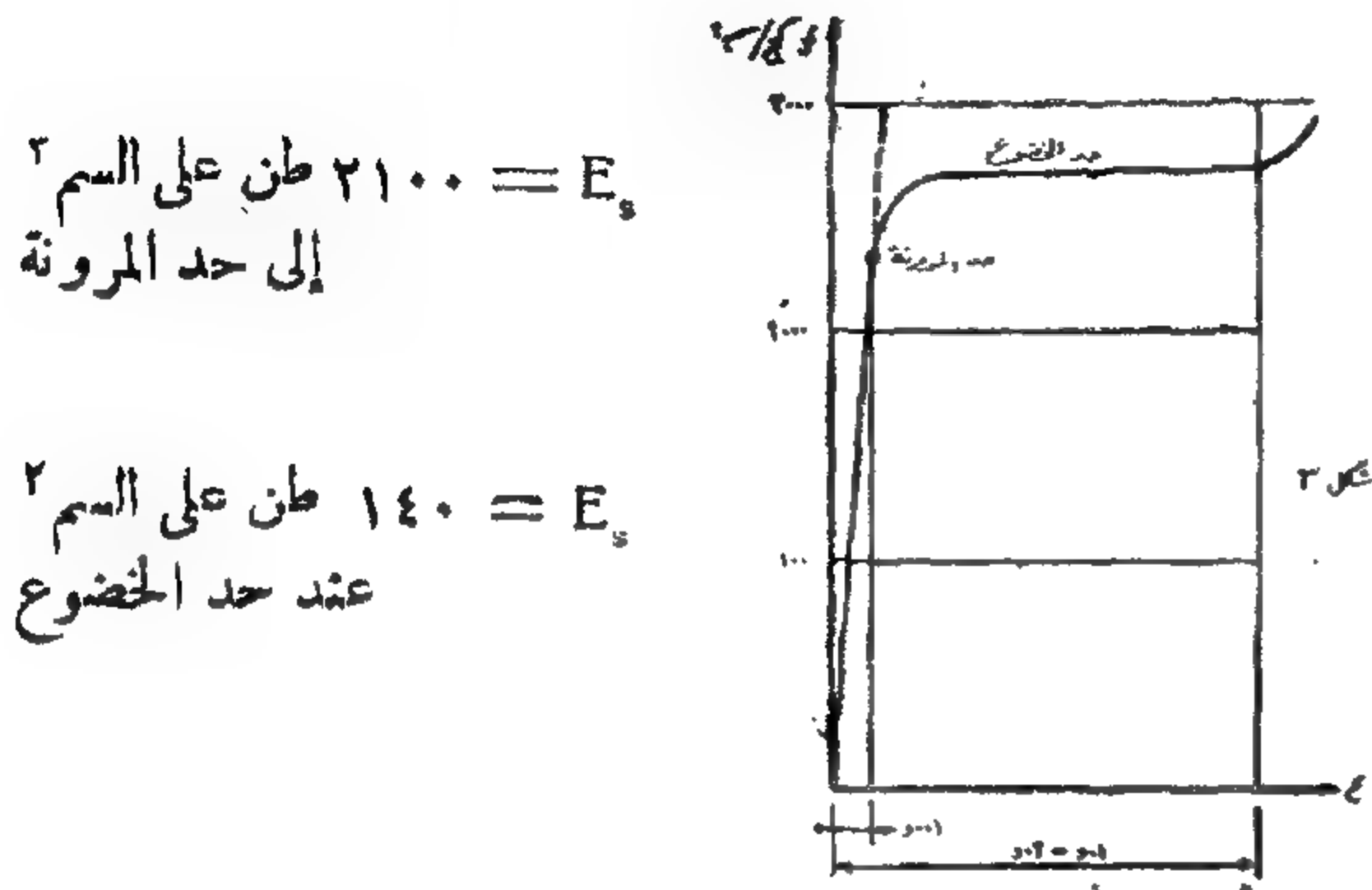
### النظام الجديد الذى تقرر

والآن فلنتنقل الى بحث النظام الجديد وسأذكر بعض التفصيلات التي يصح أن تكون موضع بحث المجلس الأعلى : —

(١) مدة الدراسة بهذا المعهد خمس سنوات وينتظم في سلكه الطالب المنقول الى السنة الثالثة بالمدارس الثانوية أو المدارس



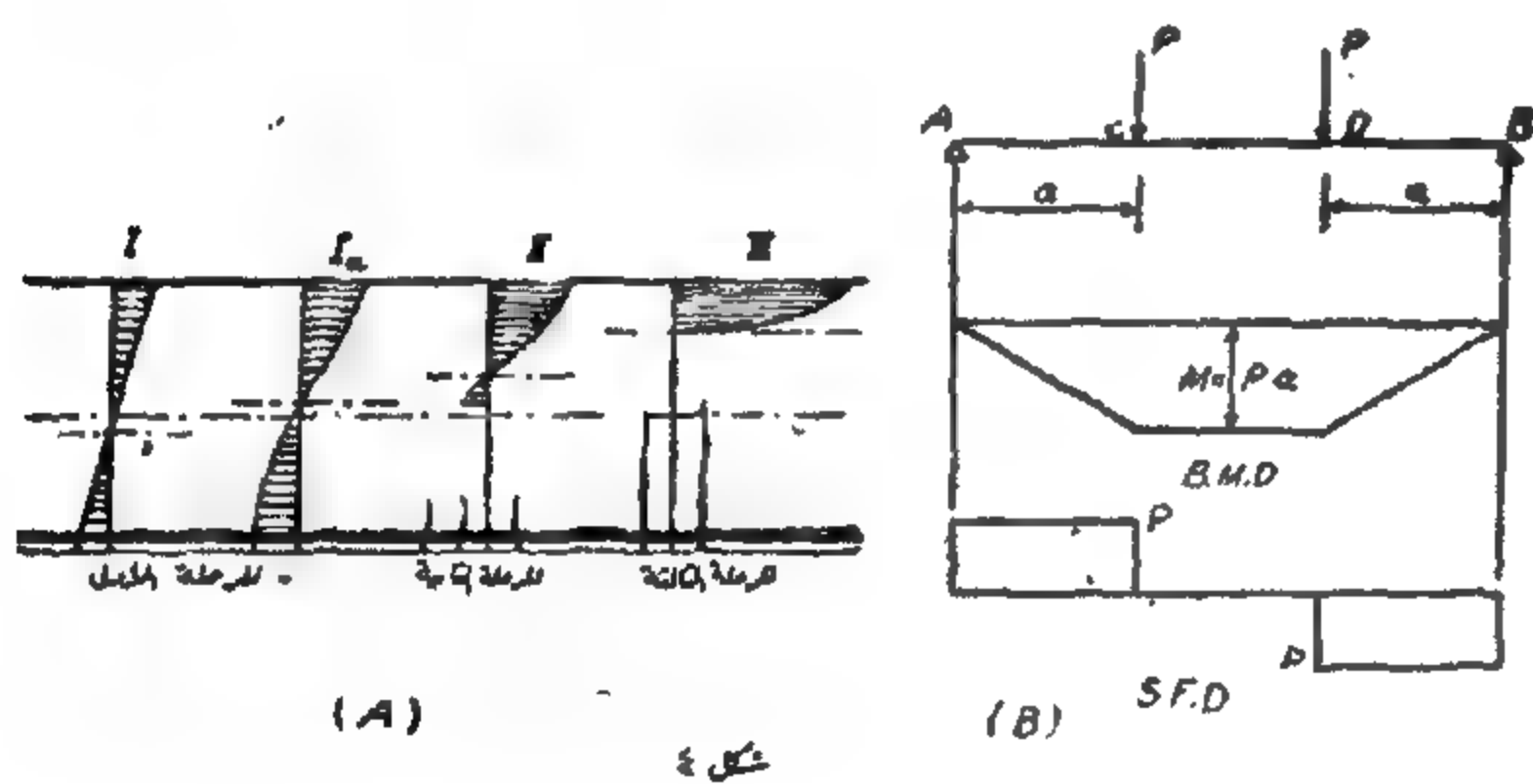
أما حديد التسليح فهو مادة متجانسة يتناسب فيها الانفعال مع الجهد إلى أن يصل إلى حد المرونة وباستمرار الزيادة في الجهد فصل إلى مرحلة الخضوع (yield) وعندها يستطيل الحديد فجأة ويتضاعف الانفعال حوالي ٢٠ مرة دون زيادة في الجهد حسب المبين في (شكل ٣).



$E_s = 2100$  طن على السم<sup>٢</sup>  
إلى حد المرونة

$E_s = 140$  طن على السم<sup>٢</sup>  
عند حد الخضوع

ويمكن دراسة توزيع جهود الضغط والشد على القطاعات المسلحة تحت تأثير العزوم الحانية فقط على كمرات مرتكزة عند طرفيها A و B ومحملة عند نقطتين C و D بثقلين كل منهما P (شكل ٤)



إذ بذلك يكون الجزء الأوسط من الكمرة معرض لقوة جز Q تساوي صفراً وعزم حاني ثابت M يساوي  $P \times a$ .

وعلى فرض أن المستويات المستقيمة قبل الانحناء تظل مستقيمة بعده أي أن الانفعال  $\epsilon$  يتناسب مع بعده من محور التعادل (Neutral axis) فإن توزيع الجهود على القطاع لا يكون متناسباً مع بعده من محور التعادل نظراً لعدم ثبات معيار المرونة في الخرسانة وتغيره المستمر مع الجهد (شكل ٢).

وبزيادة الأثقال P بالتدريج من صفراً إلى أعلا قيمة تنهار عندها الكمرة يمكن تمييز المراحل الآتية لتوزيع الجهود:

المرحلة الأولى:

عندما تكون الأثقال P صغيرة بحيث يكون أكبر انفعال

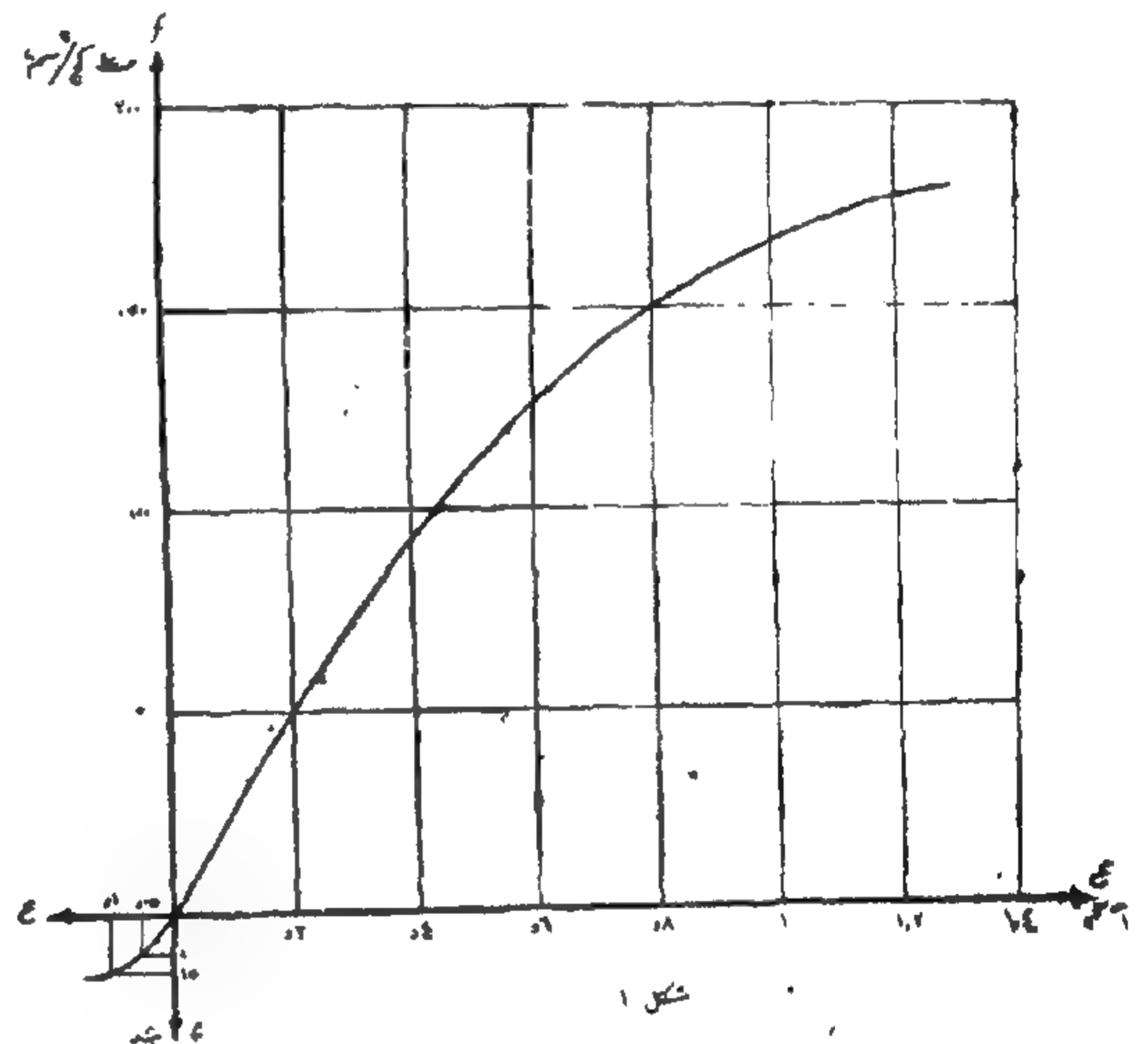
## الخرسانة المسلحة

وتأثير نسب حديد التسليح عليها

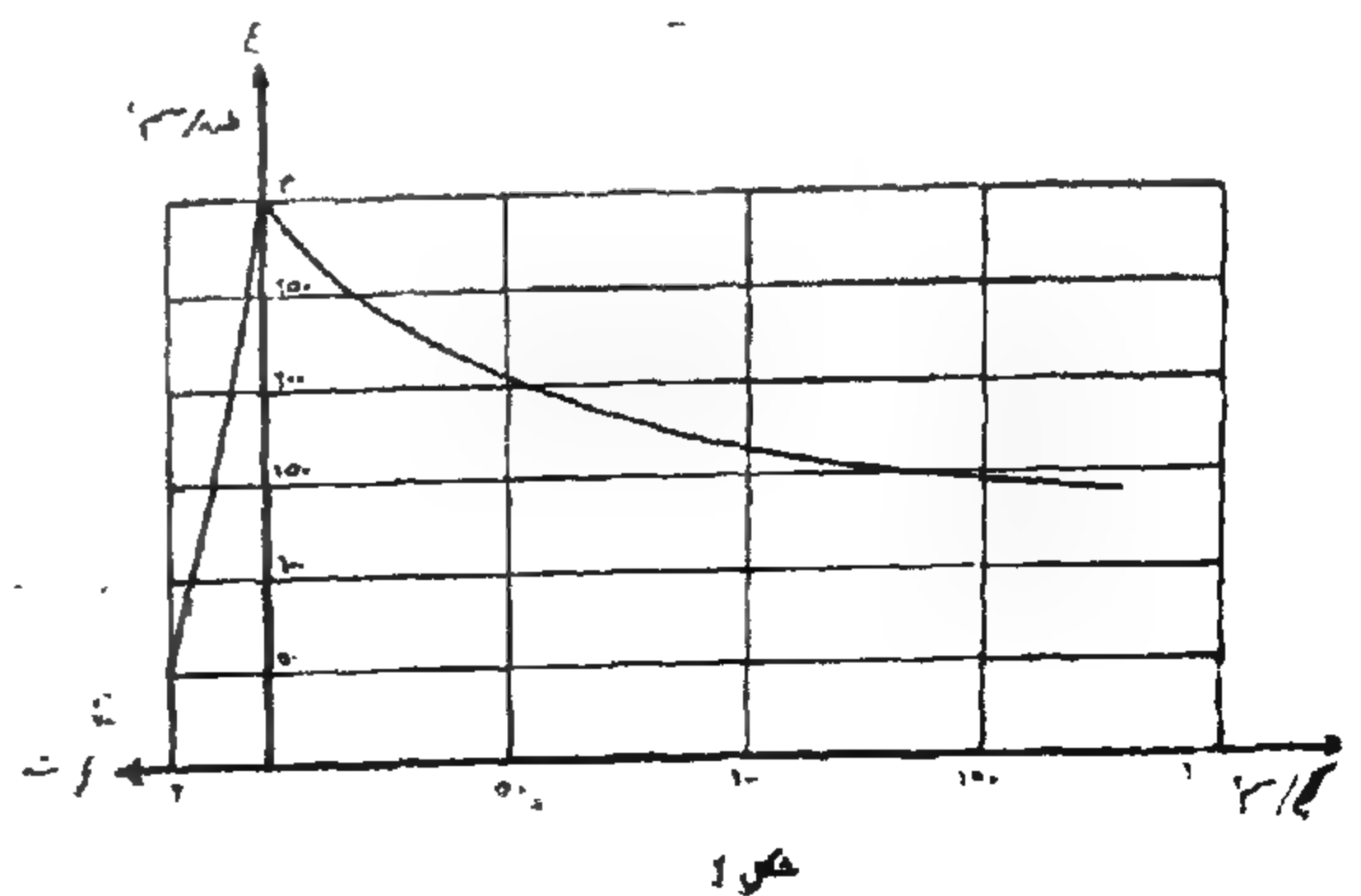
دكتور محمد هلال

مدرس الخرسانة المسلحة بكلية الهندسة بالجيزة

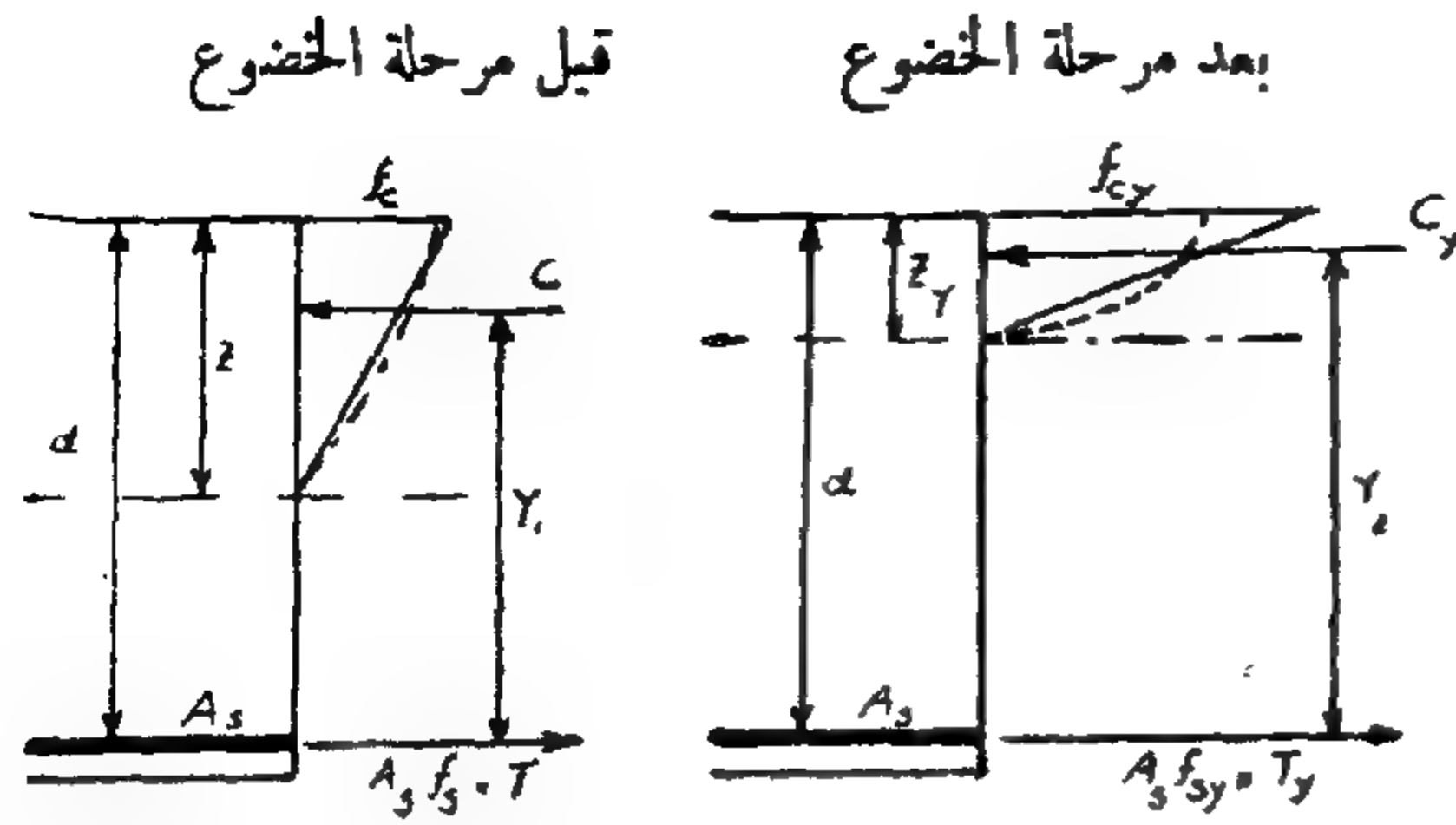
من المعلوم أن الخرسانة جسم غير متجانس يستطيع أن يقاوم جهود ضغط عالية ولكنه يعجز عن مقاومة جهود شد تذكر وأن الانفعالات  $\epsilon$  لا تتناسب مع الجهود  $f$  المسببة لها كما هو مبين (في شكل ١).



فاذا فرضنا أن معيار المرونة للخرسانة  $E_c$  عند أي جهد  $f$  يساوي  $\frac{f}{\epsilon}$  فإن قيمة  $E_c$  تتغير مع الجهد  $f$  حسب المنحنى المبين (في شكل ٢).







شكل ٥

$$E_s = 21000 \text{ طن على السم} \quad E_c = 14000 \text{ طن على السم} \quad n = 1.5$$

$$E_s = 14000 \text{ طن على السم} \quad E_c = 14000 \text{ طن على السم} \quad n = 1$$

نسبة حديد الشد $\mu$	$\frac{z_y}{z}$	$\frac{f_{cy}}{f_c}$
0.2	0.285	3.2
0.5	0.301	3.1
1.0	0.316	2.9
2.0	0.340	2.6
3.0	0.361	2.4

فاذا فرضنا أن جهد الشد في الحديد عند مرحلة الخضوع  $f_{cy}$  تساوى ٢٧٠٠ كيلوجرام على السنتيمتر المربع تكون الضغوط في الخرسانة قبل وبعد مرحلة الخضوع لنسب مختلفة من حديد التسليح كما يلي :

نسبة الحديد المثوبة $\mu$	٠.٢	٠.٥	١.٠	٢.٠	٣.٠
جهد الضغط في الخرسانة قبل مرحلة الخضوع $f_c$	٥٠	٨٥	١٣٠	٢٠٠	٢٧٠
جهد الضغط في الخرسانة بعد مرحلة الخضوع $f_{cy}$	١٦٠	٢٦٠	٣٧٠	٥٢٠	٦٥٠

ثانياً : إذا كانت نسبة حديد التسليح في الشد عالية جداً ( أكبر من ٣٪ مثلاً ) وهذا نادر الحصول في التصميمات العملية للخرسانة المسلحة فإن أعلا جهد ضغط في الخرسانة يصل إلى حد الانهيار قبل وصول جهد الشد في الحديد إلى مرحلة الخضوع ويكون توزيع الجهود كما هو مبين في ( شكل ٦ ) . ولما كانت نسب التسليح في أغلب تصميمات الخرسانة المسلحة لا تزيد على ٢٪ فإن الانهيار في جميع الاحوال تقريباً يكون نتيجة

للخرسانة في منطقة الشد لا يزيد على ٠.٠٥ . ملليمتر في المتر أى أن أكبر جهد شد يكون حوالى ١٠ كج على السم<sup>٢</sup> يمكن اعتبار معايير المرونة للخرسانة ثابت ومتساوى في الضغط والشد وفي هذه الحالة يتناسب الجهد مع بعده من محور التعادل كما يمكن حساب الكمية باعتبارها مكونة من مادة متجانسة معاير مرونتها  $E_c$  وقطاعها يساوى قطاع الخرسانة  $A_c$  مضافاً اليه قطاع الحديد النسبي  $n A_s$

$$n = \frac{E_s}{E_c}$$

ويزيادة الحمل يكبر الانفعال في الخرسانة بنسبة أكبر مما لو كان معاير المرونة  $E_c$  ثابتاً ويكون الجهد في ناحية الضغط أكبر منه في ناحية الشد كما هو مبين في المرحلة I ويستمر هذا التوزيع إلى أن تصل مقاومة الخرسانة في الشد إلى نهايتها العظمى أى عندما يصل انفعال الشد إلى ٠.١ - ٠.١٥ . ملليمتر في المتر .

#### المرحلة الثانية :

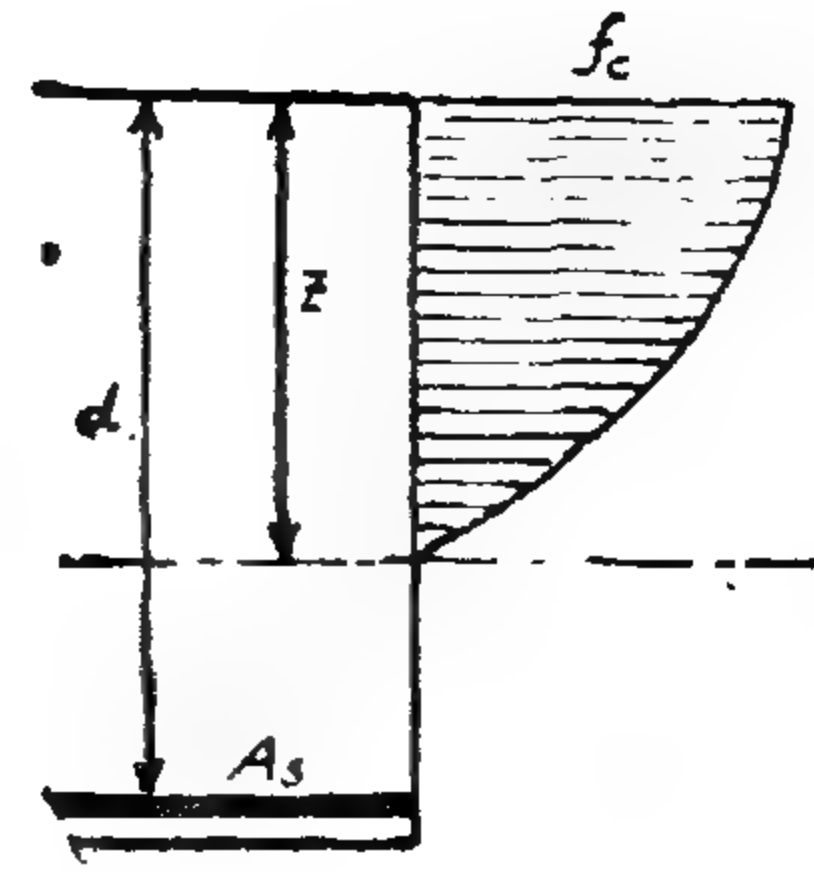
باستمرار زيادة الحمل عن نهاية المرحلة السابقة تظهر شروخ شعيرية في الخرسانة في منطقة الشد تبدأ صغيرة وقصيرة ثم تستطيل بالتدريج مع زيادة الحمل إلى أن تقرب من مستوى التعادل وفي هذه الحالة يقاوم الحديد جهود شد أكبر لأن الجزء الذى كسر من الخرسانة لا يستطيع مقاومة أى جهد وإذا استعصنا عن منحني الجهد المبين في المرحلة II بخط مستقيم وأهملنا جهود الشد الصغيرة القريبة من مستوى التعادل يمكن حساب القطاع على أنه مكون من الخرسانة المضغوطة وحديد التسليح النسبي  $(n A_s)$  .

#### المرحلة الثالثة ( مرحلة الانهيار ) :

باستمرار زيادة الحمل تزداد الشروخ عدداً وتكون أكثر وضوحاً إلى أن تنهار الكمية لو احد من السبين الآتين :  
أولاً : إذا كانت نسبة حديد التسليح في ناحية الشد صغيرة فإن الجهد في الحديد يصل إلى مرحلة الخضوع قبل أن يصل أعلا جهد في الخرسانة إلى حد الانهيار وعند ذلك يستطيل الحديد بدرجة كبيرة ويستتبع ذلك اتساع الشروخ في الخرسانة واستطالتها فتدفع محور التعادل إلى أعلا ويقل ارتفاع منطقة الضغط إلى حوالى ثلث ارتفاعها وبذلك تزيد الجهود في الخرسانة إلى أكثر من ضعف قيمتها قبل مرحلة الخضوع وهو ما لا تستطيع الخرسانة غالباً أن تقاومه فيحدث الانهيار بتفتت الخرسانة من ناحية الضغط ويمكن حساب هذه الظاهرة من الفروض المبينة ( في شكل ٥ ) .



استعمال كميات عالية من الاسمنت أو استعمال حديد تسليح في الضغط وقد اثبت الاستاذ ساليجر هذه الظاهرة في احدى تجاربه بأن عين مقاومة كمرات مختلفة للعزوم الحانية بها نسب مختلفة من حديد التسليح في الضغط والشد وكانت النتائج كما هو مبين في شكل ٧



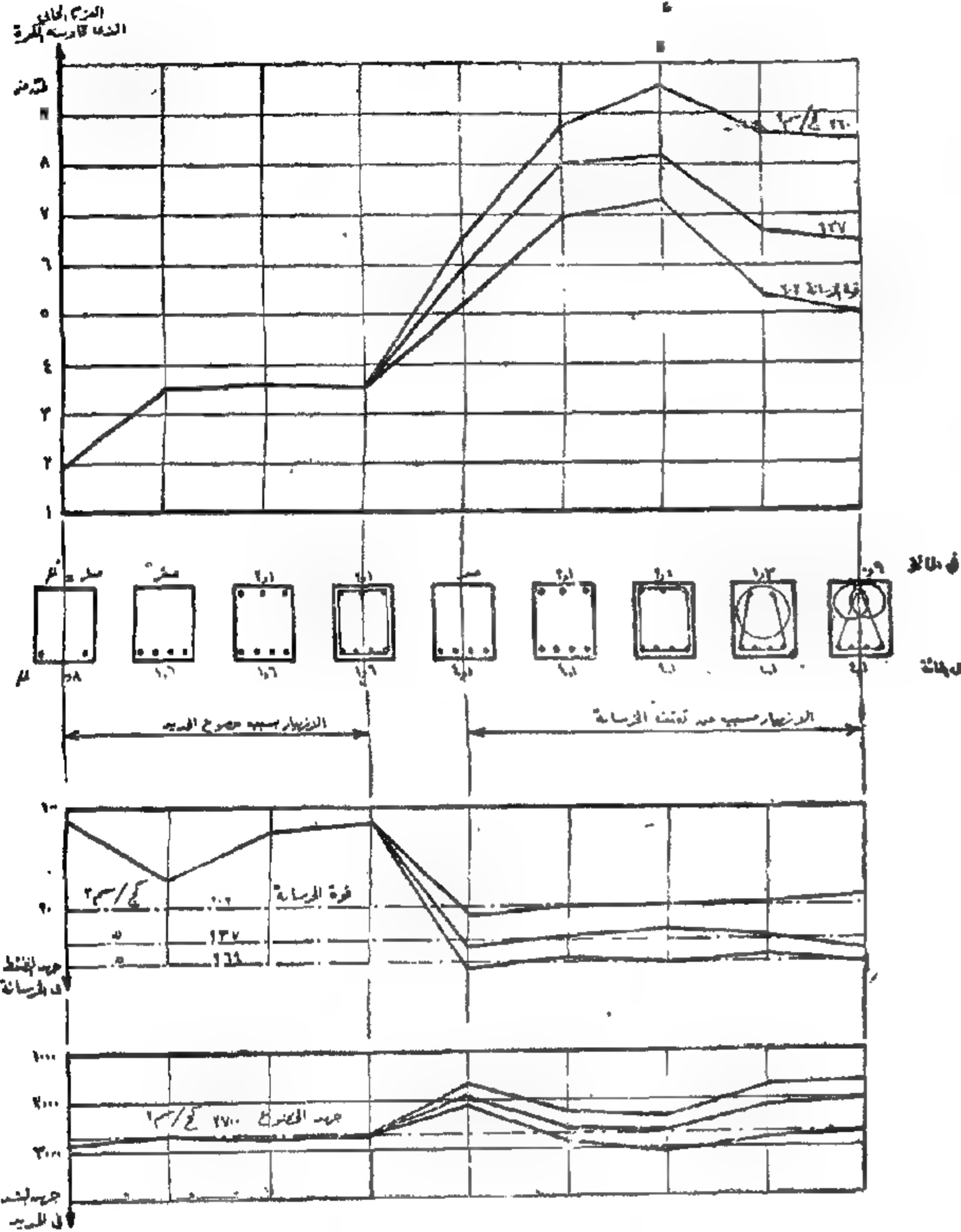
شكل ٦

لوصول الجهد في الحديد الى مرحلة الخضوع كما هو مبين في الحالة الأولى ولذلك يجدر بنا أن ندرس هذه الظاهرة بشيء من التفصيل ويمكننا أن نستنتج ما يلي .

( ١ ) أن جميع الكمرات المسلحة تقريباً تنهار عند وصول الجهد في حديد الشد الى مرحلة الخضوع ولذلك فإن أول ما يجب أن يلاحظه المهندس في اختيار حديد التسليح هو أن يكون الجهد المسبب للخضوع عالياً .

( ٢ ) أن لا يكون الفرق بين الجهد عند مرحلة الخضوع وجهد الكسر للحديد صغيراً حتى لا يتعرض حديد التسليح للكسر بعد مرحلة الخضوع مباشرة وتنفجر الكمرات على من تحتها . وهذه الظاهرة موجودة في جميع أنواع حديد التسليح المرنة ولكن الحديد المشدود على البارد كالحديد المبروم مثلاً (I.steg) ولو أن حد خضوعه عال إلا أنه قريب جداً من جهد الكسر بحيث أثبتت التجارب أن الكمرات التي سلحت بهذا النوع من الحديد انهارت على من تحتها بعد وصول الحديد الى مرحلة الخضوع وهو ما لا يظهر عادة في أنواع الحديد العادية ولذلك يشترط في حديد التسليح ألا تكون استطالته المئوية أقل من ٢٠ ٪ .

( ٣ ) أن مقاومة الكمرات للعزوم الحانية لا ترتفع باستعمال خرسانة عالية المقاومة أو بوضع حديد تسليح في مناطق الضغط وهذا هو ما أريد أن أو كده هنا لأنه إلى كانت نسبة الحديد في قطاع مسلح ١ ٪ مثلاً فإنه يكفي أن يكون جهد الكسر للخرسانة المستعملة ١٥٠ كج على السم<sup>٢</sup> لأنه على فرض أننا استعملنا خرسانة تتحمل جهد كسر يساوي ٣٠٠ كج على السم<sup>٢</sup> فإنها أيضاً ستتهار بمجرد وصول الجهد في حديد الشد الى مرحلة الخضوع لأنه ظاهر من الجدول السابق أن الضغط في الخرسانة ولو أنه قبل خضوع الحديد كان ١٣٠ كج على السم<sup>٢</sup> إلا أنه بعد خضوع الحديد مباشرة وصل إلى ٣٧٠ كج على السم<sup>٢</sup> ولا يجدي في هذه الحالة سواء



ويمكن من هذه التجربة أن نستنتج بالإضافة إلى ما تقدم أنه إذا كانت نسبة الحديد مرتفعة ارتفاعاً غير طبعي فإن مقاومة الكمرات ترتفع كلما كانت الخرسانة قوية وكلما زادت نسبة حديد الضغط كما أن انهيار الكمرات يحدث في بعض الأحيان عندما يكون الشد في الحديد أعلا من حد الخضوع كما أن استعمال أطواق حلزونية في Spirals في مناطق الضغط في الكمرات المسلحة لم ترفع مقاومة الكمرات كما رفعتها الأسياخ الطولية .

وانني لا أحب أن يتطرق إلى الذهن انني اشجع المهندس على اهمال الاهتمام بالخرسانة ولكني أوكد أنه لا فائدة من المبالغة في استعمال كميات كبيرة من الاسمنت فيكوني جداً أن تكون نسبة الاسمنت في أعمال الخرسانة المسلحة ٣٠٠ كيلو جرام لكل متر مكعب وفي الأحوال الاستثنائية التي يراد فيها مقاومة كبيرة لضغوط



حديد عالى المقاومة مع خرسانة ضعيفة .  
ويجب أن يلاحظ كنتيجة لما تقدم أنه فى تصميم القطاعات  
الخرسانية ذات الارتفاع المحدود يرتفع معامل الأمان كلما زادت  
نسبة حديد التسليح وقل جهده فى منطقة الشد وبقل معامل الأمان  
إذا اعتمدنا فى تصميم القطاع على استعمال نسب عالية من حديد الضغط

#### بقية المنشور على صفحة ١٣ تقرير

مرتبات عالية ، ومما يدعو إلى الأسى أن خريجى هذا المعهد لم  
يملؤوا الفراغ الذى نشأ عن خروج الأجانب ، وقد أجرت هندسة  
السكة الحديد امتحان مسابقة لقبول رسامين فلم ينجح سوى أربعة  
مستواهم أقل من مستوى الأجانب .

(ب) أن يتخرج فى هذا المعهد مهندسو التنفيذ الذين يشرفون  
على العمل إشرافاً مباشراً وهم حلقة الاتصال بين المهندس المقيم  
والعامل ، فيجب أن يكون تعليمهم تعليمياً عملياً فى كل ما له اتصال  
بالإنشاءات المدنية والمعمارية .

(ج) أن يتخرج فى هذا المعهد المهندسون الذين يعرفون عمل  
كل جزء من أجزاء الآلات وطريقة تشغيلها وأن يكونوا قادرين  
على كشف ما يفتأها بين حين وآخر من عطب أو خلل فيقومون  
بإصلاحها .

هذا النوع من المهندسين يمكنه أن يتولى إدارة الورش أو  
محطات القوى فى مختلف أنواعها .

مما تقدم يتضح أن التعليم العملى فى هذا المعهد هو التعليم الأساسى  
أما التعليم النظرى فيقتصر على ما يساعد على فهم الدروس العملية .  
فإذا ما تم وضع المنهج الجديد وجبت المبادرة بتحضير المعامل  
والورش على أن يكون هناك من العدد والآلات ما يكفى بحيث  
لا يشتغل أكثر من تلميذين على جهاز واحد ، ويجب أن لا يزيد  
عدد تلاميذ الفصل عن ٢٥ طالباً كما يجب أن يكون الاساتذة فى  
المعامل كل الوقت ليمروا على الطلبة باستمرار ويرشدوهم إلى استعمال  
الأجهزة والآلات استعمالاً صحيحاً متجاً .

ولا يزال ثمة متسع عظيم من الوقت يجعل المعهد مستعداً  
بأساتذته ومعامله وورشه وفصوله فى أول السنة القادمة إن شاء الله .  
والمدرسة كما هى الآن لم توصل لأى هدف ، وعلومها النظرية  
مشوشة ، ولا يمكن أن تجارى التعليم الجامعى ، كما أن علومها العملية  
ناقصة إلى حد يجعل الطلبة عاجزين عن مجاراة الميكانيكيين الذين  
اكتسبوا خبرتهم بالورش .

عالية أو لمرور المياه يكفى ٣٥٠ كيلو جرام مثلاً لأن استعمال نسب  
أعلا من ذلك بجانب أنها لا تزيد مقاومة الوحدات الخرسانية للعزوم  
الحانية فأنها ترفع تكاليف الخرسانة وتسبب زيادة جهود الانكماش .  
أما بالنسبة لحديد الضغط فى الكمرات فهو لا يمكن تحميله أكثر  
من ١٥ مرة جهد الخرسانة الملاصقة له ( أى ٧٠٠ — ٩٠٠ كيلو  
جرام للسنتيمتر المربع ) وهو بذلك غير اقتصادى لأن الجهد الذى  
يمكن أن يقع عليه أقل مما يحتمله فعلاً ولكن ولو أنه لا يرفع مقاومة  
الكمرات المسلحة إلا أننى أعتقد أن استعمال نسب قليلة منه ( نصف  
حديد الشد على الأكثر ) مفيد جداً ولا يمكن الاستغناء عنه فهو  
يستعمل لثبيت الكانات ويقلل من تأثير فرق الانكماش بين السطحين  
العلوى والسفلى للكمرة ويقلل ترخيم الكمرات تحت تأثير الأحمال  
الواقعة عليها .

وقد يكون من المفيد أن أبين هنا أن لكل خرسانة ذات قوة  
مخصوصة يمكن حساب نسبة الحديد التى يحدث عندها تساوى مقاومة  
منطقتى الضغط والشد أى أن خضوع الحديد يسبب فى الخرسانة  
جهد ضغط يساوى جهد الكسر للعزوم الحانية .

فاذا كان جهد الخضوع للحديد = ٣٠٠٠ كيلو جرام للسنتيمتر  
المربع فإن النسب المذكورة تكون كما يلى

جهد الكسر للخرسانة	٥٠	١٠٠	١٥٠	٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٥٠	٤٠٠	نسبة الحديد الشد
النسبة المئوية	١,٧	١,١	١,١	١,٧	٢,٣	٣,٠	٣,٧	٤,٤	

ومن ذلك يظهر أنه إذا كانت نسب الحديد فى القطاعات  
لا تزيد على ٢ ٪ مثلاً فإنه يكفى أن تستعمل خرسانة تتحمل ٢٢٠  
كيلو جرام على السنتيمتر المربع للعزوم الحانية وهذا يعادل جهداً  
مركزياً يساوى  $\frac{220}{3} \times 165 = 220$  كج على السم<sup>٢</sup> وهذه القوة  
يمكن الوصول إليها بسهولة إذا استعملت نسب الاسمنت المذكورة آنفاً  
وفى الحديد عالى المقاومة حيث يكون جهد الخضوع = ٤٠٠٠  
كج على السم<sup>٢</sup> فتكون النسب السابقة كما يلى

جهد الكسر للخرسانة	٥٠	١٠٠	١٥٠	٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٥٠	٤٠٠	نسبة الحديد الشد
النسبة المئوية	١,٢	٠,٤١	٠,٨٢	١,٣	١,٧	٢,٢	٢,٨	٣,٣	

ومن ذلك يظهر أنه إذا كانت نسب الحديد لا تزيد على ٢ ٪  
مثلاً فإنه يجب أن تستعمل خرسانة تتحمل ٢٨٠ كج على السم<sup>٢</sup>  
للعزوم الحانية وهذا يعادل جهداً مركزياً قدره  $\frac{280}{3} \times 210 = 280$   
كج على السم<sup>٢</sup> ولذلك تشترط المواصفات الألمانية أنه  
عند استعمال حديد عالى المقاومة فى أعمال الخرسانة المسلحة يشترط  
استعمال خرسانة قوتها ٢٢٠ كج على السم<sup>٢</sup> أى أنه لا يجوز استعمال



في الصناعة المحلية وتحمل المستهلك بدون مبرر عبء هذا .

أما فيما يخص برفع الضريبة الاستثنائية على الأرباح وهي ما طلبها المحاضر في كلمته بحجة استهلاك الآلات في معظم المصانع وغلو ثمنها الآن واضطرار الشركات لشراء بعض هذه الماكينات التي استهلكتها - وهذا القول على وجهته له ناحية أخرى فإنه إذا زادت المصاريف في الإنتاج بمقدار ما يصرف لشراء ما كينات جديدة فإن هذه الزيادة ستقلل من الربح أى إما أن تجعله أقل من ٧٠٪ - وهو ما يستحق عليه الضريبة الجديدة - وإما أن يقلل الربح عن هذا وليس فيه ما يبرر الضريبة .

أفصد بذلك أن الضريبة على الأرباح الاستثنائية لا تمس إلا صافي الأرباح التي فوق النسبة المحددة أما إذا كانت الأرباح أقل من هذا القدر فلا سبيل للضريبة عليه وأظن أن كلما متفق أن الأرباح على أى سلعة لا يصح أن تزيد عن هذا القدر المقدر فعلاً بمخاض لاستغلال رؤوس الأموال . على أن تصرفات رؤساء بعض الشركات في تحديد الأرباح بعد الإسراف والسخاء في إعطاء أنعام بعض موظفيها وعمالها وزيادة الرصيد الأول أو الرصيد الثاني كانت موضع انتقاد بعض رجال الاقتصاد المحايدين .

ومن هذا نرى أن الضريبة على الأرباح الاستثنائية لا بد من بقائها لمصلحة المستهلك ومصلحة الشركات نفسها وبالأخص بعد دخول الصناعات الأجنبية إلى السوق المصرية ولإني أشكر لعزة المحاضر الذي أثار هذا الموضوع في وقت تحتاج البلاد فيه إلى تحديد أرباحها لمنافسة الأسواق الخارجية ولنعلم أن حياة الصناعة المحلية متوقفة على خفض الأسعار وبالتالي خفض الأرباح .

ولإني متفق مع عزته في كل ما جاء بالمحاضرة خلاف ذلك .

## رجعة

### إلى تدخل الاقتصاد في الصناعة

للدكتور محمود عمر

أستاذ الكيمياء الصناعية بكلية الهندسة بالجيزة



ألقي حضرة الأستاذ الكبير سعيد بك مجموع محاضرة في المؤتمر الكيميائي المصري الأول عن الاقتصاد المصري وأثر الصناعات الكيماوية فيه وأتى بإحصاء شامل لثروة البلاد الزراعية وتقسيمها على الفرد من السكان وعن ضرورة الالتجاء إلى موارد صناعية لتعزيز الثروة القومية وكان الأستاذ يتكلم بأسان حالاً جميعاً في هذه النقاط الهامة . ثم عرّج الأستاذ على الوسائل التي يرى أنبأها لتشجيع هذه الثروة الجديدة الصناعية .

وذكر من أولى النقاط للمساعدة هي فرض ضريبة حماية جمركية على الواردات التي يوجد منها في مصر - ورغم أن العالم يتجه إلى رفع الحواجز الجمركية بأسرها - فإن التجارب في مصر من بدء عمل ضريبة للحماية الصناعية أثبتت إن هذه الضريبة لم تعد لحماية المستهلك إطلاقاً وأن المستهلك لم يستفد من هذه الضريبة بالطريق العادي غير المباشر إنما الذي استفاد منها هي الصناعة وحدها كما استفاد تجار البرتقال الآن من منع دخول البرتقال الياباوى . ولقد كانت ضريبة الحماية الجمركية على صناعة المنسوجات اليابانية مدعاة لرفع سعر الأقمشة القطنية المحلية بدون كبير مبرر وعلى نفقة المستهلكين مع أن المستهلك نفسه مقصود أيضاً بهذه الفائدة .

ولذا فإني لا أرى وضع الحماية الجمركية بهذه المغالاة التي استعملت من قبل وإلا كان هذا داعياً لفساد الاقتصاد



أراضي في نطاق بلدية الاسكندرية على ارتفاع كبير من البحر ولذا فان هذه الخواص مجتمعة تجعل من الصعب وضع نظام للتخلص من صرف مجارى المدينة .

عيوب النظام الحالى :

النظام المتبع حالياً في التخلص من مياه المجارى هو النظام الذى اقترحه المستر لويد ديفيس في تقريره سنة ١٩٠٨ . وهو يقضى بتزويد المدينة بعدة مجارى فرعية ومجارى رئيسية تؤدي جميعها إلى نقطة صرف في البحر عند طاية قايتباى . ولقد أصبحت المجمعات الرئيسية غير كافية بحاجة المدينة نظراً للزيادة الكبيرة في عدد سكان المدينة التي قفزت من ٥٠,٠٠٠ نسمة (وهو التعداد الذى صممت عليه المجارى الحالية ) إلى ضعف هذا الرقم في الوقت الحالى كما أن الزيادة في مساحات القطاعات المختلفة في المدينة لم تمكن من مد المجارى الرئيسية مع احتفاظها بميلها ولذا اقضى الأمر بالالتجاء إلى استخدام الطالبات في القطاع الشرقى من المدينة أما في القطاع الغربى فلم يتم شيء . لأن من هذا القبيل . كما أنه مازالت هناك مساحات كبيرة آهلة بالسكان غير مزودة بالمجارى .

وفي نقطة قايتباى يضغط كل ما يجتمع من صرف المدينة بواسطة مضخات إلى البحر في مياه ضحلة . ونظراً لضعف التيارات المائية في هذه المنطقة وإلى انعدام تأثير المد والجزر في البحر الأبيض المتوسط بوجه عام فان هذا يؤدي إلى تراكم هذا الصرف وامتداده تدريجياً على سواحل المدينة . ويكون مبعثاً للروائح الكريهة التي تنبعث حالياً والتي يمكن البرء بدون عناء كبير أن يتبعها من ستانلى باى إلى رأس التين .

من كل ما تقدم بنضح لنا أن عيوب النظام الحالى يمكن تلخيصها في الآتي :

- ١ - المجارى الحالية غير كافية نظراً للزيادة الكبيرة في عدد السكان أخيراً
- ٢ - مازالت هناك مساحات كبيرة آهلة بالسكان غير مزودة بالمجارى .

- ٣ - المجارى الحالية تصرف في مياه ضحلة عند قايتباى ولا نعدم التيارات البحرية لايصيبها النصب الكافى من التخفيف بمياه البحر . مما يؤدي إلى تراكمها وانتشار الأمراض الخبيثة والحمايات بين المصيفين انتشاراً يكاد يعرض بسمعة الاسكندرية كمصيف من الدرجة الأولى

## مشكلة المجارى بمدينة الاسكندرية

لللكباشى المهندس مسى رجب

الملاحق العسكرى بالمفوضية الملكية المصرية بواشنطن

مقدمة :

تعد مشكلة المجارى بمدينة الاسكندرية أعقد المشاكل التي يواجهها مدير البلدية الجديد من الناحيتين الصحية والمهندسية . فن الناحية الصحية تصب مجارى مدينة الاسكندرية في نقطة قايتباى . وهذه النقطة تقع في الطرف الشمالى الغربى للمدينة ، ولما كانت الرياح السائدة في مدينة الاسكندرية هي الشمالية الغربية فان هذه الرياح تكتسح مياه الصرف هذه وتلقها على شواطئ الاستحمام ولقد بلغ حالياً تأثيرها السيئ نقطا بعيدة مثل ستانلى باى ، وجليمونوبلو ، وهي نقط تبعد ما يقرب من عشرة كيلو مترات من نقطة تصريف المجارى الرئيسية في قايتباى ، وفي كل عام - وخصوصاً في الأعوام الأخيرة يشتكى الكثير من المصيفين وخصوصاً الأطفال منهم من أمراض خبيثة كثيرة ومن أنواع الحمايات المختلفة مما يكاد يذهب بسمعة مدينة الاسكندرية كمصيف من الدرجة الأولى .

أما من الناحية الهندسية فان الصعوبات فيها لا تقل من الناحية الصحية وذلك لأن المجمعات الرئيسية أصبحت غير كافية وخصوصاً في زمن الصيف ولعل الكثيرين لاحظوا في الصيف الماضى طفع هذه المجارى في نقط هامة وسط المدينة نذكر منها منطقة أفيروف كما أن المنطقة الغربية التي تمتد من القبارى إلى المكس تسكاد تكون خلوا من المجارى مما يضاعف هذه المشكلة المعقدة .

وفي هذا المقال نستعرض حالة المجارى الحالية والمشاريع السابق اقتراحها وما تم تنفيذه منها . وكذا المشروع الذى تعزم البلدية تنفيذه ونقدم باقتراح لمشروع جديد نأمل أن تعيره البلدية بعض الانتفات قبل أن تقدم على مشروعها الحالى .

### الموقع الجغرافى لمدينة الاسكندرية :

تقع مدينة الاسكندرية على شريط ضيق بين ساحل البحر الأبيض المتوسط وبحيرة مريوط . ويبلغ طول مواجهتها البحرية وكذا أطوال حدود البلدية ما يقرب من ٢٨ كيلو متراً . كما أن الأرض التي تقع عليها المدينة ذات طبيعة مسطحة ولا توجد أى



لا يمنع وصول مياه المجارى للشواطىء كما يقر أن المسافة اللازمة لإدخال ماسورة الصرف فى البحر بحيث لا تجعل شواطىء الاستحمام عرضة للتلوث بها لى من الطول بحيث تجعل التكاليف مرتفعة جداً .

هـ — لقد درس جنابه احتمال إنشاء أعمال برية للترويق والتخلص من مياه المجارى بالقطاعتين الشرقى والغربى ولكنه اقتنع تمام الاقتناع بأنه لا توجد أمكنة ملائمة أو اقتصادية لإنشاء مثل هذه الأعمال .

وخلص من ذلك للنتيجة باقرار طريقة الصرف الحالية عند قايتباى بمد ماسورة الصرف الى مسافة ٧٣٥ متراً فى البحر .

مناقشة تقرير المستر جون تايلور :

والآن قبل أن تتقدم باقتراحات جديدة يجدر بنا أن نناقش تقرير مستر جون تايلور  
أولاً — عدد السكان :

أن الرقم الذى أقره حضرته وهو زيادة عدد السكان الى مليون نسمة سنة ١٩٦٦ ( انظر الشكل رقم ١ ) هو رقم متواضع للغاية لأننا قد قاربنا حالياً هذا الرقم أن لم نكن قد زدنا عليه .

حقيقة أن ثمة أمور قد جرت لم يكن لآى فرد أن يتوقعها فى عام ١٩٣٦ . كما أنه من المنتظر أن يهبط عدد السكان الحالى بعد الحرب . إلا أنى أرجح أن الزيادة ستصل بلا شك إلى مليون ونصف المليون عام ١٩٧٥ ( بعد ٣٠ سنة من يومنا هذا ) وهذه الزيادة مبنية على دراسة تزايد عدد السكان فى مدينة الاسكندرية من جهة ومن العوامل الآتية من جهة أخرى :

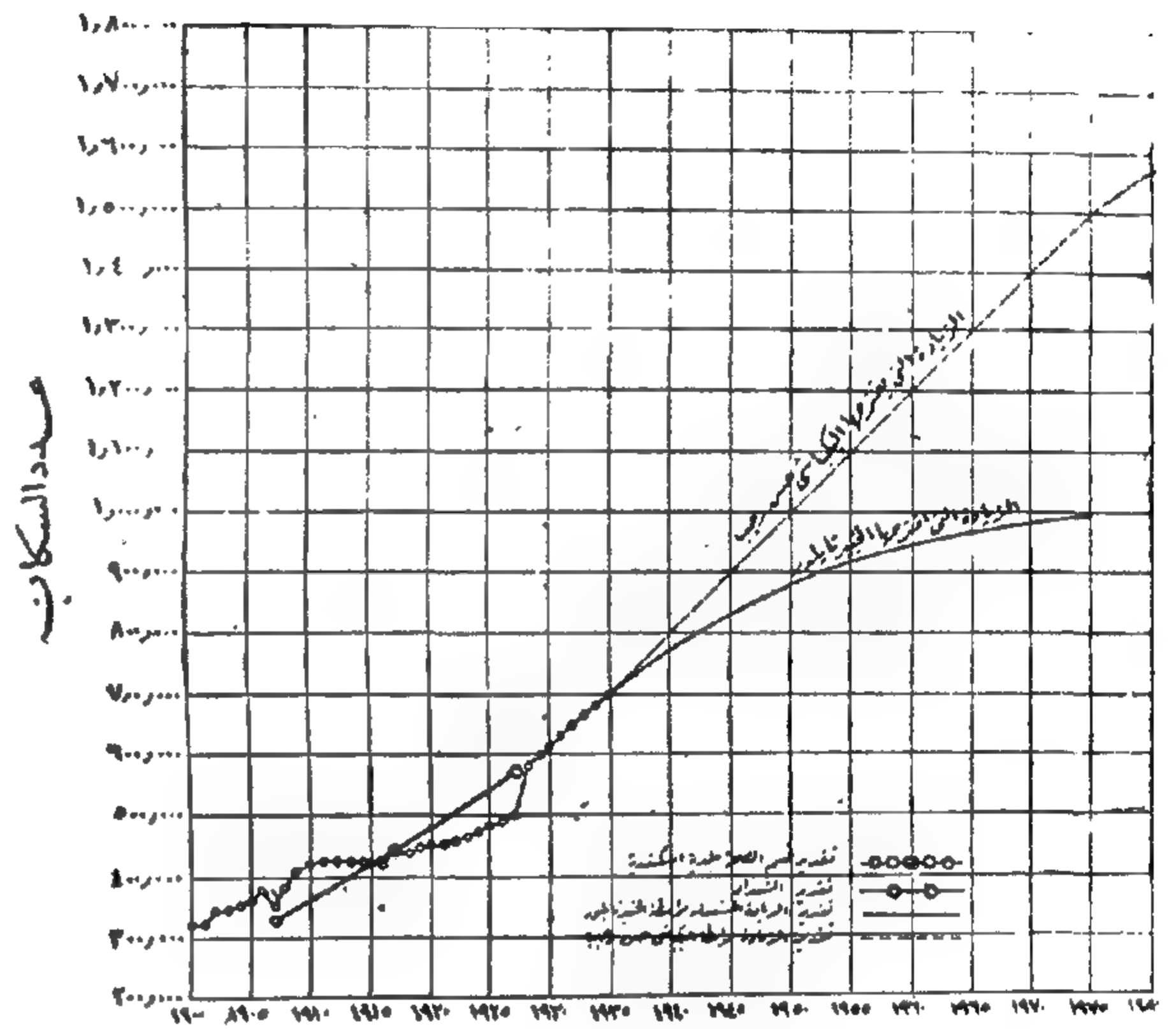
(١) تخفيف مساحات واسعة من ضواحي الاسكندرية كتفتيش الصباحية وكذلك المشاريع الكبيرة لتجفيف ملاحه مريوط . ونقل المنطقة الصناعية اليها . كل هذه الاعمال ستقضى بطبيعة الحال إلى توسيع نطاق بلدية الاسكندرية .

(ب) إقامة المصانع الحديثة والتوسع فى المصانع القديمة وما اقتضته ظروف الحرب من انتاج كميات كبيرة من حاجيات البلاد محلياً . حقيقة أن بعض هذه الصناعات قد يقف عقب الحرب للنافسة الخارجية . ولست نناظر أن جزءاً كبيراً منها قد نما وثبتت جذوره فى أرض قوية بما يجعلها تقف وتحمل الزوابع الاقتصادية المنتظر هبوبها عقب الحرب الأخيرة .

مناقشة المستر جون تايلور :

فى سنة ١٩٣٦ قامت بلدية الاسكندرية باتداب المستر جون تايلور الخبير لفحص حالة المجارى وتقديم تقرير عنها . فقام حضرته بتقديم تقرير يمكن تقديم خلاصته فى الآتى :

( رسم بيان عدد السكان بمدينة الاسكندرية )



الشكل ( ١ )

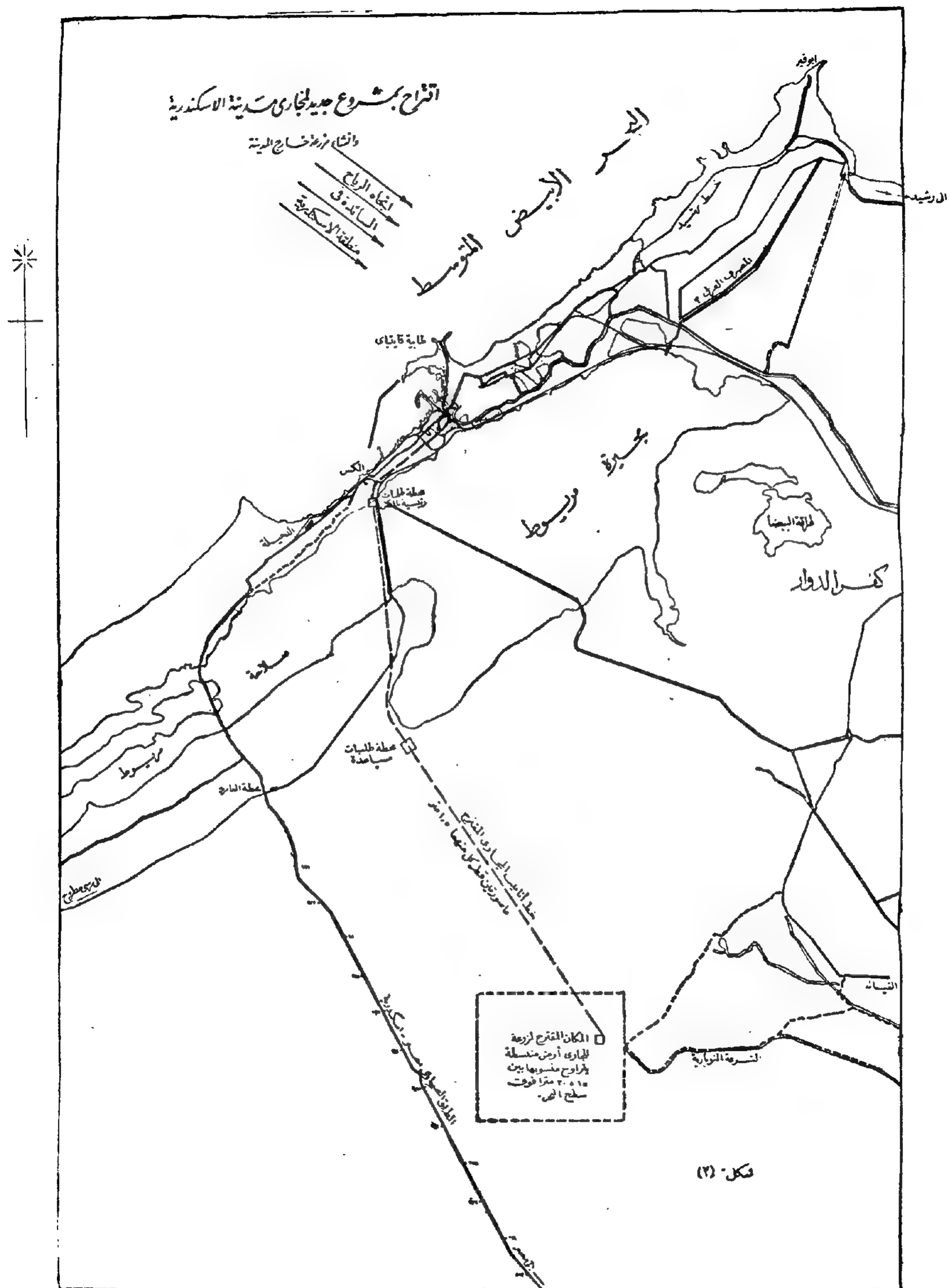
١ — حسب جنابه أن الزيادة فى عدد السكان بعد ٣٠ سنة ( أى سنة ١٩٦٦ ) سيكون بحيث يبلغ التعداد الكلى مليون نسمة وهى النسبة التى وضع عليها تصميمه بأن هذا العدد هو أقصى ما يمكن أن يصل إليه عدد السكان فى المدينة .

٢ — يقر جنابه الرأى القائل إن أوفر نظام للتخلص من صرف المجارى فى البلاد المجاورة للبحار هو الصرف فى نقط معينة فى البحر لا تسمح بعودة مياه الصرف بالتالى للمدينة .

٣ — يقر حضرته بأن قايتباى هى أنسب نقطة للصرف لبروزها فى البحر . لاسيما بعد دراسة التجارب التى أجراها لويديفيس عام ١٩٠٦ لدراسة التيارات البحرية فى هذه المنطقة من الاسكندرية

٤ — يقر حضرته بأن التيارات البحرية مقابل مدينة الاسكندرية بطيئة ولكى يضمن عدم عودة مياه المجارى بالتالى فانه يقترح إدخال ماسورة الصرف فى البحر إلى مسافة ٧٣٥ متراً وهو يرى أن هذه المسافة كافية لضمان عدم تلويث مياه المجارى لشواطىء الاسكندرية ولكنه بالرغم من ذلك يقو بأن ذلك







الحالية فاني أرى أن الأثر الوحيد لذلك هو العمل على توزيع مياه المجارى على مساحة أكبر من شواطئ الاستحمام بمدينة الاسكندرية وإصابة أكبر مساحة بأضرار هذه المجارى من الوجهة الصحية وبروائحها الكريهة .

خامسا — أما فيما يتعلق بدراسة التيارات المائية في مدينة الاسكندرية فإن ذلك بلا شك موضوع شيق جدا ولكن النتيجة الحتمية التي نصل إليها بلا شك هو أن التيارات المائية السطحية تقوم بدفع كل ما يترك على سطح الماء إلى الشاطئ . والدليل على ذلك ما كنا نشاهده أثناء الحرب الحالية من خطام وزيت المراكب الفارقة نتيجة الأعمال الحربية على بعد عشرات بل مئات الأميال من الشاطئ . كما أن التيارات الجوفية تدفع كل ما يستقر على أرض البحر إلى الشاطئ . وأكبر برهان على ذلك ما نشاهده جميعا من جرف هذه التيارات للاعشاب البحرية التي تنمو في مناطق تبعد عن الساحل بعدة أميال .

والخلاصة من كل ذلك هو أن أى مواد تلتقي في البحر لابد من عودتها إلى الشاطئ . متخذة في ذلك الطريق الذي تسلكه التيارات البحرية التي تغلب في هذه المناطق .

كما أن جناب الخبير تايلور أقر صراحة بأن المسافة اللازمة لإدخال نقطة الصرف في البحر بحيث لا تجعل شواطئ الاسكندرية عرضة للغسيل بمياه المجارى هي من الطول بحيث تجعل التكاليف باهظة جدا .

سادسا — أما ما يقوله جنابه عن دراسة أعمال برية للتخلص من مياه المجارى واستيعاده ذلك لاقتناعه تمام الاقتناع بأنه لا توجد حاليا أمكنة ملائمة أو اقتصادية لإنشاء مثل هذه الأعمال فهذا مالا أوافقه عليه . وهذه النقطة هي مدار بحثنا اليوم .

### النظام الجديد المقترح بصرف مجارى مدينة الاسكندرية

— في مزرعة تبعد ٢٥ كيلو مترا جنوب المدينة

أن المشروع الذي نتقدم به ينحصر في :

( ١ ) دراسة إمكان التخلص من صرف مجارى مدينة الاسكندرية بطريقة صحية .

( ب ) دراسة إمكان استنباط مشروع اقتصادى من هذه المجارى يقوم بتغطية جزء من نفقات الصرف

تحات مدينة الاسكندرية من الجهتين الجنوبية والغربية بصحاحى

( ج ) مشروع ضم بلدية مدينة أبو قير وانتظار امتداد العمران إلى المناطق المحصورة بين الاسكندرية وبين هذه البلدة .

( د ) إنشاء جامعة فاروق . والزيادة التي تلي ذلك في عدد للسكان والطلبة .

( هـ ) الزيادة في الحركة التجارية بالمدينة التي ستجرها بلا شك المشاريع الجديدة المزمع إقامتها بعد الحرب وتوسيع ميناء الاسكندرية وجعلها نقطة تموين هامة للطرق البحرية والجوية في الشرق الأوسط .

### ثانيا — نظام الصرف في البحر :

أما رأى القائل بأن أوفر نظام للتخلص من صرف المجارى في البلاد البحرية هو صرفها في البحر فإن هذا رأى لا يجب تطبيقه بدون تحفظ على جميع البلاد الواقعة في حوض البحر الأبيض للأسباب الآتية :

البحر الأبيض المتوسط كما هو معلوم لدينا بحر مقفل نقل بل تكاد تنعدم فيه التيارات البحرية القوية كالتي نشاهدها على سواحل إنجلترا وفرنسا وألمانيا المعرضة للمحيط الأطلسي . كما أن عامل المد والجزر في هذا البحر ضعيف جداً . بل هو أضعف البحار في العالم من هذه الناحية . ولا يتعدى المد والجزر فيه التسعين سنتيمتراً فإذا علمنا أنه يبلغ الستة أمتار في المحيط الأطلسي لعلمنا الفرق العظيم من هذه الناحية وأكبر دليل على صحة قولنا إن أهم المدن الواقعة على البحر الأبيض المتوسط لا تصرف فيه بل أنه حتى في مصر نجد أن مدينتي بورسعيد والسويس لا تصرف في البحر مع أنهما واقعيتن عاياه بل تصرفان في مزارع مخصصة لذلك .

ثالثا — أما رأى بأن قايت باى هي أنسب نقطة لهذا ففى كذلك في الواقع من الوجهة الاقتصادية لأنها تقع تقريباً في منتصف المدينة . إلا أنها لهذا السبب نفسها أسوأ نقطة من الوجهة الصحية لأن الرياح السائدة في منطقة الاسكندرية هي الشمالية الغربية وهذه تقوم بدفع صرف المجارى من قايتباى وتغسل بها شواطئ الاستحمام برمى الاسكندرية وعلى ذلك فإذا أزم الأمر الصرف في البحر فلا مانع أن يكون ذلك في نقطة تقع تحت ريح المدينة تبعد عنها بعداً كافياً لعدم تلويثها كنقطة أبو قير مثلاً .

رابعا — أما القول بأنه بالدخول بمصب المجارى لمسافة ٧٣٥ متراً في البحر في نقطة قايتباى يعمل على تحسين الأحوال



ويمكن تقسيم المدينة الى قطاعين :

(١) القطاع الشرقى : ويبقى هذا القطاع على ما هو عليه حالياً وإنما تقوم البلدية بتوسيع المجارى الحالية بعمل مجارى إضافية تبعاً للزيادة فى عدد السكان حالياً . ولما ينتظر أن تصل إليه عام ١٩٧٥ ( ١٥٠٠٠٠٠ ) . ولا تختلف تكاليف هذا القطاع من التكاليف التى قدرتها له البلدية فى مشروعاتها الحالية .

(ب) القطاع الغربى وسيشمله تغيير جوهري . وهو أن ميول المجارى فيه ستكون غرباً بدلاً من شرقاً كما هى عليه حالياً . ولحسن الحظ أن نظام المجارى فى هذا القطاع لم يستوف بعد كل طلبات القطاع . وإذا فالفرصة سانحة لكى يبدأ من جديد فى وضع مجارى جديدة على النظام المقترح وتصب جميع المجارى فى القطاع الغربى فى المجرى العمومى للمصرف الذى سيتقل كل محصول المجارى إلى محطة الطلبات العمومية التى ستقام عند المكس .

وستزيد بلا شك تكاليف هذا القطاع نظراً للتعديلات المقترحة عملها عما قدرته البلدية لهذا القسم . إلا أن هذه الزيادة طفيفة إذا قورنت بالمصاريف الإجمالية للمشروع .

الجزء الثانى : وهو مد خط أنابيب من المحطة الرئيسية المقترحة لإقامتها بالمكس الى موقع المزرعة الجديدة ( كما هو مبين بالخريطة رقم ٢ ) التى تبعد نحو ٢٥ كيلو متراً جنوب غرب المدينة فى الصحراء الغربية ويمكن للبلدية أن تقوم به بأحدى طريقتين : الطريقة الأولى : تقوم بمد خط الأنابيب على نفقتها ثم تقوم باستغلال المزرعة لحسابها أو بتأجيرها أو بأى طريقة أخرى .

الطريقة الثانية : يعطى هذا الالتزام لشركة مصرية مساهمة تكون لهذا الغرض وتقوم بمد خط الأنابيب وبإدارة المزرعة لحسابها الخاص .

قوة المحطات والطاقة الكهربائية التى تلزم سنوياً

يبلغ متوسط الصرف حالياً ٢٧٠٠ قدم مكعب فى الدقيقة أى ٧٤٥٥ متر مكعب فى الدقيقة ( ولقد حصلت على هذا الرقم من الأستاذ محمد أبو العلا مساعد كبير المهندسين ببلدية الاسكندرية )

$$\text{أى } 1000 \times 7450 = 1240 \text{ كيلو جرام فى الثانية}$$

قاحلة وعلى ذلك فإن أفضل طريقة للتخلص من صرف المجارى هو محاولة التخلص منها فى منطقة تبعد بعداً كافياً عن المدينة فى الصحراء . واقترح لذلك إنشاء مزرعة تبعد نحو خمسة وعشرون كيلو متراً جنوب غرب الاسكندرية كما هو موضح فى الشكل رقم (٢) .

أما أسباب اختيار هذه المنطقة فهى :  
أولاً - تبعد هذه المنطقة بعداً كافياً عن مدينة الاسكندرية .  
ثانياً - تقع هذه المنطقة تحت الريح السائدة بالنسبة للمدينة وخالية من جميع الجهات .

ثالثاً - هذه المنطقة مسطحة ويتراوح ارتفاعها بين ٢٠ ، ١٠ متراً فوق سطح البحر وبذلك يمكن إنشاء مزرعة بها بسهولة .

رابعاً - بفحص المنطقة وجدت أن تربتها صالحة جداً للزراعة . بل هى أصلح من تربة الجبل الأصفر الذى يستخدم فى صرف مجارى مدينة القاهرة . كما أنها أصلح أيضاً من منطقة أبى رواش التى يصرف فيها بندر الجيزة .

خامساً - يمر بالقرب منها ترعة النوبارية التى يمكن استخدام مياهها فى المعاونة فى رى المنطقة فى أوقات جنى المحصول خوفاً عليه من التلوث بما قد يتراكم على التربة من مياه الصرف .

### مزايا المشروع الجديد

١ - علاوة على إنشاء نظام صحى للتخلص من صرف مجارى مدينة الاسكندرية وتخليصها من عيوب النظام الحالى . فإنها ستسمح لنا باستغلال مساحة كبيرة من الأراضى الصحراوية التى توجد حالياً بدون استغلال .

٢ - كما أنه يسمح لنا أيضاً بالاستفادة من المواد الصلبة فى عمل سماد طبيعى مستقبلاً وكذا استخلاص الغازات الصالحة للوقود والمواد الدهنية التى يمكن استعاضة جزء كبير منها .

٣ - كما أن هذا المشروع سيعمل على استخدام عدد كبير من الأيدي العاملة فى مدينة الاسكندرية وبذا يساهم فى مكافحة البطالة المتوقعة بعد استقرار الأمور .

### شرح إجمالى للمشروع

ينقسم المشروع الجديد إلى جزئين :

الجزء الأول : وهو يقضى بتحويل صرف مجارى المدينة من نقطة قايتبى الحالية إلى محطة طلبات رئيسية اقترح إقامتها فى نقطة ملائمة عند المكس ( انظر الخريطة رقم ٢ )



فتكون أرباح رأس المال في هذه المدة  $290,000 \times 100,000 \times 5 \times 2$   
 $100$

$$= 117,000 \text{ ج}$$

وبذلك تكون التكاليف الاجمالية لرأس مال المشروع =

$$290,000 + 100,000 + 117,000 = 507,000 \text{ ج}$$

المصاريف السنوية

(أ) استهلاك رأس المال

إذا قدرنا أن المعدات تستهلك على ٣٠ سنة فإن الاستهلاك السنوي

$$\frac{507,000}{30} = 17,000 \text{ جنيها تقريبا}$$

(ب) الطاقة الكهربائية

يقدر الاستهلاك السنوي بنحو ٣٦٠٠٠٠٠ كيلووات ساعة  
 فإذا علمنا أن الكيلوات ساعة تبلغ تكاليفه بنحو ٣ مليارات  
 فإن الاستهلاك السنوي يقدر بنحو =

$$\frac{3,600,000 \times 3}{1000} = 10,800 \text{ جنيها}$$

(ج) الصيانة

تقدر صيانة نقط الانابيب والمحطات الكهربائية بنحو ٦٠٠٠  
 جنيها مصريا .

(د) إدارة المزرعة وصيانتها

وهذه تقدر بنحو ١٥,٠٠٠ جنيها سنويا  
 وبذلك يكون جملة المصاريف السنوية بنحو ٤٨,٨٠٠ جنيها مصريا  
 الايراد السنوي للمزرعة

المساحة الممكن استغلالها :

يبلغ متوسط الصرف حاليا ٧٤,٥ متر مكعب في الدقيقة

$$\text{أى } 74.5 \times 60 \times 24 \times 365 =$$

$$390,000 \text{ متر مكعب في السنة}$$

وباستكمال مجارى مقطع الغربى من المدينة فإن الزيادة في مياه  
 المجارى تبلغ نحو ٣٠٪ فإذا استخدمنا مياه هذه المجارى في انشاء  
 مزرعة للفواكه وعلينا أن المقن المائى لفدان الفواكه يبلغ ٦٠٠٠  
 متر مكعب سنويا فإن هذه الكمية تصلح لرى  $390,000 \div 6000$

$$6000$$

$$= 65 \text{ فدان تقريبا}$$

يبلغ متوسط الارتفاع الاستاتيكي الذى سترفع إليه ١٥ مترا

ويبلغ الفاقد في خط الانابيب = ١٠ مترا

الارتفاع المانومتري = ١٥ + ١٠ = ٢٥ مترا

فاذا اعتبرنا الجودة الميكانيكية لآلات الرفع = ٧٥ ٪

$$1240 \times 25 \times 100 =$$

$$= 310,000$$

$$= 550 \text{ حصانا}$$

وبما أنه سنلزمنا محطتين على التوالى وإذا اعتبرنا معامل الحمل ٦٠ ٪

فتكون القوة اللازمة لكل محطة

$$100 \times 550 =$$

$$= 55,000$$

$$= 550 \text{ حصان تقريبا}$$

الطاقة السنوية اللازمة =  $550 \times 746 \times 24 \times 365$

$$= 3,600,000 \text{ كيلووات ساعة}$$

## تكاليف المشروع

رأس المال :

يمكن احتساب هذه التكاليف باعتبار أننا سنقوم بوضع  
 ١٥٠ متر مصنوعتان من الألواح الصلب  
 ولا تحتاج لتكسية من الاسمنت أو خلافة ويمكن وضعها على عمق  
 بسيط في الأرض نحو ٥٠ سم . وتبلغ تكاليف المتر الطولى في  
 الانابيب عشرة جنيهات تقريبا . كما أننا سنحتاج إلى محطتى طلبات  
 كهربائية تبلغ قوة كل محطة منها ٥٥٠ حصانا . وتكاليف إقامة  
 كل محطة نحو من عشرين ألف جنيه مصرى وبذلك تكون التكاليف  
 الاجمالية لخط الانابيب : —

$$25 \text{ كيلو مترا من الانابيب المزدوجة } = 250,000 \text{ جنيها}$$

$$2 \text{ محطة ضغط قوة كل منها } 550 \text{ حصان } = 40,000$$

$$\text{المجموع } = 290,000$$

فاذا أضفنا إلى ذلك معدات ترويق مياه المجارى والتخلص  
 من المواد الصلبة كلها ومعدات المزرعة وتقدر بنحو ١٠٠,٠٠٠  
 جنيها .

وبأضافة أرباح المال لمدة خمس سنوات بواقع ٣٪ ( باعتبار

أن المشروع لن يشر قبل خمسة سنوات من بدئه )



## الطاقة الذرية

بقلم محمد محمد عباسي

مدرس بكلية الهندسة - جامعة فاروق الأول

بدور البحث الآن حول الطاقة الذرية وكيفية استخدامها سواء لاغراض السلم أو الحرب - وسأبين فيما يلي بعض المعلومات البسيطة عنها وكيف أن المادة والطاقة يتوقفا على بعضهما ويمكن تحويل احدهما إلى الآخر .

من المفروض أنه إذا وزنت كمية من التفاح سواء في السوق أو في قطار الاكسبريس فأنك تجد أن لهما نفس الوزن - على أن من المعترف به الآن أن كتلة الجسم تزداد بزيادة سرعته - فإذا وزنت كمية التفاح في الاكسبريس المتحرك فأن وزنها أكبر من وزنها في السوق على أنه لا يمكن الاحساس بهذه الزيادة في الوزن لأنها ضئيلة جدا وغير ملحوسة علاوة على أنه في نفس الوقت تزداد وزن الكتلة المعادلة الموضوعة في الكفة الاخرى من الميزان ويبقى الميزان أفقيا تماما .

فإذا اقتنعنا أن كتلة الاجسام تزداد بزيادة سرعتها - يمكننا أن نسأل انفسنا هل هذه الزيادة في الكتلة المتسببة عن زيادة سرعة الجسم تتناسب مع السرعة أو مع السرعة مرفوعة إلى قوة معينة ؟ وجد لورنتز Lorentz سنة ١٩٠٤ رياضيا أن كتلة الالكترون تزداد بزيادة سرعته واثبت أن كتلة الجسم المتحرك = كتلته وهو في حالة السكون + كتلة أخرى تتناسب تقريبا مع طاقة حركة الجسم - وفي سنة ١٩٠٥ برهن العالم ايلشتاين Einstein أن تلك الزيادة في الكتلة لا تتناسب تقريبا مع طاقة حركة الجسم بل تتناسب بالضبط مع طاقة حركة الجسم مهما كانت السرعة التي يسير بها حتى لو بلغت سرعة الضوء ، لذلك أصبح من الحقائق المدونة أن كتلة الجسم المتحرك تتكون من جزئين - كتلته  $E$  عندما يكون الجسم في حالة السكون وكتلة أخرى تتناسب مع طاقة حركة الجسم  $E$  أي أن كتلة الجسم  $E = E_0 + \frac{E}{c^2}$  حيث أن  $c$  هي سرعة الضوء  $E_0 = m_0 c^2$  ( سرعة الضوء  $= 3 \times 10^{10}$  سم/ثانية ) وعلى سبيل المثال لو كانت

الربع السنوي للمزرعة :

(أ) الفسواكه

إذا قدرنا أن هذه الاراضى سنزرع فواكه وموالح وزيتون وهو أصلح ما يزرع في هذه الاراضى وأن متوسط صافي ربح القدان الواحد في السنة هو عشرة جنيهات وعلى ذلك فالدخل السنوي =  $10 \times 8500 = 85000$  جنيها

(ب) السماد

إذا قدرنا أن نسبة السماد العضوي الممكن استخراجه من ناتج المجارى بمقدار واحد بالالف فان ما يستخرج سنويا هو :-

$$123 \times 29000000$$

$$1000$$

$$= 50000 \text{ مترا مكعبا}$$

فاذا قدرنا ثمن المتر المكعب بعشرين قرشا وهو سعر ما قبل الحرب تقريبا فان ثمنها يبلغ :-

$$20 \times 50000 = 1000000 \text{ جنيها سنويا}$$

(ج) المواد الأخرى :

وهذا خلاف ما يمكن استخراجه من المواد الدهنية وكذا ما يمكن استغلاله من غاز الميثين الذي ينبعث من أحواض التخمر والذي يمكن أن يدير الآلات قوتها ثلاثة حصان لكل ألف شخص من السكان أى يمكنه أن يدير آلات قوتها خمسة آلاف حصان . ويمكن استعمال الميثين كذلك للإضاءة والغلايات وله طاقة حرارية تزيد عن طاقة غاز الاستصباح ويمكن ضغطه في اسطوانات وبيعه للجمهور أسوة بالبو تاجاز .

وتبلغ قيمة الدخل المنتظر من هذه الناحية ٥٠٠٠ جنيها مصريا وبإضافتها إلى دخل المزرعة فان الدخل الاجمالى للمزرعة يبلغ ١٠٠٠٠٠ جنيها سنويا تقريبا

ويكون صافي الدخل السنوي  $100000 - 48000 = 52000$  جنيها

الأرباح :

وتبلغ نسبة الأرباح في هذه الحالة  $\frac{52000}{507000} = 10\%$  تقريبا

وهي نسبة مشجعة لأى شركة للقيام بهذا المشروع ويلاحظ أن جميع هذه الأرقام مقدرة على أساس رجوع القيمة الشرائية للجنيه المصرى إلى ما كانت عليه قبل الحرب الحاضرة كما أن إيراد المزرعة قد احتسب على هذا الأساس .



الوزن الذرى لليورانيوم .

يتوقف تحول المادة إلى طاقة على النشاط الإشعاعى للمادة — ونسبة التحول هى التى وجدها أينشتاين حسب المعادلة السابقة ويلاحظ أن الطاقة الناتجة كبيرة جدا إذا قورنت بكمية المادة التى أحدثت هذه الطاقة ويكون معدل تلاشى المادة بطيئا جدا حتى لا يمكن الإحساس به إلا بعد سنوات — وكما فى حالة قنبلة اليورانيوم فإن التحول غير تام والباقى يحتوى على هاليوم وورصاص ومواد أخرى تختلف أوزانها الذرية عن بعضها .

وتحويل المادة إلى طاقة يظهر جليا فى حالة الشمس فإن ما تبعثه إلينا من حرارة ما هو إلا نتيجة تحول موادها أو جزء منها إلى طاقة حرارية . وقد قدر ما ينعدم من مادة الشمس أو بعبارة أخرى ما يتحول من مادة إلى طاقة إشعاعية بحوالى ٤ مليون طن فى الثانية — وبطبيعة الحال فتحويل مادة الشمس إلى طاقة حرارية مازال مستمرا بعد مدة حياة لا تقل عن بضع مئات الملايين من السنين .

وقد تمكن العلماء فى حالة قنبلة اليورانيوم الذرية من التحويل الفجائى للمادة إلى طاقة — وقد يلقى النشاط الإشعاعى للمادة ضوئا على التحول بمعدل بطىء فاذا أمكننا معرفة وتطبيق سر هذا البطء نكون قد تقدمنا خطوة كبيرة إلى الامام نحو تطبيق الطاقة الذرية فى أغراض السلم وأمكننا استخدامها فى امداد القوى المحركة لمدينة بحجم متوسط لمدة كبيرة .

كتلة الجسم فى حالة السكون  $E_0$  وتحرك بسرعة ٦٠ ميل فى الساعة فإن كتلته تساوى ١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ج — لذلك فالزيادة فى كتلة قاطرة كتلتها ١٠٠ طن تتحرك بسرعة ٦٠ ميل فى الساعة تساوى تقريبا مائتين وواحدا من المليون أونس . فهذه الزيادة فى الكتلة خارجة عن طاقتنا فى الإحساس بها أو لمسها . ويجب قبل اهمال هذه الزيادة الضئيلة فى الكتلة أن ندخل هذين الاعتبارين فى حسابنا .

أولا : أن هذه الزيادة فى كتلة القاطرة ولو أنها صغيرة جدا إلا أنها تساوى كتلة تتراوح بين بليون وبلوين ذرة ايدوجين . ثانيا : إذا اعتبرنا أن العلاقة الرياضية السابقة عكسية فإن إختفاء مائتين وواحد من المليون أونس من المادة ينتج عنه ظهور كمية من الطاقة تعادل طاقة حركة قاطرة كتلتها ١٠٠ طن تتحرك بسرعة ٦٠ ميل فى الساعة أى حوالى ٢٧ مليون قدم — باوند

وبقتنع علماء الطبيعة أن العلاقة البسيطة  $E = mc^2$  ح

ست علاقة رياضية فحسب — بل تعبر عن حقيقة طبيعية — فنظرا لأن الزيادة فى الكتلة المتسببة عن الحركة تتناسب مع طاقة الحركة — لذلك فإن هذه الزيادة فى الكتلة ما هى إلا طاقة حركية — لذلك فالكتلة وطاقة الحركة — عتبارهما غير منفصلين عن بعضهما ويمكن تحويل أحدهما إلى الآخر — لذلك صارت المادة الآن فى نظر العلماء صورة أخرى من صور الطاقة .

وليس من الضرورى أن تكون الطاقة ح طاقة حركية ولكنها قد تمثل طاقة حرارية أو كهربائية أو أى صورة أخرى من صور الطاقة وخصوصا وأننا نعلم أنه يمكن تحويل الطاقة من شكل إلى آخر ويمكن للشخص العادى الاقتناع بهذه الحقيقة من مشاهدات مدوسة فمثلا الجسم الساخن حتى ولو كان ساكنا أثقل من الجسم البارد والمكثف الكهربائى المشحون أثقل منه عندما يكون غير مشحون . فالزيادة فى كتلة الجسم فى الحالة الأولى ناتجة عن الطاقة الحرارية وفى الحالة الثانية ناتجة عن الطاقة الكهربائية

بما سبق يمكننا تفهم الطاقة الذرية والكلام عنها — فالطاقة أو على الأقل جزء كبير منها لا توجد كطاقة حرة يمكن إطلاقها ولكنها توجد كمادة بصورة يمكن تحويلها إلى طاقة .

فى حالة اليورانيوم ٢٣٥ فإن هذا التحويل غير تام وتبقى بعض المواد لا تتحول ويظهر أن الباقى يحتوى على كسيوم وباريوم ولاثانيوم Lanthanum أو بعض المواد يزيد وزنها قليلا عن نصف

### جمعية الهندسة المدنية

#### بكلية الهندسة بالاسكندرية

تستقبل جمعية الهندسة المدنية بكلية الهندسة بالاسكندرية عامها الثغافى الثانى بأولى محاضراتها الكبرى يلقيها صاحب العزة على فتحى بك الاستاذ بكلية وعميد القسم المدنى بها ورئيس شرف الجمعية وموضوعها :

« مجال المهندس المدنى فى مصر »

وذلك فى تمام الساعة الخامسة من يوم الخميس ٣ يناير سنة ١٩٤٦ بالمدرج الكبير بكلية بالشاطبي . والدعوة عامة لجميع المهندسين



## البحوث الامريكية فى القنابل الذرية

بقلم فارس ميناو

مدرس الطبيعة بكلية الهندسة بالجيزة

[ عن مجلة العصر الكيميائى الانجليزية - بتصرف ]

## مقدمة

كتب الاستاذ ه. د. سمث استاذ الطبيعة بجامعة يرفستون بياناً شاملاً عن الاعمال العلمية التى أدت الى انتاج القنابل الذرية . وفى هذا البيان توجد تفاصيل بقدر ما يمكن الافضاء به فى الوقت الحاضر ، على أنه لا يعتبر كاملاً تماماً وإنما يكفى لقارىء لغة العلم أن يأخذ فكرة دقيقة عن الموضوع حتى يستطيع أن يشرح لسائليه من مواطنيه مبادئ وامكانيات القنابل الذرية والطاقة الذرية بوجه عام .

أن المبدأ الاساسى الذى يمكننا من الحصول على طاقة من الذرة هو تكافؤ المادة والطاقة ، ومعنى هذا أنه يمكن تحويل المادة الى طاقة تساوى كتلة المادة مضروبة فى مقدار ثابت ( ويساوى هذا الثابت مربع سرعة الضوء ، أى  $9 \times 10^{20}$  ) ، وحتى فى عمليات الاحتراق العادية يتحول جزء من المادة الى طاقة - إلا أن الجزء المتحول صغير جداً حتى أنه لا يمكن قياسه بالموازين العادية ، فبدأ بقاء المادة يجب أن يستبدل بمبدأ بقاء المادة والطاقة معاً ، فاذا نقصت المادة زادت الطاقة بمقدار يساوى نقص المادة  $9 \times 10^{20}$  وحدة ، ومن هذا نرى مقادير الطاقة العظيمة المخزنة فى المادة .

## النوترون

يسمى أصغر جزء من المادة يدخل فى التفاعلات الكيميائية بالذرة ، وتتكون الذرة من نواة موجبة التكهرب يتركز فيها وزن الذرة تحيط بها كهارب صغيرة سالبة ( الكترونات ) كما تحيط الكواكب بالشمس وتدور حولها ، وتتكون النواة بدورها من جسيمات صغيرة بعضها غير مشحون كهربائياً ( متعادل الشحنة ) ويسمى الواحد منها « نوترون » والبعض الآخر موجب التكهرب ويسمى الواحد منه « بروتون » ، ويربط النوترونات والبروتونات معاً فى النواة الواحدة قوى تجاذب قصيرة المدى لا يفهم كنهها تماماً

بعد - رغم وجوب تناثر البروتونات من بعضها بسبب شحناتها الموجبة ، ويمتاز النوترون لتعادل شحنته بأنه لا يتأثر بقوى التناثر أو التجاذب التى تؤثر على الجسيمات الأخرى ، لذا فإن النوترون يسير فى طريقه بدون عائق حتى يصدم نواة ذرة صدمة مباشرة - وهذا نادر الحدوث إذ أن نويات الذرات لا تشغل إلا حجماً صغيراً جداً بالنسبة للذرة ( قارن حجم الشمس بحجم المجموعة الشمسية ) ، فالنوترونات المتحركة لا تخضع لقوى عمودية على حركتها ولا شئ يحيد عنها عن طريقها - ولا يمكن التأثير عليها إلا بوضع نويات ذرات فى طريقها ، وفى هذه الحالة تفقد النوترونات جزءاً من طاقة حركتها فتقل سرعتها وتنحرف - أو تنصهر نتيجة للتصادم ، وهذه الخواص للنوترونات ذات أهمية عملية كبرى وهى أساس لكثير من التقدم فى هذا الموضوع .

ويمكن الحصول على النوترونات الطليقة بتفكيك نويات الذرات صناعياً ولا يوجد مصدر طبيعى لها ، فاهم وسيلة للحصول على النوترونات هى صدم بعض العناصر ( وخصوصاً البريليوم واليورانيوم ) بدقائق ألفا المنبعثة من الراديوم - أو صدم أهداف خاصة بالبروتونات أو بالنوترونات .

ملحوظة : - دقائق ألفا هى نويات عنصر الهليوم ذى الوزن الذرى ٤ ويحمل كل منها شحنة موجبة .

البروتونات هى نويات عنصر الهيدروجين ذى الوزن الذرى ١ ويحمل كل منها شحنة موجبة .

الدوترونات هى نويات عنصر الايدروجين الثقيل ( الديوتيريوم ) ذى الوزن الذرى ٢ ويحمل كل منها شحنة موجبة .

دقائق ألفا + اوبورون ← نوترونات  
بريليوم

اوبروتونات + هدف مناسب ← نوترونات  
دوترونات

النوترونات دقائق مساوية فى الكتلة تقريباً لنويات الايدروجين ( البروتونات ) ولكنها غير مشحونة .

وقد تنبأ فرمى عند اكتشاف النوترونات بأن خواصها تجعل لها شأواً كبيراً فى عالم الذرة ، فهى بسبب عدم شحنتها تقدر على اختراق النويات وخصوصاً نويات العناصر الثقيلة ، وهذا ما لا تستطيعه البروتونات أو دقائق ألفا - إذ أن هذه تتنافر من

عدد النوتونات المتولدة، إلى قدر كبير جداً، ويطلق عليها اسم سلسلة التفاعلات النوتونية المستمرة وفي تقدير كتل هذه الجسيمات كان من الطبيعي أن يختار وحدة للكتل البروتون أو النوتون أو ذرة الإيدروجين وهذه كلها متقاربة الكتلة. ولكن جرى العرف على أن يؤخذ القياس بالنسبة إلى ذرة الأكسجين وهي أسهل تناولاً. وللا كسجين نظائر ذوات أوزان ذرية مختلفة قليلاً. ولكن المقياس هو بالنسبة لاكثرها شيوعاً، وبما أن وزن ذرة الإيدروجين حوالي 1/16 من وزن ذرة الأكسجين - فقد اصطلح على جعل الوزن الذري لنظير الأكسجين الأكثر شيوعاً مساوياً 16.00 وحدة، وعلى هذا تكون كتلة البروتون = 1.00758 وكتلة النوتون = 1.00893 من نفس الوحدات.

وبقودنا هذا إلى فكرة الطاقة الرابطة كنتيجة لعمل القوى التي تربط جسيمات مجموعة ما معاً. فن المعلوم في علم الطبيعة أن تكسير مجموعة ثابتة يستلزم شغلاً أو طاقة تبذل في هذا السبيل لذا يلزم مقدار من الطاقة لهدم النواة وفصل مكوناتها من بروتونات ونيوتونات. وبما أن الطاقة والكتلة متكافئتان (أي أن للطاقة كتلة = الطاقة ÷ مربع سرعة الضوء) فإن الكتلة المكسبة للنواة +  $\frac{\text{الطاقة المبذولة في عملية الهدم}}{\text{مربع سرعة الضوء}}$  = كتلة البروتونات والنوتونات المنفصلة. فمثلاً كتلة نواة الهليوم = 4.00280 وحدات - وكتلة مكوناتها هي:

$4.00280 = 1.00758 \times 2 + 1.00893 \times 2$   
وحدات. لذا يوجد فرق يساوي 0.003 وحدة تقريباً. يعين مقدار الطاقة الرابطة لجسيمات الهليوم وتساوي هذه 0.003 × 9 × 10<sup>20</sup> وحدة طاقة = 2.7 × 10<sup>19</sup> ارج لكل جرام جزى هليوم - وتساوي 4.5 × 10<sup>10</sup> ارج لكل نواة. وهذا مثال لوجود طاقة رابطة لأجزاء نواة الذرة. هذا هو أصل الطاقة المنبعثة في التفاعلات النووية. ولم يكن ممكناً استخدام هذه الطاقة قبل سنة 1941 للسببين التاليين:

(١) كانت الطاقة اللازمة لإجراء هذه الانقسامات أكثر بكثير من الطاقة الناتجة.

(٢) كانت الوسيلة الوحيدة المعروفة للحصول على نوتونات هي طريقة الراديووم - بريليوم. وبسبب ندرة الراديووم لم يكن

النويات بسبب تماثل الشحنة الكهربائية (الموجبة) الموجودة فيها. أن النوتونات هي أساس علم الطبيعة النووية - وأساس القنابل الذرية - وهي أساس انطلاق الطاقة الذرية بوجه عام.

### التفاعلات النووية وثبوت النواة:

بعض الحقائق معروف بخصوص ثبوت تركيب النواة واستقراره من عدمه. فالقوى الكهربائية التي تعمل على شكل تنافر بين الشحنات الموجبة، وقوى التجاذب قصيرة المدى التي تعمل بين الجسيمات كلها، هذه كلها مجتمعة تعمل على ثبوت تركيب النواة أو عدمه: ففي حالة نويات الذرات صغيرة الوزن الذري، حيث عدد النوتونات والبروتونات صغير، يثبت تركيب النواة عندما تتساوى النوتونات تقريباً مع البروتونات عدداً، وكلما زاد وزن النواة لزم عدداً كبيراً من النوتونات ليتم الاستقرار، وفي أكبر النويات وزناً (في نهاية الجدول الدوري للعناصر) مثلاً يصبح عدد البروتونات 90 وعدد النوتونات 150، ومع هذا فلا يكون لاستقرار تام في تركيب النويات الكبيرة.

كمثال لتفاعل نووي نذكر تكوين نواة غير مستقرة بإضافة نوتون أو بروتون إلى نواة عادية، فمثل هذه النواة المكونة صناعياً لا تبقى على حالها بل تتغير. وكان ينتظر أن يصحب التغير انطلاق نوتون أو بروتون (أي عكس التفاعل السابق الذي أنتاج النواة الصناعية)، ولكن ما يحدث فعلاً هو أن النواة الجديدة تحتفظ بنوتوناتها وبروتوناتها وكلما تطلعه إن هو إلا شحنة كهربائية سالبة (الككترون) أو موجبة (بوزترون) ... وكل من هذين ذو وزن صغير جداً =  $\frac{1}{1836}$  (تقريباً) من وزن البروتون أو النوتون أو ذرة الإيدروجين. ويظهر أن النوتون يتحول بعد دخول النواة إلى بروتون والككترون، وينبعث هذا الأخير نحو الخارج. ومثل هذا التفاعل غير مرغوب فيه ولكنه يستخدم الآن لغرض نافع كما سنرى فيما بعد، أما النواة الناتجة بعد هذا التفاعل فإنها تكون أحياناً ثابتة ولكنها غالباً غير ثابتة، وتتفكك مع إحداث نشاط إشعاعي (يسمى النشاط الإشعاعي الصناعي) متحولة بذلك من مادة إلى أخرى حتى تصل إلى شكل ثابت.

ومن أهم التفاعلات النووية التي شوهدت تلك التي تنتج نوتونات جديدة بوفرة نتيجة الصدم النوتوني. فلو أمكن استخدام هذه النوتونات المتولدة من جديد في عملية الصدم النوتوني لازداد



(١) توجد ٣ عناصر قد تنقسم انقساماً نووياً عند صدمها بترونات وهي :

يورانيوم - ثوريوم - بروتو اكنيوم - وبصير الانقسام إلى أجزاء متساوية تقريباً هي نظائر عناصر في وسط الجدول الدوري - أصغر أعدادها الذرية ٣٤ (سليوم) وأكبرها ٥٧ (لانثانوم) .

(٢) أغلب نواتج الانقسام النووي غير ثابتة - وتتحول إشعاعياً إلى أشكال مختلفة مع انبعاث دقائق بيتا ( السكترونات متحركة بسرعة عظيمة جداً ) - حتى تصل إلى عناصر ثابتة .

(٣) لنواتج الانقسام طاقة حركة هائلة جداً .

(٤) لا يتم انقسام الثوريوم والبروتو اكنيوم إلا بصدمها بترونات سريعة ( حوالى ١٠٠٠ ميل / ثانية ) .

(٥) يمكن أن يحدث انقسام اليورانيوم بصدمه بترونات بطيئة ( ذات سرعة حرارية ) أو سريعة . فالنترونات الحرارية تحدث انقساماً في نظير اليورانيوم ٢٣٥ دون النظائر الأخرى - أما النترونات السريعة فقد تحدث انقساماً في ٢٣٥ ولكن باحتمال أقل .

(٦) إن كثيراً من النترونات المتحركة بسرعه معينة لا تحدث انقساماً بل تحول إلى ٢٣٨ إلى ٢٣٩ .

(٧) أن الطاقة المنبعثة من انقسام نواة يورانيوم واحدة = ٢٠٠ مليون الكترون فولت . ( ١ الكترون فولت = ٤,٤٥ × ١٠<sup>-٢٠</sup> كيلوات ساعة ) .

(٨) أن عملية الانقسام مصحوبة بانطلاق نترونات ذوات سرعه عالية .

(٩) عدد النترونات المنطلقة في كل انقسام يتراوح بين واحد وثلاثة .

(١٠) قد تصدم النترونات السريعة نويات اليورانيوم دون أن يحدث تفاعل نووى - وكل ما يحدث هو أن تفقد هذه النترونات جزءاً من طاقتها نتيجة للتصادم .

(١١) تتفق هذه الحقائق مع نظرية التركيب النووي لبور وهويلر وغيرهما - مما يدعو إلى الاعتقاد بأن للتنبؤات والاستنتاجات العلمية المبينة على هذه النظرية نصيباً وافراً من الصحة والنجاح .

عناصر جديدة .

رأينا أن النترونات تتفاعل مع نظير اليورانيوم ٢٣٥ -

يمكننا الحصول على كميات وافرة من النترونات . وكان الأمل الوحيد في تذليل هذه الصعوبات هو إمكان استخدام نترونات في توليد نترونات ثانية وتوجيه هذه بدورها إلى توليد نترونات ثالثة بكمية أكبر من الحالة الثانية وهكذا . وعندئذ يمكن الحصول على كميات هائلة جداً من النترونات نتيجة لسلسلة التفاعلات النترونية المستمرة . فتمي وصلنا إلى هذه . وصلنا إلى المفتاح الذي يطلق الطاقة الذرية من عقالها .

### الانقسام النووي :

عرفنا أن النترون هو أكثر الجسيمات أثراً في إحداث التغيرات النووية وأن أثره يكون ملحوظاً بنوع خاص عندما يصدم نويات العناصر ذات الوزن الذري الكبير . وفي سنة ١٩٣٩ تم اكتشاف تفاعل نووى أحدث فتحة جديدة في ميدان أبحاث الطاقة الذرية : التقى عالمان المانيان لاجثان إلى أمريكا وهما فرش ومايتر بالعلامة نيلز بور ( وهو أحد أعلام الباحثين في الذرة في غضون الخمس وثلاثين عاماً الأخيرة ) - واقترحا عليه أن امتصاص نواة اليورانيوم لنترون قد يقسمها إلى قسمين متساويين تقريباً مع انبعاث كميات هائلة من الطاقة ، وسما هذا التفاعل بالانقسام النووي ، وهو يختلف عن التفاعلات النووية التي تقتصر على امتصاص نترون بنواة مع انبعاث السكترون ، وكان محتملاً أن يصحب عملية الانقسام النووي انطلاق نترونات ، فإذا صح هذا كان يمكننا محاولة الحصول على سلسلة تفاعلات مستمرة .

وقد تحققت هذه التنبؤات العلمية في نفس عام ١٩٣٩ جزئياً - وفتح الطريق نحو إمكان انطلاق الطاقة الذرية بقدر محسوس ، ولكن كان لا يزال باقياً كثير من العمل حتى ينضج الموضوع ، فمن بين الصعوبات التي ظهرت مثلاً أن اليورانيوم خليط من ٣ نظائر : ٢٣٤ - ٢٣٥ - ٢٣٨ . ويكون ٠,٠٠٦ في المائة ٢٣٤ - ٢٣٥ ويكون ٠,٧ في المائة ٢٣٨ - ويكون ٩٩,٣ في المائة من الخليط ، ويتفاعل ٢٣٥ مع النترونات بكيفية تختلف كثيراً عن تفاعل ٢٣٨ .

### الحالة عند ما بدأت البحوث الأمريكية

فيما يلي بيان الحالة العلمية في هذا الموضوع قبيل يونيه سنة ١٩٤٠ - كما وصفها الاستاذ سمث ، وقد كانت هذه المعلومات أساساً لكل البحوث السرية التي أجريت بعد هذا التاريخ :

والاتحاد غير الانقسامى للنترونات السريعة مع اليورانيوم هو من الأمور غير المرغوبة — إذ هو مضیعة للنترونات واليورانيوم ولا يجعلنا نحصل على الطاقة الذرية المنشودة . لذا تستخدم مواد قابضة لسرعة النترونات — تقللها حتى تجعلها مناسبة للاتحاد الانقسامى مع اليورانيوم . وعملية الاتحاد الانقسامى نفسها مصحوبة بانبعاث نترونات سريعة جداً تقبض ( تنقص ) بدرجة متوسطة حتى تتحد بنظير اليورانيوم ٢٣٨ — اتحاداً غير انقسامى . إذ أن السرعة التى يتم فيها هذا الاتحاد غير الانقسامى بين النترونات ٦ ى — ٢٣٨ ى وسط بين سرعة النترونات الحرارية والنترونات السريعة المنبعثة من الانقسام .

والمواد التى يمكن أن تستخدم قابضة ( مهدئة لسرعة النترونات ) هى الايدروجين الخفيف والثقيل ( ديوتيريوم ) والبريليوم والكربون .

ويلزم أن تكون بوجه عام ذات وزن ذرى خفيف — غير ماصة للنترونات . وقد وجد من الضروري أن تكون المادة القابضة على جانب كبير جداً من النقاء — حتى يمكن تجنب الاتحاد غير الانقسامى بين النترونات وأى شوائب توجد . فكانت أقصى نسبة للشوائب يسمح بها فى اليورانيوم والقابض ، لا تعدى بضع أجزاء من مليون وقد وقفت معضلات وحوائل كثيرة فى سبيل الحصول على هذه الدرجة من النقاء .

كان يلزم لتقليل الاتحاد غير الانقسامى بين اليورانيوم والنترونات أن يفصل ى — ٢٣٥ عن ى — ٢٣٨ ويستخدم الأول وهمل الثانى . فإن ى — ٢٣٨ يتحد مع النترونات بدون انقسام مكوناً ى — ٢٣٩ ثم بلوتونيوم . ومسألة فصل نظائر عنصر واحد عن بعضها هى من المعضلات العويصة . فإنه حتى سنة ١٩٤٠ لم تفصل نظائر عنصر ما بكميات كبيرة فيما عدا الايدروجين .

وقد ظهر أنه يمكن ضبط سلسلة تفاعلات نترونية مستمرة إذا وجدت باستخدام مواد ماصة للنترونات . وهذا موضوع هام جداً يتعلق بتطبيق الطاقة الذرية لفنون السلم .

وكان الارتفاع الهائل فى درجة الحرارة التى تسير فيها سلسلة التفاعلات مسبباً لمخاطر ومصاعب يسبب امكان حصول انفجار قبل الاوان . بتسيير سلسلة التفاعلات فى درجات حرارة منخفضة يمكن تجنب حصول انفجار قبل الاوان . وقد ذكر الأستاذ سمث فى يونيه سنة ١٩٤٥ ان مشكلة الانفجار هى أصعب جزء فى تصميم قنبلة ذرية ذات كفاية كبرى .

بكيفية تختلف عنها مع النظير ى — ٢٣٨ . وتحدث النترونات البطيئة انقساماً فى ى — ٢٣٥ مكونة عناصر جديدة لها نصف الوزن الذرى للعنصر ى — ٢٣٥ ونترونات ذات سرعة عظيمة . وقد ظهر من الأمور المحتملة نظرياً أنه إذا اتحدت النترونات السريعة بالعنصر ى — ٢٣٨ تنتج نواة جديدة ذات عدد ذرى ٩٢ وكتلة ٢٣٩ — ثم تتحول هذه إلى ذرة عنصر جديد ذى عدد ذرى ٩٣ ووزن ذرى ٢٣٩ . ( يمثل العدد الذرى عدد الكهارب السالبة أو الالكترونات التى تحيط بالنواة كما يمثل أيضاً الشحنة الموجبة المركزة فى النواة نفسها ) . وقد تحقق هذا التفكير النظرى واكتشف عنصر النبتونيوم . ووجد أن صدم النترونات ( البطيئة الحرارة ) لعنصر النبتونيوم هذا يقسمه . وهذه حقيقة ذات أهمية عظيمة فى البحث عن إيجاد سلسلة تفاعلات مستمرة . وكان من ضمن نتائج هذا التفاعل تكون عنصر جديد . بلوتونيوم ( عدده الذرى ٩٤ ووزنه الذرى ٢٣٩ ) .

#### المعضلات العملية :

من الواضح أن مفتاح النجاح فى هذا الموضوع هو التمكن من إيجاد سلسلة تفاعلات نووية مستمرة . والنترونات — وهى العامل الأساسى فى التفاعلات النووية — إذا تكونت فى مجموعة ما قد يعترىها أحد أحداث أربعة :

- (١) أن تهرب من المجموعة المتفاعلة .
- (٢) أن تتحد باليورانيوم غير محدثة انقساماً .
- (٣) أن تتحد بالشوائب الموجودة فى المجموعة — دون أن تحدث انقساماً .
- (٤) أن تتحد باليورانيوم محدثة انقساماً فى نواته مع توليد نترونات جديدة .

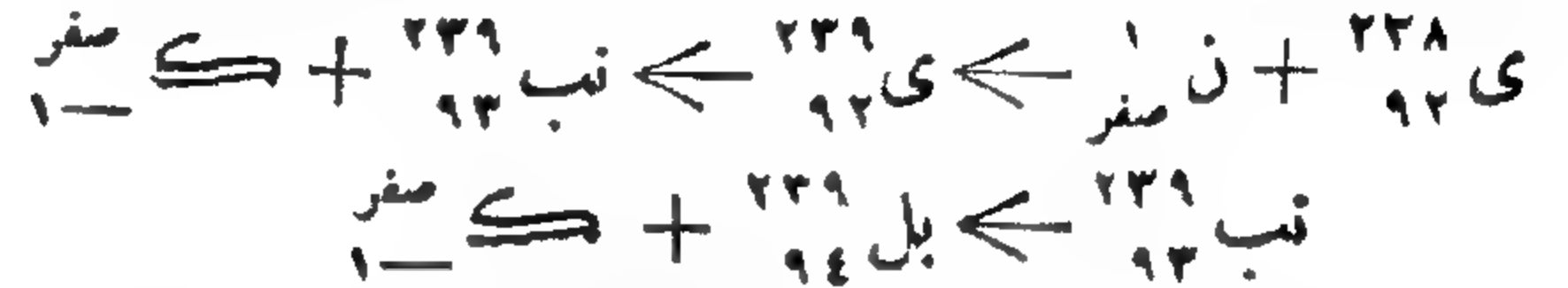
والعوامل الثلاثة الأولى هى بالنسبة لكم النترونات الموجودة عوامل نقصان وضياح أما العامل الرابع فهو عامل زيادة وانتفاع . فإذا كان العامل الرابع أقوى من مجموع العوامل الثلاثة الأولى أمكن استمرار سلسلة التفاعلات النووية — وإلا لا تستمر . ويختلف احتمال حدوث (٢) أو (٤) مع اختلاف نظائر اليورانيوم كما يختلف باختلاف طاقة النترونات أو باختلاف سرعتها .

ويتوقف هروب النترونات من المجموعة على سطحها الخارجى بينما يتوقف اتحادها الانقسامى مع اليورانيوم على الحجم . وكانت تلام معرفة أنسب حجم للحصول على أقصى طاقة ذرية بحيث يكون حجاماً عملياً .



## البلوتونيوم :

لعنصر البلوتونيوم الآن في ميدان الطاقة الذرية من الأهمية ما لنظير عنصر اليورانيوم ي - ٢٣٥ . وينتج البلوتونيوم من تحول ي - ٢٣٨ ولكنه يختلف عنه كيميائياً . لذا كان فصل البلوتونيوم عن اليورانيوم الباقي وسيلة لفصل ي - ٢٣٨ من ي - ٢٣٥ بعد إجراء التحول المذكور للنظير ي - ٢٣٨ إلى بلوتونيوم . ويحدث هذا التحول طبقاً للمعادلة الآتية :



حيث يشير كل عدد علوى إلى الكتلة (أو الوزن الذرى) وكل عدد سفلى إلى الشحنة (أو العدد الذرى) وتقرأ الرموز كما

يلي : ي = يورانيوم

ن = نوترون

نب = نبتونيوم

ك = الكترون .

بل = بلوتونيوم

وقد ظهر احتمالان : صناعة القنابل الذرية من نظير اليورانيوم ي - ٢٣٥ النقى أو من البلوتونيوم . ويجب أن نذكر دائماً أن الوسيلة الأساسية للحصول على طاقة ذرية بكيمياء وافرة ومستمرة هي تكوين سلسلة تفاعلات نوترونية مستمرة — ويمكن توجيه البحوث نحو هذه الغاية عن طريق استخدام :

(١) نظير اليورانيوم ي - ٢٣٥ أو بلوتونيوم .

(٢) مواد نقية كيميائياً إلى درجة كبيرة جداً

(٣) مواد قابضة لهدنة سرعة النوترونات حتى تتحد مع نظير اليورانيوم ي - ٢٣٥ وكان واجباً أن توجه البحوث إلى إمكان عمل مخلوطات خاصة من هذه بحيث تحصل فيها سلسلة تفاعلات نوترونية مستمرة وبأقصى شدة .

وقد واجهت الباحثين معضلة أخرى تتعلق بالناحية الصحية . فالمواد المشعة المستخدمة ذات مقادير هائلة واشعاعاتها بمائلة لأشعة جاما المنبعثة من الراديوم — وزيادة التعرض لها خطرة على الصحة . واليورانيوم سام كيميائياً .

يمثل ما كتبت حتى الآن مدى المعلومات التي كانت معروفة في بونيه سنة ١٩٤٠ وهي مبنية على أبحاث عليية سابقة كانت طريق الوصول

إلى نتائجها مفتوحاً للجميع . وقد بدأت منذ ذلك التاريخ في أمريكا بحوث عليية عملية على نطاق أوسع بكثير وركزت جهود علماء كثيرين على تقدم هذه البحوث بأقصى سرعة ممكنة وأقصى شدة . ثلاثة أسئلة :

وقد واجهت هيئة الباحثين ثلاثة أسئلة استلزم الإجابة عليها بحوثاً لمدة ١٨ شهراً وسنذكر هذه الأسئلة مع الإشارة بإيجاز إلى نتائج هذه البحوث .

(١) هل يمكن تحقيق الظروف التي تستمر فيها سلسلة التفاعلات النوترونية ؟

تتحد النوترونات البطيئة (الحرارية) مع ي ٢٣٥ محدثة انقساماً نووياً مع انبعاث نوترونات سريعة جداً — وهذه لا تتحد مع ي - ٢٣٥ بل مع النظير الآخر ي - ٢٣٨ منتجة نظيراً ثالثاً ي - ٢٣٩ مع انبعاث الكترونات وبدون انقسام نووى . ولاستمرار سلسلة التفاعلات النووية يجب حفظ كم النوترونات في تزايد . وهذا يستلزم الاستفادة من النوترونات السريعة قبل اتحادها بالعنصر ي - ٢٣٨ بانقاص سرعتها بطريقة ما حتى تكون بمائلة لسرعة النوترونات الحرارية فتعمل على استمرار انقسام ي - ٢٣٥ وبذلك تستمر سلسلة التفاعلات النووية .

وقد استخدم الكربون أو البريليوم كمقايض لسرعة النوترونات وعمل تركيب شبكى (عمود) من المادة القابضة واليورانيوم . يوزع فيه اليورانيوم التجارى (وهو خليط من بضع نظائر) بكيمات مركزة على أبعاد متساوية وبشكل منتظم حتى أن النوترونات المنبعثة من كمية يورانيوم تسير مسافة في المادة القابضة فتقل سرعتها قبل أن تصدم كمية يورانيوم أخرى . وكان أول تركيب شبكى عمل من هذا القليل مكعب من الجرافيت طول كل من أضلاعه ٨" ويحتوى على ٧ أطنان من اليورانيوم في قلب من الحديد موزعة على أبعاد متساوية داخل الجرافيت .

إذا وضع منبع نوترونات مكون من راديوم - بريليوم ، بالقرب من قاع هذا التركيب الشبكى — أمكن قياس عدد النوترونات في أجزائه المختلفة . ويلاحظ وجود عاملين متضادين في العمل على زيادة عدد النوترونات : فالعنصر ي - ٢٣٨ يمتصها ويقلل عددها بينما يزيد الانقسام النووى عددها . وقد وجد أن هذا التركيب الشبكى لم يساعد على تكوين سلسلة تفاعلات مستمرة كما هو مطلوب . ولو أن عدد النوترونات بعد فترة معينة من الزمن قورن بعددها في البداية

الدولارات. ووجد كذلك أن فكرة الفصل بالقوة الطاردة المركزية تستلزم تشغيل ٢٢٠٠٠ محرك للقوة الطاردة المركزية بحيث تكون من ذوات السرعة العالية ويشغل كل منها مستقلاً.

البحوث في عام ١٩٤٢ :

ومع تقدم البحوث إلى النتائج الملخصة أعلاه لم يكن ممكناً تقدير المجهود والزمن اللازمين بعد لإتمام كشف صناعة القنابل الذرية. كان من المسلم به إمكان صناعة قنابل ذرية ذات قدرة فتاكة مدمرة من ٢٣٥ - ٢٣٥ مركز أو من بلوتونيوم. وتقرر استمرار البحث مع زيادة الاهتمام بدراسة تصميم قنابل اليورانيوم واستمر العمل في أربع نواح هي :

(١) المواد الأولية : تحسنت حالة أكسيد اليورانيوم المستخدم

حتى وصلت إلى ٩٩٪ من حيث النقاء - وأمكن الحصول على ١٥ طناً منه شهرياً. وقد اختبر تركيب شبكي (عمود) من هذا اليورانيوم فأعطى معاملاً للتفاعلات النوترونية  $\epsilon = 0.98$ .

( $\epsilon = \frac{\text{كمية النوترونات النهائية}}{\text{الابتدائية}}$ ) - ثم اكتشف ج. ج. هوفمان

طريقة لفصل اليورانيوم نقياً نقاء كاملاً باستخدام مستخرج إيثيري لازوتات اليورانييل وهو أحد مركبات اليورانيوم. واستخدمت هذه الطريقة بعد ذلك للتنقية. وكان يحضر كل يوم نحو ١٠٠٠ رطل من المعدن بالتحليل الكهربائي فنزل ثمن الرطل من ١٠٠٠ دولار إلى ٢٢ دولاراً. وفي نفس الوقت أمكن الحصول على جرافيت ذي امتصاص نوتروني أقل بنحو ٢٠٪ مما للجرافيت التجاري الذي كان مستخدماً. وبهذا حلت معضلة المواد الأولية.

(٢) البرهان العملي على إمكان حدوث سلسلة تفاعلات مستمرة:

دلت التجارب المتعاقبة على إمكانية الحصول على معاملاً للتفاعلات النوترونية  $\epsilon < 1$ . ولكن لم يتم فعلاً عمل أى تركيب شبكي (عمود) له هذه الخاصية حتى يولييه ١٩٤٢ حين وجد بالتجربة أن قيمة  $\epsilon = 1.007$ . وفي خريف ١٩٤٢ كان في متناول الباحثين ٦ أطنان من اليورانيوم عمل منها تركيب شبكي. وفي ديسمبر ١٩٤٢ اكتشفت سلسلة تفاعلات نوترونية مستمرة في هذا العمود.

وكانت هذه أول مرة استطاع الإنسان فيها أن يبدأ سلسلة تفاعلات نوترونية مستمرة بنجاح. وكان يوماً خطيراً حقاً. كانت القدرة الابتدائية نحو ١ وات وفي ١٢ ديسمبر زادت إلى ٢٠٠ وات

(البقية على صفحة ٤١)

وفرضنا أن النسبة بينهما  $\epsilon = 1$  مثلاً =  $\left( \frac{\text{كمية النوترونات النهائية}}{\text{كمية النوترونات الابتدائية}} \right) = 1$

فإن استمرار سلسلة التفاعلات النوترونية يستلزم أن يكون المعامل  $\epsilon < 1$ . وقد أتم فرمى في عام ١٩٤١ حساب قيمة  $\epsilon$  للتركيب الشبكي المشار إليه أعلاه عند ما تمتد أبعاده إلى ما لا نهاية - فوجد قيمتها ٠.٨٧. أى  $\epsilon > 1$ . وكان اليورانيوم المستخدم محتويًا على ٢ - ٥٪ من الشوائب. وكان معروفاً أنه يمكن زيادة قيمة  $\epsilon$  بزيادة نقاء اليورانيوم وباستخدام تركيبات شبكية أنسب. ثم وجد أن عمل البريليوم بمائل لعمل الكربون ولكنه من العناصر التي يصعب الحصول عليها بكميات كافية ولذا ترك استعماله.

وفي مايو ١٩٤١ جاء تقرير من ي. و. لورنس في جامعة كاليفورنيا يقول : (١) أن البلوتونيوم ذا العدد الذري ٩٤ يتكون نتيجة اتحاد النوترونات بنظير اليورانيوم ي - ٢٣٨ مصحوباً بانبعث دقائق بيتا. (ب) أن البلوتونيوم ينقسم إذا صدم بنوترونات بطيئة. وبهذا فهو يشبه ي - ٢٣٥ من هذه الناحية. وبذلك نشأ اقتراح إمكان صنع البلوتونيوم من ي - ٢٣٨ وهذا يزيد ١٠٠ مرة كمية المادة الممكن استخدامها في سلسلة التفاعلات النوتروية. وقد لوحظ أنه أمكن فصل بعض النواتج المصاحبة لهذه التفاعلات ووجد أنها تكون غازاً ساماً إلى درجة مريعة. ودرست الاحتياطات اللازمة اتخاذها في حالة ما إذا كان الألمان يكتشفون هذا الغاز.

(٢) هل يمكن فصل نظير اليورانيوم ي - ٢٣٥ بكميات كبيرة؟ أجريت تجارب تمهيدية باستخدام ثلاث طرق : (١) الفصل الكهرومغناطى وكان معتبراً غير عملي (ب) الفصل بالقوة الطاردة المركزية إذ أن هذه تختلف مع اختلاف كثافة كل نظير من نظائر اليورانيوم (أى مع اختلاف وزنه الذري) (ج) الفصل بطريقة الانتشار الغازي إذ يختلف هذا مع اختلاف الكثافة. والمركب الغازي الوحيد المعروف لليورانيوم هو سادس فلورور اليورانيوم. وفي كل من طريقتي الفصل بالقوة الطاردة المركزية والانتشار الغازي لا ينتظر إلا زيادة طفيفة في تركيز أحد النظائر في المخلوط بعد كل عملية تجرى عليه، وبينت التجارب التمهيدية على أنه يلزم نحو ٥٠٠ عملية انتشار لإتمام الفصل وإن هذه تستلزم مساحة عدة أفدنة تعمل فيها حوائل انتشار يفصل خلالها كجم واحد من اليورانيوم يومياً - وإن تكاليف مثل هذه العملية تقدر بعدة ملايين من



• في كل رطل من أى مادة ما يعادل ١١,٤٠٠,٠٠٠ كيلوات ساعة .

وهذه هي الطاقة التي نغني بها هنا .

ذرة الاورانيوم هي أثقل ذرة في الطبيعة ويوجد هذا العنصر على صور مختلفة الخواص الكيميائية Iso Topes مع احتواء الذرة على نفس العدد من البروتونات .

اورانيوم ٢٣٤	اورانيوم ٢٣٥	اورانيوم ٢٣٨	
٩٢	٩٢	٩٢	عدد البروتونات في الذرة
١٤٢	١٤٣	١٤٦	عدد النيوترونات في الذرة
٢٣٤	٢٣٥	٢٣٨	الوزن الذري (المجموع)
صغيرة جدا يمكن إهمالها	٠.٧	٩٩.٣	النسبة المئوية من كل في الاورانيوم النضائي

فالمادة الأولية للطاقة الذرية وهي أورانيوم ٢٣٥ (U-235) تأتي مخلوطة بالمادة الغير فعالة وهي أورانيوم ٢٣٨ (U-238) بنسبة ٠.٧٪ إلى ٩٩.٣٪ ومن الصعب جدا فصلهما عن بعض ويتمين علينا لاستعمال رطل واحد من المادة الاولى أن نتحمل أعباء ١٤٠ رطلا من أورانيوم ٢٣٨ .

عند تصادم نيوترون بنواة الاورانيوم ٢٣٥ تنفجر ذرة هذه المادة وتفقد من كتلتها ٠.٠١ و. رطل لكل رطل وتطبيق قانون اينشتين ينتج أن الطاقة المتولدة من انفجار ذرات رطل واحد من أورانيوم ٢٣٥ تعادل طاقة كهربائية تساوي :

١١,٤٠٠,٠٠٠ رطل × ٠.٠١ و. أى ١١,٤٠٠,٠٠٠ كيلوات ساعة .

ويمكن استبدال أورانيوم ٢٣٥ بمادة البلوتونيوم Plutonium وهذه لا توجد بالطبيعة ولكن يمكن صنعها بتصادم نيوترون مع نواة اورانيوم ٢٣٨ وتتكون من ٩٤ بروتون و ١٤٥ نيوترون ويطلق عليها اسم Pu-239 القنبلة الذرية

قبل البدء في تقرير الإستعمالات الممكنة والمحتملة للطاقة الذرية في مختلف نواحي الفنون السلية يتعين علينا أولا أن ندرس القنبلة الذرية .

ليس عندنا من المعلومات في هذا الصدد إلا ما يمكننا من أن نفرض من أن هذه القنابل كانت تحتوى على ٢ إلى ٢٠٠ رطل من

## مستقبل الطاقة الذرية

عن مجلة Air Transport

بقلم المهندس نصيف رزق المعيد بكلية الهندسة بالجيزة

### مقدمة

عرف العالم منذ خمس سنوات أن ذرة الاورانيوم ٢٣٥ U-235 قد حطمت وصحبت هذه العملية توليد طاقة تعادل ١١,٤٠٠,٠٠٠ كيلوات ساعة لكل رطل من هذه المادة . منذ ذلك الوقت ابتداء السباق العلى لكسب الحرب بالطاقة الذرية . ونحن إذ نحاول هنا أن نقرب فكرة تحطيم الذرة إلى أذهان قرائنا بدون التغلغل في دقائق الأبحاث المتعلقة بها فالتنا نبتدى بوصف الذرة وطريقة تكوينها ومقدار الطاقة التي يمكن إطلاقها منها تكون الذرة من نواة - وهذه تتكون من بروتونات Protons كتلة كل منها وحدة وتحمل كل منها شحنة كهربائية موجبة قدرها وحدة أيضا ، وتتكون النواة أيضا خلافا للبروتونات من نيوترونات Neutrons كتلة كل منها وحدة ولا تحمل أية شحنة كهربائية ، ويكمل الذرة عدد من الإلكترونات Electrons تدور حول النواة بسرعة عظيمة ، والإلكترون ليس له كتلة ( وزن ) الإلكترون في الواقع يساوى  $\frac{1}{1850}$  من وزن البروتون ) ويحمل شحنة كهربائية سالبة قدرها وحدة ، وعدد الإلكترونات يساوى عدد البروتونات حتى تعادل الشحنات الكهربائية في الذرة الواحدة .

ينتج من هذا أن وزن الذرة في النواة ويمكن الحصول على الوزن الذري لأي عنصر بجمع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في الذرة الواحدة ، وتعرف العناصر برقمها الذري وهو عدد البروتونات في الذرة ، فذرة الاورانيوم مثلا تحتوى على ٩٢ بروتون فيكون رقم الاورانيوم الذري ٩٢ .

ومع أن الإلكترونات في الذرة تدور بسرعة هائلة إلا أن هذه الطاقة الدورانية قليلة بالنسبة إلى صغر أو انعدام كتلتها . واضح إذن أن الطاقة الذرية إن وجدت فهي في النواة وهي الطاقة التي تمنع انفصال البروتونات عن النيوترونات وقد قدرها اينشتين Einstein في قانونه :

العناصر لإبتداء عملية تحطيم الذرات إذ أنه يكون هناك في الغالب عدد كاف من النيوترونات الشاردة أو أى إشعاع آخر (Cosmic Rays) تقوم بهذه المهمة ، وتحاط كتل الجرافيت هذه وما تحويه من اسطوانات الأورانيوم بالماء أو أى سائل أو غاز مناسب كوسيلة لإمتصاص الحرارة الناتجة ونقلها واستغلالها .

يتوقف حجم كتل الجرافيت وبالتالي حجم الجهاز على نسبة تركيز الأورانيوم ٢٣٥ في معدن الأورانيوم المستعمل وهى حوالى ٧ و ٠.٠٪ في الأحوال العادية ، فكما صغرت النسبة كلما ازدادت الكمية اللازمة من المعدن المحتوى على المادة المرغوب فيها وبالتالي إزداد حجم الجهاز وكلما انخفضت درجة الحرارة الممكن الوصول إليها وبالعكس .

وإذ تتضح لنا أفضلية حصولنا على نسبة عالية من التركيز لأورانيوم ٢٣٥ يجب أن نتذكر أن هذه العملية كثيرة التكاليف جدا في الوقت الحاضر وتعتبر من أكبر العوامل التى تقيد استعمال الطاقة الذرية ، ومع ذلك فإن الإعتقاد الشائع هو أنه ليس من الضروري رفع هذه النسبة إلى ١٠٠٪ بل يكفى أن تكون مرتفعة نوعا ليصير ثمن المواد معقولا ويصبح استعمالها مناسباً لدرجات الحرارة وعمر الجهاز .

تحول الطاقة الذرية إذن دائما وأولا إلى طاقة حرارية تستعمل عن طريق وسيط ملائم مثل الماء للتسخين والتدفئة أو لتوليد البخار لإستعماله في التربينات البخارية .

أو قد تستعمل هذه الحرارة في تسخين الهواء ليستخدم في التجفيف والتدفئة أو لتوليد القوى الميكانيكية في التربينات على نمط التربينات ذات الاحتراق الداخلى حيث تستبدل الحرارة الناتجة من احتراق الغازات أو الزيوت بالطاقة الحرارية المنبعثة من تحطيم ذرة الأورانيوم .

يتضح مما سبق أن الآلات التى ستستخدم الطاقة الذرية هى بذاتها الموجودة الآن كما هى أو بتغيير طفيف إلا إذا استحدث نوعا جديدا خصيصا لهذا الغرض . لاصحة إذا لما يدعيه البعض من أن سيارات المستقبل القريب ستسير بمحرك لايزيد حجمه عن قبضة اليد .

ومن المحتمل جدا في ظرف الخمس أو العشر سنوات القادمة أن تصادف الطاقة الذرية نجاحا في بعض الأحوال الخاصة كالطائرات مثلا حيث تبرز الفوائد التى تجنى من استعمالها الثن المرتفع الذى لا مندوحة عنه في بادى الأمر .

أورانيوم ٢٣٥ أو من البلوتنيوم أو مزيج من الاثنين . ومع أن تفاصيل دقائق هذه القنبلة قد أحيطت بسياج من الكتمان إلا أن القواعد الرئيسية قد وردت أو لُوحَّح إليها في تقرير Smyth الذى أذاعته وزاره الحرية الأمريكية ويمكن إجمالها فيما يأتى :

المواد المتفجرة في القنبلة يجب أن تكون أورانيوم ٢٣٥ أو بلوتنيوم في هيئة مركزة جدا ، ولما كانت النيوترونات البطيئة لا تساعد على إحداث انفجارات مرضية (من الوجهة الحرية) يتعين أن تكون كمية الأورانيوم المستعملة كبيرة جدا حتى نضمن تصادم النيوترونات بالنواة ، غير أنه لم يكن من الممكن التحكم في كمية المادة المتفجرة لأنها إذا زادت عن قدر معلوم (Critical weight) انفجرت القنبلة فورا وإذا نقصت عن هذا المقدار فإنها لا يمكن أن تنفجر بأى حال ، كان من الواضح إذن أن الكمية الحتمية المطلوبة يجب أن تتوفر عند الانفجار فقط ، توصلوا إلى التغلب على هذه الصعوبة بتقسيم الشحنة المتفجرة إلى عدد من الأقسام منفصلة عن بعضها تمام الانفصال تحتوى كل منها على قدر ينقص عن الكمية المطلوبة لانفجار كل منها على حده - وعندما يراد انفجار القنبلة فإن هذه الشحنات توصل بعضها ببعض لتكون كتلة واحدة تزيد عن الكمية اللازمة لانفجار القنبلة فتنفجر في الحال.

الطاقة الذرية في زمن السلم

ليس من المرغوب فيه أن يباح استعمال الطاقة الذرية في أعمال المفرقات في زمن السلم إلا في الأحوال الخاصة التى تعجز فيها المفرقات المعروفة الآن عن اتمام الغرض المطلوب ، ويمكن ضمان عدم استعمال المواد الأولية للطاقة الذرية في صنع المفرقات بجعل كمية الأورانيوم ٢٣٥ التى تحفظ بأى مكان أقل من الكمية الكافية لانفجارها . (Critical weight)

ومع أن نسبة التركيز التى يوجد بها أورانيوم ٢٣٥ تتراوح بين ٠.٧٪ و ١٠٠٪ فى أقصى حالات التركيز إلا أن النسبة المطلوبة لمعظم الإستعمالات الصناعية لن تتعدى ١٥٪ .

وتتضح أهمية نسبة تركيز أورانيوم ٢٣٥ عندما ننظر إلى طريقة استخلاص الطاقة الذرية ، وتتلخص هذه في وضع الأورانيوم بهيئة اسطوانات مغلقة بالألومنيوم لصيانتها من التأكل داخل ثقوب اسطوانية معدة لها في كتل كبيرة من الجرافيت مهمتها أن تقلل من سرعة النيوترونات حتى نضمن تصادمها مع نوايا الأورانيوم ، ولا يحتاج الأمر إلى شئ من الراديوم أو غيره من



تكاليف توليد وإرسال القوى الكهربائية في المحطات الكبيرة إذ أن تكاليف الوقود في هذه المحطات لا تعدى ١٧٪ من المجموع.

وبخلاف استعمال الطاقة الذرية لتوليد القوى فقد تستعمل أيضا في الصناعات الكيميائية التي تتطلب درجات حرارة مرتفعة جدا وفي عمليات تركيب وتفكيك ذرات بعض المعادن من الذرات الأخرى فتصير صناعة معدن ممتاز من آخر أقل ثمنا في حين الامكان.

ومن المحتمل أيضا أن ينال الطب نصيبه من المنفعة باستعمال الإشعاعات الناتجة من تحطيم الذرات في علاج بعض الأمراض . ولا يغرب عن بالنا أن خطر الانفجار وأهمية حماية المشتغلين بتوليد واستعمال هذه الطاقة من الإشعاعات المضرة بهم من أهم العوامل التي قد تحد من استعمال الطاقة الذرية في المستقبل .

وعندما تنتهى مهمة العلماء عند تقرير طريقة تحطيم الذرة وصناعة البلوتينيوم وتركيز أورانيوم ٢٣٥ — عندئذ تبتدى مهمة المهندسين لتحسين طرق الإستعمال وعلى كفاءتهم تتوقف سرعة استخدام الطاقة الذرية في الصناعة .

غير أنه من المحتمل أيضا أن تتولى الحكومات المختصة التحكم في مصادر المواد الأولية وطرق الإستعمال بما قد يقلب رأسا على عقب جميع الإعتبارات الفنية والاقتصادية التي ذكرناها هنا .

## على هامش الطاقة الذرية

ولكن الواقع أن : —

- (١) التحكم في إطلاق الطاقة الحرارية على نطاق واسع من أورانيوم ٢٣٥ تم إثباته عمليا .
- (٢) لاشك أن هذه الطاقة يمكن استعمالها في تسخين الهواء والماء وتوليد البخار .
- (٣) هذه الحرارة يمكن تحويلها إلى طاقة ميكانيكية أو كهربائية أما مباشرة أو بواسطة التربينات البخارية أو ذات الاحتراق الداخلى المعروفة الآن .
- (٤) إذا أصبح ثمن الرطل من أورانيوم ٢٣٥ المركز بنسبة ١٠ / أقل من ٢٥٠٠٠ دولار — عندئذ يمكن استعماله ولكن يتعين عليه أولا أن يتغلب على منافسة أنواع الوقود المرتفعة الثمن قبل أن يمكنه أن يحل محل الفحم .

وعندما تقل تكاليف تركيز أورانيوم ٢٣٥ وتحسن طرق استخلاص الطاقة الذرية فإن أوجه استعمالها ستكثر وتنوع ويصبح في مقدورها أن تنافس أنواع الوقود الأرخص ثمنا . وإليك أسعار أورانيوم ٢٣٥ التي تمكنها من منافسة أنواع الوقود الأخرى :

أنواع الوقود العادية	ثمنها العالى بالتقريب	السعر المقابل له حسب الطاقة الحرارية لمادة أورانيوم ٢٣٥ مقربة لأقرب ألف دولار
الفحم	٦ دولارات للطن	٩٠٠٠ دولارات للرطل
	١٢ " "	١٨٠٠٠ " "
	١٥ " "	٢٣٠٠٠ " "
زيت الوقود	٢ سنت للجالون	٥٠٠٠ " "
	٤ " "	١٠٠٠٠ " "
	٨ " "	٢٠٠٠٠ " "
غاز الاستصباح	٥٠ سنت لكل ألف قدم مكعب	٣٩٠٠٠ " "
	١ دولار " "	٧٨٠٠٠ " "
البترين	١٠ سنت للجالون	٢٦٠٠٠ " "
	٢٠ " "	٥٢٠٠٠ " "
	٣٠ " "	٧٨٠٠٠ " "

ويجمل بنا أن نتذكر أنه مهما انخفضت تكاليف إنتاج أورانيوم ٢٣٥ أو البلوتينيوم فإن استعمالها لن يؤثر كثيرا على

لا أساس لتنبؤات مثل هذه : —

- (١) سيتوقف استخراج الفحم من مناجمه في القريب العاجل إلا فيما سيتعلق باستعماله في الصناعات الكيميائية .
- (٢) بعد بضع سنوات ستكون حبة صغيرة من الأورانيوم ومحرك في حجم قبضة اليد لتسير سيارتك مدى الحياة .
- (٣) ستتحول جميع المحطات الكبيرة لتوليد الكهرباء إلى استعمال الطاقة الذرية .
- (٤) ستخفض الطاقة الذرية القليلة التكاليف أسعار القوى المحركة

## الزيوت المعدنية العازلة

للمهندس داود أنطون داود

رئيس المعدل الهندسي بمصلحة الميكانيكا والكهرباء

### ١ - مقدمة

تستعمل الزيوت المعدنية العازلة في الصناعة والمنشآت الكهربائية في مرافق شتى فيستعمل الزيت العازل في المحولات الكهربائية والمكثفات كوسط عازل وناقل للحرارة . ويستعمل في المفاتيح الزيتية كعازل ومطفىء للشرارة ولو أن الاتجاه الحديث في المفاتيح الزيتية هو الإقلال أو الاستغناء عن استعمال الزيت العازل عامة . والزيت المعدني العازل لا غنى عنه في صناعة الكابلات الكهربائية

### ب - الزيت الخام وتنقيته

#### ب . ١ . أنواع الزيوت الخام

يحمل الزيت العازل خواص الزيت الخام المستخرج منه وتتاثر خواصه كذلك بطريقة التنقية .

والزيت الخام مزيج معقد من الكربوهيدرات ويقسم الزيت مبدئيا على حسب نوع المواد الغالبة فيه في بعض مراحل التقطير كالمواد البرافينية أو النفثينية . فإذا كان الوزن النوعي للزيت منخفضا دعى الزيت بارافينيا وإذا كان الوزن النوعي متوسطا دعى الزيت متوسطا وإذا كان الوزن النوعي عاليا دعى الزيت نفثينيا . فالزيت العازل الخام أما بارافيني ، متوسط ، أو نفثيني متوسط أو نفثيني . ويقسم الزيت كذلك تبعا لوجود أو غياب شمع البرافين وهو غالبا ما يوجد في الزيوت البارافينية وأحيانا في المتوسط أو النفثينية ويدعى الخام حينئذ إما حاملا للشمع أو خاليا من الشمع . ويقسم الخام كذلك حسب كمية الكبريت المحتوى عليها فهو إما كثير الكمية أو قليلها . والزيت المصري يحتوى نسبة عالية من الكبريت .

وقد يحتوى الزيت العازل على الأسفالتين ويكثر الزيت البارافيني والنفثيني عنه في الزيت المتوسط . والأسفالتين من المواد القطبية غير المتطايرة والتي يجب إزالتها من الزيت العازل .

ووجود نسبة عالية من الزيت البارافيني أمر غير مرغوب فيه

في الزيوت المعرضة للاجهادات الكهربائية المستمرة .

والخام المثالي للزيت الكهربائي العازل هو زيت خال من الشمع قليل الكبريت خال من الأسفالتين من نوع متوسط أو تنقي ( ب ٢ ) طرق التنقية

إن الخطوة الأولى في تنقية الزيت هو تقطير الزيت الخام إلى أجزاء أو كسور وبهذه الطريقة نحصل على المادة الأساسية ذات اللزوجة والتطائير المطلوب وتخلص من المواد الأسفالتية .

ويستخرج أوالا المواد الخفيفة مثل بنزين السيارات والكيروسين وذلك بالتبخير السريع تحت الضغط الجوي ويتبقى بعد ذلك زيوت التزيت ذات درجة الغليان المرتفعة والرواسب الهيدروكربونية غير المتطايرة .

وفي الخطوة التالية يتم التقطير في جو مفرغ وذلك لتخفيض درجة الغليان حتى لا تتحلل الزيوت الثقيلة بالحرارة الشديدة ولأنه يمكن تجميع الأسفالتين والكربين والصمغ الأسفالتية وفي هذه الخطوة نحصل على أنواع من الزيوت متفاوتة في درجة الغليان والكثافة واللزوجة .

ولتنقية هذه الكسور يستعمل الحامض الكبريتيك وهو من المواد الفعالة والأكثر ذيوعا في تنقية الكربوهيدرات . ويحفظ الحرارة مع الزمن ودرجة التركيز ويمكن التحكم في فعل الحامض إلى حد لم يكن معروفا من قبل . وفي صناعة الزيت العازل يظل حامض الكبريتيك فريدا في الاستعمال فهو قادر على إزالة الكربوهيدرات غير المشبعة بالتكسيتل Polymerization وتكوين إستر حامض الكبريتيك .

وتزال الصمغ والأسفالتين في مبدأ العملية وباختيار نسبة ملائمة لتركيز الحامض يمكن الحصول على زيت ذي خواص في مقاومة الأكسدة والحموضة وامتصاص الغازات . وحينئذ استعملت بعض طرق الإذابة في نواتج التقطير ذات اللزوجة المنخفضة بدلا من حامض الكبريتيك الذي يكاد يكون تفاعله مع المواد النفثينية القابلة للتفاعل ذات اللزوجة المنخفضة لا يذكر . وفي إحدى هذه الطرق يستعمل ثنائي أكسيد الكبريت السائل مع البترول وفي طريقة أخرى يستعمل البروين لإذابة البارافينات مع حامض الكريزليك لإذابة المواد الأسفالتية وفي طريقة ثالثة يستعمل فيرفور ألد هايد .

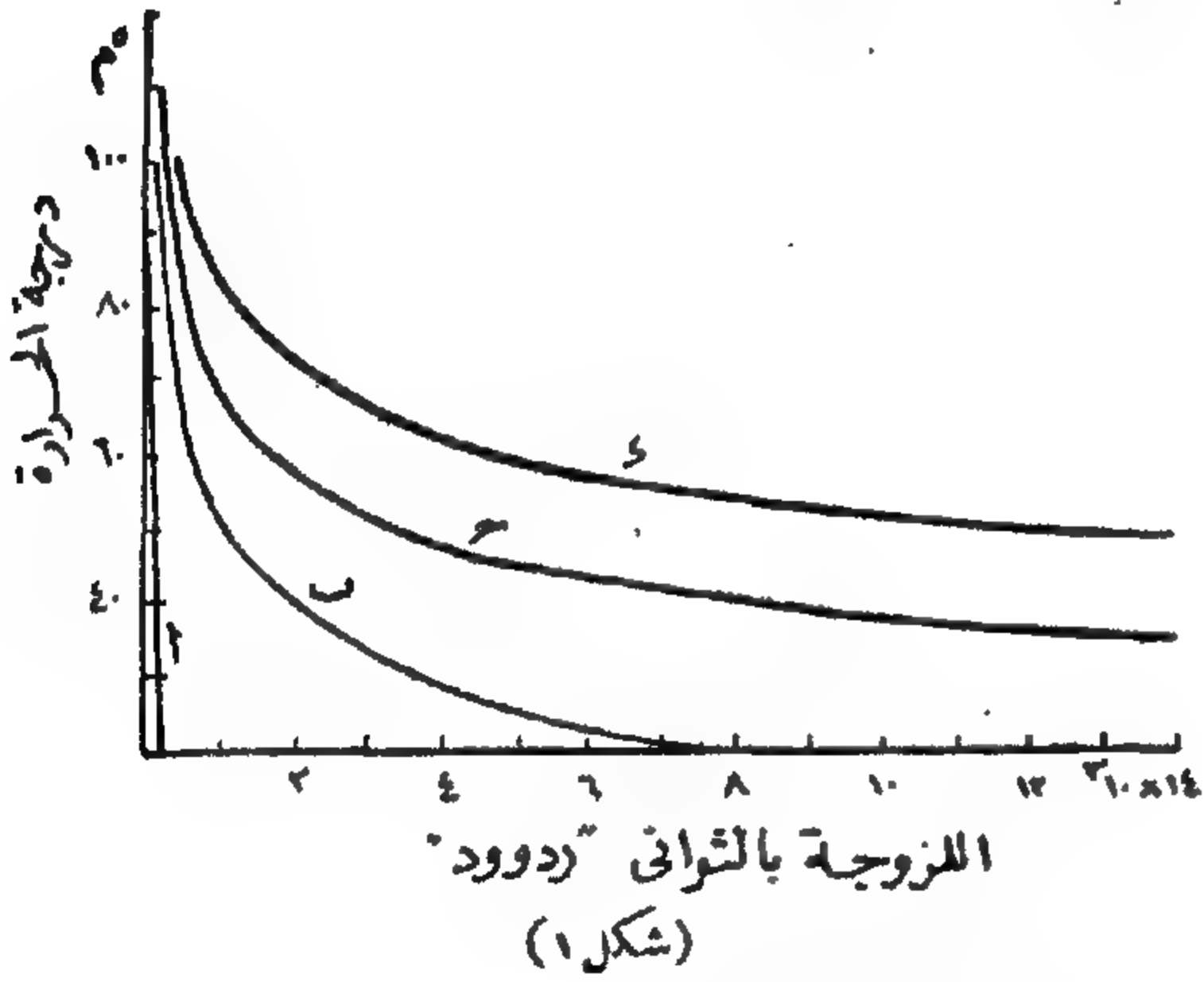
وقد استعملت هذه الطرق بكثرة لأسباب الطريقة الأولى في إنتاج الزيت العازل من فصيلة B وبزيل ثنائي أكسيد الكبريت



على نظام بيرالى ، ويستعمل كذلك لحقن المادة العازلة في الكابلات مثل الورق . فاذا لم يكن الغرض من وضع الزيت في صناديق الوصلات هو تغذية أجزاء الكابل منها فإنه يجب استعمال زيت عظيم اللزوجة وفي هذه الحالة يشبع الزيت بالروزين Rosin وإذا كانت الوصلة معدة لتغذية الكابل فيستعمل فيها زيت أقل لزوجة . أما في الكابلات التي يستعمل فيها الزيت كوسط عازل فيجب أن يكون الزيت خفيفا قليل اللزوجة محتفظا بهذه الخاصية على تقادم العهد .

ويستعمل في حقن الورق العازل السميك المتلاصق الألياف زيت قليل اللزوجة ، أما الورق الخفيف فيشبع بزيت أكثر لزوجة لقابليته لامتصاص الزيت أكثر من الورق السميك ، والغرض من هذا الاختيار هو ألا تتسيل هذه الزيوت من الورق بعد حقنه من جراء التسخين أو التبريد المتعاقب في حياة الكابل أو وجود الكابل في منحدر ، والزيوت التي تعنى بهذا الغرض هي على العموم الزيوت النفطية .

ويبين الرسم رقم ١ اللزوجة المختلفة الصالحة لزيوت المحولات والكابلات فالزيوت ١ هو زيت المحولات العادي والزيت ب وح هو زيت الكابلات والزيت د هو زيت ثقيل مشبع بالروزين ويستعمل في صناديق الوصلات .



٢ - درجة الجود

هي الدرجة التي يجمد فيها الزيت . وخطر ذلك إذا حدث أنه يساعد على تراكم الحرارة في بعض بقع الملفات مما يسبب ضررا كبيرا لمادتها العازلة وقد يسبب التلف في المفاتيح أو الكابلات . ولذا يجب أن يكون الزيت سائلا في جميع درجات الحرارة المنخفضة التي يتعرض لها في الاستعمال .

معظم الكربوهيدرات غير المشبعة على أن المتبقى منها يزيد من قابلية الزيت للتأكسد .

ولا يكفي معالجة الزيت بالطرق المتقدمة حتى يصبح نقياً . فالزيت المعالج بالحمض يحتوي على آثار منه وعلى حامض السالفونيك والماء وبعض الرواسب الحمضية : والزيت المعالج بالمذيبات الأخرى يحتوي على آثار منها وعلى الماء . ولذا ينبغي معالجة الزيت بالطمي الذي يمتص جميع هذه المخلفات فيضفى على الزيت خواصه الكهربائية .

ويعالج الزيت بالطمي في درجات حرارة تتفاوت بين ٨٠ و ٣٠٠ م حسب نوع الزيت والطمي المستعمل هو الطمي الطبيعي مثل طمي فولر Fuller's Earth .

### ح - خواص الزيت العازل

#### ( ج ١ ) الخواص الطبيعية

إن الخواص الطبيعية ذات الأهمية في الزيت العازل هي اللزوجة ودرجة الجود ودرجة الاشتعال والحرارة النوعية ومعامل التمدد والوزن النوعي والتطاير .

#### ١ - اللزوجة

إن اللزوجة أو مقاومة السائل للحركة تتفاوت تفاوتاً كبيراً في الزيت العازل . فالزيوت المستعملة في المحولات يجب أن تكون كبيرة الميوعة في درجات الحرارة العاملة حتى يسهل سريانها بين أجزاء المحول المختلفة من حديد ونحاس وبذا تستطيع أن تحمل ما بها من حرارة وتنقلها إلى أنابيب التبريد ، ولكي يكون الزيت ناقلاً جيداً للحرارة ينبغي أن يكون قليل اللزوجة على أنه لا يمكن السماح بتخفيض اللزوجة إلى أدنى حد ممكن إذ أن ذلك يؤدي إلى إتلاف الخواص الأخرى للزيت فيزيد من قابليته للتطاير ويؤدي إلى انخفاض درجة الاشتعال وهي من الأمور غير المرغوب فيها . وتتطلب المواصفات الإنجليزية أن تكون النهاية العظمى للزوجة الزيت في درجة حرارة الجو ( ١٥٥ م ) ٢٠٠ ثانية مقدرة بجهاز ردود . وواضح أن هنالك نقصاً في عدم ذكر اللزوجة عند درجات الحرارة العاملة ( ٧٠ - ٨٥ م ) .

وللزيت العازل استعمالان في الكابلات فهو يستعمل في ملء صناديق الوصلات والصناديق النهائية للكابلات كما أنه يكون الوسط العازل في بعض أنواع الكابلات مثل الكابلات المصنوعة

علاقة خطية بين معامل التمدد الحجمي ومعامل تغير معامل العزل في درجات الحرارة المتزايدة .

#### ٦ - الوزن النوعي

ليس للوزن النوعي من دلالة سوى مصدر الزيت الخام ويتراوح بين ٠,٨٩ و ٠,٩١ عند ١٥,٥°م في الزيت البارافيني المستخرج من بنسلفانيا و ٠,٩٠ - ٠,٩٤ في الزيت النفثيني الثقيل وللوزن النوعي أهمية في زيوت الكابلات إذ أنه من الثابت أنه كلما كبر الوزن النوعي للزيت إزدادت قابليته لاذابة الروزين وأكسيد الروزين

#### ٧ - التطاير

يتطاير الزيت في درجات الحرارة العاملة وهذا يقتضي أن تعوض زيوت المحولات من آن إلى آخر كما أن الأبخرة المتصاعدة مصدر خطير للانفجار . وتنص المواصفات البريطانية ألا يزيد التطاير في زيوت المحولات عند تسخينها ثمانى ساعات في ١٠٠°م عن ١,٠٦٪ .

#### (ح) ٢ - الخواص الكيميائية

##### ١. امتصاص الغازات وتولدها .

تمتص الزيوت على اختلاف أنواعها مقادير من الغازات وقد تمتص أنقل الزيوت ما يعادل ٦ سم<sup>٣</sup> من الهواء لكل مائة سم<sup>٣</sup> من الزيت في معدل الضغط ودرجة الحرارة . ويتفاعل الأكسجين الممتص مع زيوت المحولات والكابلات ومركباتها مكونا مركبات ضارة بخواص الزيت الكهربائية . ويتفاعل مع الزيت المباشر منتجاً نواتج حمضية ومع مركبات الروزين ينتج روزينا مؤكسدا وهذا لا ضرر منه إلا إذا بلغت درجه الحرارة ١٢٥°م فيبدأ في إنتاج الماء .

ولا يبدو أن الأزوت وثنائي أكسيد الكربون يتفاعلان مع الزيت وتبدأ الغازات الذائبة في التصاعد من الزيت وإذا ما حصل تفريغ كهربائي والتفريغ الكهربائي يؤدي إلى تصاعد الغازات من الزيت وأغلبها الإيدروجين الذي يكون حوالى ٧٠٪ من الغازات الصاعدة ويكون مخلوطا بكميات قليلة من الكربوهيدرات ذات الوزن الجزئى المنخفض مثل الميثين والاستلين ولتصاعد الغازات أهمية في زيوت المكشفات المستعملة في تحسين معامل القدرة . إذ أنها تؤدي إلى وجود فقاعات غازية أو تساعد على زيادة الفقاعات الهوائية المحبوسة الناشئة عن عيب في عملية الحقن مما يؤدي في النهاية إلى فشل المكشف وانكسار مادته العازلة .

ويبدو أن هنالك علاقة بين مقدار تشبع الزيت وميله لتوليد أو امتصاص الغازات وعادة يقاس مقدار التشبع بقيمة اليود .

وينشأ الجمود من رسوب المواد الشمعية ، على أنه في طرق تنقية الزيت الحديثة يمكن إزالة الشمع أو المواد التي تميل إلى الرسوب . وتفرق المواصفات البريطانية بين ثلاثة أنواع من الزيت حسب درجة الجمود وهي الزيوت التي تتجمد في درجة الصفر المئوي - ١٠°م ، - ٣٠°م وهناك مواد تساعد على خفض درجة الجمود ومثل هذه المواد أمكن الحصول عليه بتكثيف الشمع المشبع بالكور مع النفثالين في وجود كلورور الأليومنيوم ، وإضافة هذه المادة بنسبة ٥ر٠ /٠ . ليس له تأثير ضار على الخواص الكهربائية

#### ٣ - درجة الاشتعال

هي درجة الحرارة التي يبلغ فيها ضغط بخار السائل الحد الأدنى للاشتعال تحت الأحوال الخاصة وحسب طريقة الاشتعال .

ويجب ألا تقل درجة الاشتعال المقاسة بمجهاز بنسكى - مارتن عن ١٤٥°م حسب المواصفات البريطانية وهي تعلق حوالى ٦٠°م عن أقصى درجة حرارة يصل إليها الزيت في المحولات . وإذا أصاب الزيت الانحلال فإن درجة الاشتعال تنخفض انخفاضاً عظيماً ويصبح الزيت مصدر خطر جسيم .

وأهمية درجة الاشتعال تتلخص في دلالتها عما إذا كان الزيت ناتجاً مباشراً أم خليطاً من ناتجين تتباين خواصهما كأن يكون أحدهما كبير للزوجة كبير درجة الاشتعال والآخر قليل للزوجة قليل درجة الاشتعال .

#### ٤ - الحرارة النوعية

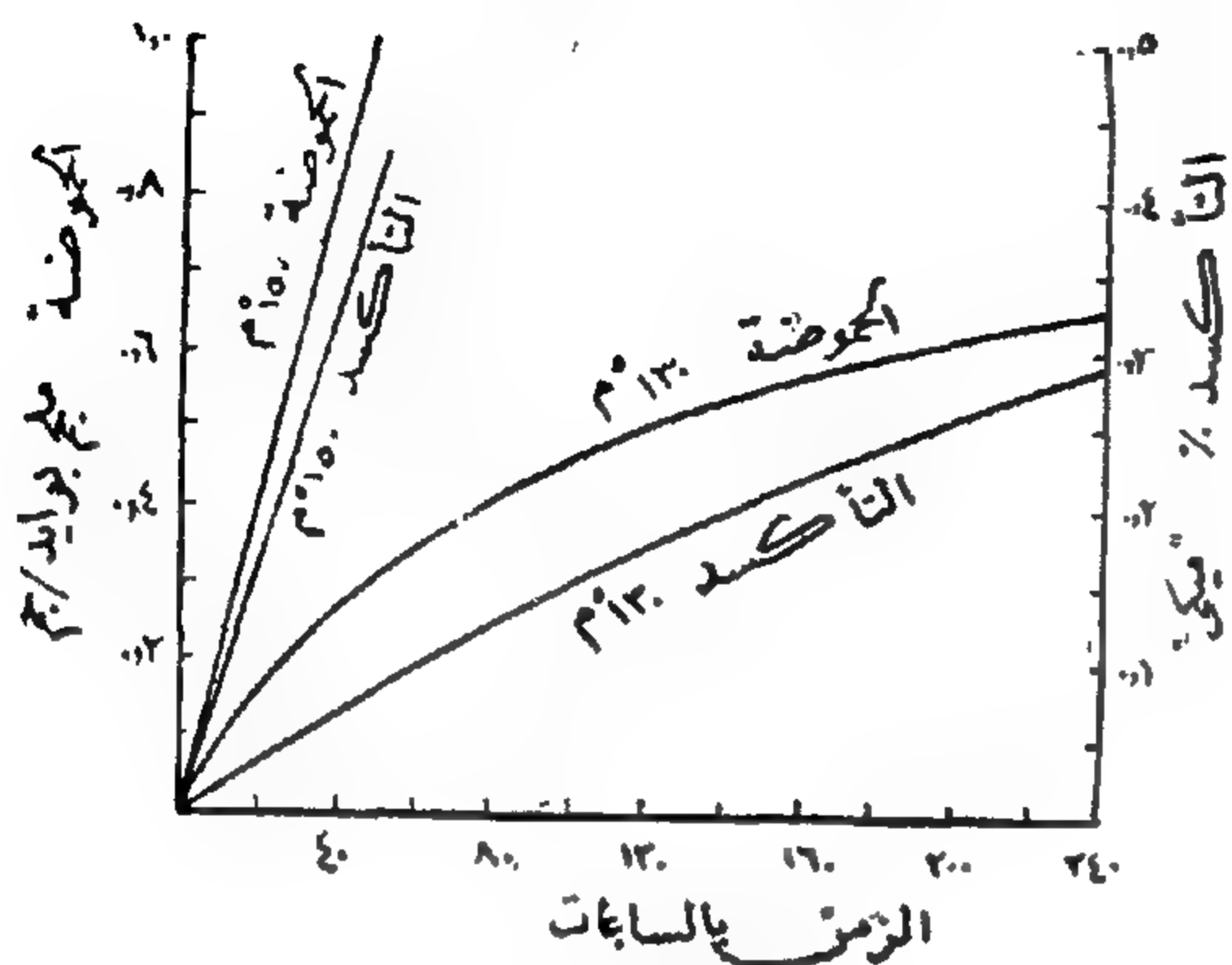
إن الحرارة النوعية للزيت هي مقياس قدرته على امتصاص الحرارة وبالتالي صلاحيته كوسط للتبريد وكلما كانت حرارته النوعية عالية كلما كبرت قابليته لامتصاص الحرارة . والحرارة النوعية للزيت العازل تتراوح بين ٥٦,٣٥ و ٥٦,٥٠ من الحرارة النوعية للماء .

#### • - معامل التمدد

تمد الزيت بالحرارة أهميته في الكابلات حيث يخشى انبعاج الدرع الرصاص أو الحيز الحاوي للزيت ويرتفع منسوب الزيت في المحولات بالحرارة ولذا تجهز بمنفصات وأواني تتلقى هذه التغيرات الناشئة من تمدد الزيت ، ويتراوح معامل التمدد للزيت بين ٠,٠٠٠٦ و ٠,٠٠٠٨ لكل درجة مئوية وذلك بين درجتى حرارة ١٠°م و ١٠٠°م ومعامل التمدد للبارافينات ذات اللزوجة العالية أكبر قليلاً من معامل التمدد للنفثينات ومركبات الزيت مع الروزين لها معامل تمدد يقرب من ٠,٠٠٠٦٥ لكل درجة مئوية وهنالك



٨, ٠, ٠. / مقداراً بجهاز ميكى تحت شروط معينة ، ومن الرسم البياني رقم ٢ يتبين تأثير ارتفاع درجة الحرارة إذا أجريت التجربة عند  $130^{\circ}\text{C}$  و  $150^{\circ}\text{C}$  على زيت من فصيلة ب .



(شكل ٢)

وتمتاز بعض المعادن مثل النحاس والزنك والرصاص بأنها عامل مساعد في عملية التأكسد على أن بعض البحوث الحديثة قد أثبتت أن تأثير هذه المعادن لا يعدو فترة تدعى فترة الانتاج وهي فترة بدائية تسبق تكوين النواتج المعروفة من أحماض ورواسب وماء وفيها تتلف أى كمية من المواد المضادة للتأكسد والموجودة في الزيت فتقصر من فترة الانتاج .

وعامة يمكن القول أنه في درجات الحرارة العالية تكثر الحوامض والمواد الذائبة في الزيوت الفائقة التنقية وتكثر الرواسب في درجات حرارة أقل في الزيوت قليلة التنقية .

وتحتوى النواتج الأولية للرواسب على أحماض عضوية ذات وزن جزئى منخفض ودرجة غليان منخفضة ( أى كبيرة التطاير ) وعلى ماء وعلى كميات قليلة من فوق الأكاسيد العضوية .

وتحتوى كذلك على كميات قليلة من الكحول والكيئون والالدهايد . وقد يتكون بعد ذلك الإستر ( أو مركبات الأحماض

مع الكحولات ) ، وأخيراً يحدث التكتيل أو التكثيف بين بعض النواتج الأولى أو تكتيل الكربوهيدرات غير المشبعة الموجودة

في الزيت ويتبقى من ذلك كله مواد محدودة الذوبان تظهر في الزيت على شكل راسب إذا ما تشبع الزيت بها ، ويقل ذوبان

الرواسب بانخفاض درجة الحرارة ، والتكتيل هو اندماج جزئين متماثلين أو أكثر لتكوين مركب ذى وزن جزئى عال أما التكثيف

فهو اتحاد جزئيين غير متماثلين مصحوباً في العادة بتكوين الماء ومثال ذلك اتحاد الفينول والفورمالدهيد لتكوين البيكالايت والماء .

ومن المواد الأولى في عملية التأكسد فوق الأكاسيد ( وهي

وقد أجريت التجربة بوضع الزيت تحت ضغط كهربائى فوجد أن الزيت الذى له رقم بود أقل من ٦٥٥ يبعث الإيدروجين والذى يزيد فيه رقم البود عن ٦٥٥ يمتص الإيدروجين .

وبفضل في صناعة الكابلات استعمال الزيوت التنقية الفائقة التنقية عن الزيوت البارافينية حيث أن بعض كسورها يمتص الغازات حديثة النشوء والتولد .

وأكثر الغازات ذوباناً أكسيد الكربون وأقلها الإيدروجين ويأتى في الوسط الأكسجين ثم الأزوت .

وتتخلل الزيوت الغازات التى تتعرض لها ويتوقف مقدار التخلل على درجة لزوجة الزيت .

ولطرد الغازات من الزيت ترفع درجة الحرارة فتقل اللزوجة

ثم يعرض الزيت لضغط منخفض فيتطاير منه الغازات . على أنه في درجات الحرارة العالية يصبح الأكسجين خطراً على الزيت إذ

يؤكسده . لذا يتبع نفس الطريقة التى تستعمل في إخراج الغازات من المعادن المصهورة وذلك بأن يمرر في الزيت غاز آخر فيطرد

إذ ذاك الغاز المراد طرده ويستعمل ثانياً أكسيد الكربون في هذا

الغرض . وللتخلص من ثانياً أكسيد الكربون يرفع درجة حرارة

الزيت إلى حوالى  $140^{\circ}\text{C}$  في جو مفرغ .

## ٢- تأكسد الزيت :

لتأكسد الزيت العازل خطر كبير على عمر المحولات إذ يؤدى إلى تكوين رواسب تتراكم على الملفات وتسبب منافذ التبريد فتتفحم

مادتها العازلة على مر الزمن لعدم قدرة الزيت على تخلل الملفات ونقل الحرارة منها وتؤدى في النهاية إلى كوارث شديدة .

وتأكسد الزيت ينشأ من اتحاد أكسجين الجو بالكربوهيدرات غير المشبعة الموجودة في الزيت وقد يتأثر تقدم العملية بنوع وقيمة

الجهد الكهربائى ويتوقف التأثير على نوع النواتج وليس على كمياتها

ومن السهل تبين تأكسد الزيت فأن الفاقد في العزل أو معامل

القدرة يزداد زياده سريعه .

ولولا الأكسجين لكانت الزيوت العازلة أكثر ثباتاً ولما

تأثرت كثيراً بارتفاع درجة الحرارة . ومن الثابت أن التفاعل

الكيميائى يتضاعف كلما ارتفعت درجة الحرارة عشر درجات مئوية

فإذا كان تقدم عملية التأكسد بطيئاً في درجات الحرارة العاملة فإنه

يزداد زيادة سريعة إذا سمح بارتفاع درجة الحرارة .

والزيوت العازلة للمحولات كما تقسمها المواصفات البريطانية

( ١٤٨ - ١٩٣٣ ) تشمل فصيلتين ١ وهو الذى لايزيد فيه

التأكسد عن ٠,١ ٪ ، ب وهو الذى لايزيد فيه التأكسد عن

أوليات القصدير أو نفتينات القصدير وبعض مشتقات الفينول والأمينو .

### ٣ - تأثير المعادن :

سبق أن بينا تأثير النحاس على الزيت العازل وقد أجريت التجربة على معادن مختلفة مثل الرصاص والقصدير والأيونيوم والصلب والنيكل والكاديوم وقد وجد أن أقلها تأثيراً هو القصدير وأكثرها فعلاً النحاس الذي يعادل تأثيره كعامل مساعد ٢١ مرة قدر فعل القصدير .

### ٤ - المحووضة :

من نواتج التأكسد المحووضة . وهي كما قدمنا لها تأثير كبير على إضعاف متانة المواد العازلة السليولوزية . وفي إحدى التجارب التي أجريت سخن القطن في الزيت على درجة حرارة ١١٥° م فزادت المحووضة إلى ٨٧ و ٢٠ ملجم بوأيد / جم من الزيت بعد ١٦٨ ساعة ونقصت متانة الشد ٥٦٪ وبعد مضي ٣٦٦ ساعة زادت المحووضة إلى ٥ ملجم بوأيد / من الزيت ونقصت المتانة ٨١٪ وذلك على زيت من فصيلة أ .

وأجريت التجربة على زيت عازل من فصيلة ب فنقصت المتانة ٢٨٪ و ٤٢٪ على التوالي وكانت الزيادة في المحووضة من ١٩,٠ إلى ٢٤,٠ ملجم بوأيد / جم من الزيت . وللحموضة تأثير آخر على الأواني الحاوية للزيت فانها تؤكسدها وتتلفها ، والزيت الجديد يجب أن يكون خالياً من المحووضة غير العضوية وإلا فوجودها دليل على عدم اكتمال تكرير الزيت ، ويجب أن تكون المحووضة العضوية قليلة وهي في العادة تكون أقل من ٢٪ من ملليجرامات البوتاسا السكاوية ( بوأيد ) التي تتعادل مع حموضة جرام واحد من الزيت . وإذا كانت المحووضة العضوية أكثر من ذلك فاما أن يكون الزيت لم ينق تنقية كافية أو انه عانى جزءاً من الأكسدة .

وتزداد حموضة الزيت عند الاستعمال وهي تزداد في زيوت فصيلة أ أكثر منها في زيوت فصيلة ب على أن الخطر في ذلك هو معدل الزيادة ، وبلغت المحووضة ٢,٠ - ٣,٠ ملجم بوأيد / جم من الزيت لا يستدعي القلق على الزيت إلا إذا بلغت المحووضة هذه النسبة في وقت قصير . وبلغها ٥,٠ - ٧,٠ ملجم بوأيد / جم إلى العناية وملاحظة الزيت في فترات متقاربة ومراقبة أحوال التشغيل . فإذا ما بلغت المحووضة ١٠,٠ ملجم بوأيد / جم من الزيت فإن العمر النافع للزيت قد قارب النهاية . وعادة يرتفع معدل ازدياد المحووضة في الزيت بعد بلوغها هذا الرقم . وقد عرفت حالات بلغت فيها المحووضة ٦ - ٧

مواد مؤكسدة شديدة ) والاحماض ذات الوزن الجزيئي المنخفض وهذه تتفاعل مع المواد المعدنية الداخلة في صناعة المحول مكونة صابوناً معدنياً وهو ذو أثر شديد في تعجيل تأكسد الزيت ، وهو يذوب في الزيت بدرجات مختلفة فأذا تشبع به ظهر على شكل راسب مع الرواسب الحقيقية .

وبعض الاحماض ذات الوزن الجزيئي المنخفض يذوب في الماء ولها قدرة على تكوين الصدأ الذي كثيراً ما يشاهد في خزانات المحولات .

أما من الوجهة الكهربائية فبينما تكون جزئيات الزيت غير المؤكسدة غير قطبية فإن كثيراً من نواتج الأكسدة كالأحماض والكحولات والماء لها جزئيات قطبية ، ويتميز الجزىء غير القطبي بأن شحنته موزعة توزيعاً متماثلاً بالنسبة لمركز الجزىء ، أما الجزىء القطبي فليس فيه تماثل في توزيع شحنته ولذا فالجزئيات القطبية ترتب نفسها في المجال الكهربائي . فإذا كان الضغط الكهربائي متردداً فإن الجزئيات القطبية ترتب نفسها كل نصف ذبذبة فتمتص طاقة وتنتج حرارة أو بعبارة أخرى يكثُر الفقد الكهربائي ويزداد معامل القدرة للزيت . والحد الذي يبلغه معامل القدرة في الزيادة لوجود جزئيات ذات قطبين يتوقف على لزوجة الزيت . فكلما كانت اللزوجة عالية أو درجة الحرارة منخفضة فإن الجزئيات القطبية لا تتبع المجال بسهولة لكبر الاحتكاك بين الجزئيات وعلى ذلك يكون الفاقد الكهربائي قليلاً نسبياً

وكلما قلت اللزوجة أو ارتفعت درجة الحرارة فإن الجزئيات القطبية يسهل عليها أن تتبع تغيرات المجال ولذا يزداد معامل القدرة أو الفقد الكهربائي . وليس ما يخاف من الاحماض الطيارة ذات الوزن الجزيئي المنخفض والتي تحدث الصدأ سوى تطايرها واحتمال تكوين جيوب غازية تؤدي إلى حدوث تفريغ كهربائي والتفريغ الكهربائي يولد الغازات التي أهمها الايدروجين والميثين وقد يؤدي ذلك إلى إتلاف المنشأة جميعها . وللأحماض الناتجة من التأكسد مضار على المادة العازلة السليولوزية . ويفضل في تكرير زيوت المحولات استعمال المذيبات مثل ثاني أكسيد الكبريت عن طريقه الحامض فإن ذلك قمين بإنتاج زيت يجمع بين قلة الأكسدة وقلة المحووضة ويفوق في هذه الخواص الزيت المتبق بالحامض .

وجديداً أجريت التجارب لإضافة مواد في الزيت لمقاومة الأكسدة مثل الانثيل الرباعي للرصاص وصابون المعادن مثل



وكما أن فوق أكسيد الآزوت عامل مساعد قوى فى الاشتعال فهناك بعض المواد كشتقات الهالوجينات «inhibitors» يكون عملها مانعاً أى تساعد فى منع التفاعل .

وستتكمّل بعد قليل عن أثر الهالوجينات فى تكوين سوائل لانتهمب ولها احتمال كبير فى الدخول فى الصناعات الكهربائية على نطاق أوسع مما هى عليه الآن (تمة المقال فى العدد القادم)

### ( بقية صفحة ٣٢ ) القنابل الذرية

ولم يكن من الحكمة ترك التفاعلات تستمر أكثر ، قبل أن تؤخذ الاحتياطات الكافية لمنع أضرار الإشعاعات المنبعثة . عن الأشخاص المتوطنين بالعمل .

وقد أفادت التجربة السابقة فى إعطاء بعض المعلومات عن إنتاج البلوتونيوم . وكان المعروف نظرياً أن تحضير كجم واحد من البلوتونيوم يومياً يستلزم عموداً به سلسلة تفاعلات مستمرة وقدرته نحو ١ - ١٢ مليون كيلوات . ولو أن قنبلة البلوتونيوم كانت تحتاج إلى ١٠٠ كجم منه للزم أن يشتغل العمود المذكور سابقاً مدة ٧٠,٠٠٠ سنة لينتج قنبلة واحدة .

(٣) البلوتونيوم : باستخدام سيكلوترون ( جهاز ذو ضغط كهربائى عال لتحضير قذائف ذرية ذوات سرع عالية ) لصدم بضع مئات الأرتال من أزوتات اليورانيلى - أمكن الحصول على ٥٠٠ ميكروجرام ( ميكرو =  $10^{-6}$  ) من البلوتونيوم على شكل أملاح نقية . ولو أن هذا المقدار أصغر من رأس الدبوس ولكنه كان كافياً لأن يقرر خواص هذا العنصر الجديد . وجد البلوتونيوم مشابهاً لليورانيوم ويمكن اعتباره ثاقى عضو فى مجموعة جديدة من العناصر الأرضية القادرة أوطا اليورانيوم . وله ٤ أكاسيد تكافؤات العنصر فيها ٣ و ٤ و ٥ و ٦ - وخواصها الكيميائية تمكن من فصلها من المواد الأخرى فى العمود . ومن التجارب التى أجريت على هذه الكمية الصغيرة من البلوتونيوم أمكن تصميم طريقة فصله وتنقيته .

(٤) التفاعل التروتى السريع : ترك تصميم القنابل ذاتها ليكون آخر حلقة فى سلسلة الأبحاث العديدة التى أجريت . وقد ثبت أثر الطاقة الذرية بشكل يفوق كثيراً ما كان متظراً - ولكن لم يكن معروفاً بعد الحجم المناسب الذى تصمم فيه القنبلة - ولا طريقة بداية تشغيلها وكيف يمكن جعل التفاعل التروتى فيها سريعاً . يتبع فى عدد قادم ،

ملجم بوايد / جم من الزيت ولم يصحبها ضرر . على أنه لا ينبغي السماح ببلوغ هذه الأرقام كما ينبغي أن يلاحظ عند تغيير مثل هذه الزيوت تنظيف الملفات جيداً فان متخلفاتها مما يساعد على تلف الزيت الجديد .

### ٥ - قابلية الزيت للالتهاب

يمتاز اللهب العادى بأنه يحدث عند ما تبلغ نسبة الأبخرة القابلة للالتهاب حداً معيناً ومثل هذا يؤدى إلى الانفجار . على أن هنالك ظاهرة أخرى وهى ظاهرة اللهب البارد وفيها تنأ كسد الأبخرة فى درجة حرارة أقل من درجة حرارة الاشتغال العادى وذلك يحدث عادة عند ما يفوق تركيز هذه الأبخرة الحد الأدنى للاشتعال العادى . ولزيادة الضغط تأثير كبير فى خفض الحد الأدنى للهب البارد .

وقد يكون سبب احتراق الزيت مرور شرارة كهربائية أو ارتفاع فى درجة الحرارة وتفاوت درجة الاحتراق فى معظم الأحوال بين ٧٠٠,٥٠٠ م° فى حين أن اللهب البارد قد ينشأ عند درجة حرارة أقل من ٣٠٠ م° .

وعند ما تحدث شرارة داخل الزيت ينكسر جزئى الكربوهيدرات الثقيلة ويتكون الإيدروجين مع المركبات غير المتبعة . وفيما يلى تركيب للغازات التى تتكون عند مرور شرارة مستمرة فى الزيت .

الإيدروجين	٧٠ ٪
الاستيلين	١٠ - ٢٥ ٪
الميثين	٣ - ١٠ ٪
الأيثيلين	٢ أو ٣ ٪
البززين	كميات صغيرة
الدهنيات	، ، ،

وقد يتأثر الاشتعال بوجود أكسيد الآزوت الناتجة بفعل

### الشرارة الفرجونية Brush Discharge

ومن المعروف أن فوق أكسيد الآزوت زأ ٣ يعمل كعامل مساعد على بدء التفاعل ونسبه منه تبلغ ٠,٥ ٪ / مثلاً كافية لتخفيض درجة احتراق الإيدروجين بقدر ١٧٥ م° وكذلك يفعل مع الكربوهيدرات الأخرى .

والشرارة المستمرة لا تدخل فى ظاهرة اللهب البارد على أن الفقاعة الناشئة من الشرارة والصاعدة فى الزيت قد تحتوى أبخرة بارافينية ذات درجة غليان عالية وتدخل تحت هذه الظاهرة وتعمل آثار فوق الأكسيد فعل الزناد فتسبب الاشتعال مع انخفاض درجة حرارة الفقاعة نسبياً . وقد يفى هذا لتعليل الاشتعال الذى نادراً ما يحدث خطأ ويكون موضع شك .

## على هامش حفلات شعب الرابطة بالأقاليم

نشطت الرابطة أخيرا في الأقاليم نشاطا ملحوظا — فقد تم خلال الأسابيع الأخيرة تكوين وقيام عدة شعب — كما أن الشعب التي كانت قائمة من قبل قد تسابقت في إقامة حفلات فاخرة شهدها حضرات شيوخ ونواب الأقاليم المحترمين — وقد شرفتنا الشعب بدعوتها الكريمة فكان من حظي أن أشهد معظم هذه الحفلات — وإنى انتهز هذه الفرصة لتسجيل مشاهداتي وملاحظاتى :

أولا : لقد بذل حضرات أصحاب العزة رؤساء الشعب جهودا وافرة موفقة في سبيل تكوينها وتنظيمها — ففضلهم قامت هذه الشعب قوية متماسكة — وإن الكلمات البليغة القيمة التي سمعناها من رؤساء الشعب تبين بكل وضوح وجلالة مدى اهتمامهم بقضية المهندسين واستعدادهم قبل غيرهم للبذل والتضحية في سبيل نجاحها ثانيا : لقد كانت هذه الحفلات فرصة مناسبة لشرح قضيتنا أمام حضرات الشيوخ والنواب المحترمين فأبدوا جميعا عطفًا واقتناعًا واهتمامًا بالغًا بقضيتنا كما أبدى بعضهم استعدادهم للمساهمة بمجهودهم الشخصية في سبيل نجاحها بل في سبيل الحق والعدل والمساواة .

ثالثا : لقد أشاد الشيوخ والنواب بفضل المهندسين المصريين ونزاهتهم وكفاءتهم وأبدوا أنه لم يؤخرهم عن مناصرة المهندسين في الماضى سوى عدم المامهم بتفاصيل قضيتهم — فهل تتعاون بعد الآن في الاتصال الشخصى بحضرات الشيوخ والنواب وفي شرح قضيتنا لحضراتهم شرحا وافيا مفصلا ؟

رابعا : إن مهندسى الأقاليم قد فاقوا مهندسى العاصمة بمراحل سواء في كرمهم الحائى أو وحدتهم أو نشاطهم وحماهم — فجميع المهندسين في الأقاليم بدون استثناء أعضاء في الشعب — مسددى اشتراكهم مقدما دارسين قضيتهم دراسة دقيقة وعلى استعداد كامل لبذل أى جهود أو تضحية في سبيل قضيتنا .

خامسا : لقد ظهر جليا واضحا ان المهندسين بفضل انضوائهم جميعا تحت لواء الرابطة وشعبها قد أصبحوا قوة هائلة جبارة كفيلة بانجاح قضيتهم وتحقيق مطالبهم .

سادسا : لا يفوتنى أن أقدم باسمى وباسم زملائي حضرات أعضاء مجلس إدارة الرابطة العامة للمهندسين أو فرعيات الشكر والإمتنان على ما شملنا به حضرات أصحاب العزة رؤساء الشعب المختلفة وأعضائها من كرم وحفاوة تركت في نفوسنا أثارا لا تمحى وضاعفت فينا شعورنا بالواجب والافهام في سبيل قضيتنا ونجاحها باذن الله تادرس سنبل

## التهاون الفردى يقضى على الجماعة

كانت إحدى القبائل تعيش في سالف الأزمان على ضفاف نهر في بقعة من الأرض رديئة التربة قليلة المحاصيل — وكانوا كلما ازدادوا عددا كلما ساءت حالتهم واشتدت ضيقهم — وقد نما إليهم أنه يوجد في إحدى البقاع المجاورة للنهر بعيدا عنهم مراعى خصيبة وحقول واسعة تنتج عسلا وتبرا — فتأقت نفوسهم إلى الهجرة لهذه الجنة الأرضية . . فأرسلوا رسلهم لاستكشافها — وعاد رسلهم قائلين حقا إنها جنة ولكنها بعيدة المنال فالطريق إليها طويل مخوف بالمخاطر لا تقوى النساء والأطفال والمواشى على السير فيه . . . فقد حوا زناد الفكر وأعملوا عقولهم في استنباط وسيلة أخرى تبلغهم أمانتهم . وأخيرا إهتدوا وانفقوا على بناء مركب كبير ضخم يتسع لهم ولعائلاتهم ومنقولاتهم وجهازهم بمجاذيف لكل رجل من رجال القبيلة ليتعاونوا جميعا على تسيير المركب في النهر ضد تياره الجامع . .

وفي يوم صحو جميل ركبوا جميعا هذا المركب الضخم وانتظموا في إمامتهم وتناولت أذرعهم القوية المجاذيف وأعملوها بنظام وتضامن جعل المركب يمرق كالسهم ضد التيار السريع . ولم تسكد تغيب الشمس حتى غابت أرضهم عن أنظارهم وخلفوها وراءهم . وهنا يروى أحد أفراد القبيلة باقى القصة : سرنا يدفعنا الرجاء ويقويننا الأمل وكلما طلعت علينا شمس جديدة زاد الأدلا . توكيدا باقترابنا من هدفنا .

وفي ليل أحد الأيام القائظة قلت لنفسى : ماذا يصير القبيلة لو أرحمت نفسى من هذا العناء . إن بالمركب ما يربو على مائتى مجذاف فلن يعوقه أو يؤخره وقوف مجذافى ولا شك أنى واصل مع زملائى في النهاية فالقيت مجذافى جانبا واستلقيت مستمتعا بالراحة المختلصة . وما هى إلا لحظة وجيزة حتى استغرقت في النوم العميق ورأيت في نومي أن جميع أفراد القبيلة قد ساورتهم الخواطر التى ساورتنى فتراخت مجاذيفهم تباعا وإذا المركب الذى كان يسير مارقا في النهر قد أخذت سرعته تنناقص بل تنعدم . وبدأ يتقهقر بحمله التيار الجارف . وما هى إلا لحظات حتى دار المركب واندفع نحو صخور الشاطئ . . . استيقظت مفزوعا ونظرت حولي مشدوها فاذا الحلم هو الواقع وإذا بي أغوص في الماء تدريجيا فقد ارتطم المركب بالصخر وبدأت تغمره المياه .

ما أجدد أن تهدي هذه الحرافة إلى المهندسين فان دفعة المجداف مهما كانت ضعيفة ضئيلة إلا أنها في مجموعها تحرك المركب وتسيره بل تزيد من سرعه اندفاعه . وإن مجهود المهندسين مجتمعين في سبيل قضيتهم مهما كان ضئيلا إلا أنه لا بد وأن يعين على نجاحها وتحقيق مطالبهم . تادرس سنبل



# الاحتفال بالعيد الفضى

## لجمعية المهندسين الملكية المصرية

وكيل الجمعية حيا فيها الحاضرين ثم قال أنه لا يسعه إلا أن ينحني إجلالا للمهندس محمود سامى مؤسس الجمعية الذى فكر منذ ٢٥ عاماً مع جماعة من زملائه لتأسيس هذه الجمعية وأنه كان له الشرف سنة ١٩٢٠ فى أن يكون أحد الموقعين على فكرة التأسيس .

ثم قال : إن محمود سامى رحمه الله كان يفكر لخير الجماعة ولئن نسى الجيل الجديد محمود سامى المرظف منذ ١٩٢٢ فى وزارة الأشغال فانتا لن تنسى أنه كان المصرى الوحيد فى وزارة الأشغال الذى يحيط به كبار المهندسين الأجانب وأنه كان يفكر باسم المهندس المصرى وإصلاح المهندس المصرى وعقل المهندس المصرى ولم يقنع بهذه الناحية الإجتماعية بل فكر فى الناحية الفنية والعلمية فقام مع جماعة من إخوانه بإنشاء هذه الجمعية ولست الآن فى موقف ذكر حسنات هذا الرجل ، إلى أن قال سعادته : ويأتى بعده رئيسنا الحالى محمد شفيق باشا فقد حالت ظروف طارئة دون تشريفه الليلة وهو معروف برياسته النشيطة وإنى لأؤكد أن تصور جمعية المهندسين الملكية بدون محمد شفيق فهو الرجل الذى يتحدى الزمن ويبرهن على أن الشيخوخة لا تمشى جنباً إلى جنب مع الزمن وهو الذى رفع رايقتنا غاضباً لغضبنا مدافعاً عنا .

ثم اختتمها بقوله : إن هذه الجماعة قد نبئت مع الثورة المصرية وعاشرت النهضة المصرية فى الخمسة والعشرين سنة الأخيرة تعمل للفن والعلم ولم تمس فى موكب فرد من الأفراد ولم نهتف باسم أحد إلا باسم مصر ومملك مصر .

وتلاه سعادة السيد جودت بك أمين صندوق الجمعية

فقال :

فى الخامسة من مساء ٣ ديسمبر الماضى أقامت الجمعية فى دارها حفلة شاي أنيقة شرفها بالحضور حضرات أصحاب المعالى وزراء المواصلات والتئون والدفاع وحضرها أعضاء الجمعية وجلهم من خيرة مهندسينا . وكما كنا نتوق أن يقدم لنا خطباء الحفلة حساباً عما قامت به الجمعية من جهود فى الفترة التى سلتها من عمرها الطويل ثم يشفعونه بما تنوى الجمعية القيام به من أعمال ويالها من أعمال . . . هل فكرت فى وضع مواصفات هندسية ثابتة فى مصر أو فى الشرق العربى ؟ . . . هل حاولت تأليف لجان فنية من المهندسين الاختصاصيين لدراسة المشاكل الهندسية كالصرف والقرى النموذجية وتدعيم الصناعة واستثمار الصحارى وبتت فيها رأى قاطع بقينا من التخطيط ويحفظ على البلد جزءاً من ثروتها ؟ . . . وهل أهابت بكبار مهندسيها أن يقبلوا على التأليف والكتابة وأن يودعوا كتبهم خلاصة تجاربهم وزبدة أفكارهم لاسيما ومكتبتنا العربية فقيرة جداً إلى الكتب الهندسية ؟ . . . وهل تضافت جهود أعضائها فى إصدار كتاب باللغة العربية يجمع بين صفتيه تاريخ نهر النيل ومشروعاته والمنشآت المقامة عليه فى الماضى والحاضر والمستقبل ؟ . . . وهل أدلت بدلوها فى مؤتمراتنا الهندسية وهل فكرت فى أن تحتضن مجلة المهندسين أو تنبناها فليس أحب إلى قلوبنا من أن يدير مجلتنا هيئة دائمة ؟ . . . وهل حاولت تغيير قانونها وتخفيض اشتراكاتها لتجذب أكبر عدد من المهندسين الناشئين للالتحاق بها ؟ .

هذا ما كنا ننتظر سماعه من خطباء الحفلة ولكن لاندري لآى سبب تحاشوا الكلام فى برامج الجمعية وما تنوى القيام به فى مستقبل الأيام .

ولقد ابتدأت الحفلة بكلمة سعادة عبد القوى أحمد باشا

وحسنت الكادر الخاص بهم جملة مرات وتناست طائفة المهندسين ثم فتحت جملة اعتمادات لتحسين حالة العمال وتركت رؤسائهم المهندسين ولم تحسن حالهم ولو على سبيل المجاملة . إراء ذلك أرى لزماً على أن أكرر شكرى لحضرة صاحب الدولة رئيس مجلس الوزراء لما تضمنه خطاب العرش خاصاً بانصاف المهندسين فى الدورة البرلمانية الحالية .

وأسال الله أن يوفقه ويوفقنا جميعاً إلى خدمة بلادنا العزيزة فى ظل حضرة صاحب الجلالة مولانا الملك المحبوب فاروق الاول . .

ثم طلب سعادة عبد القوى أحمد باشا من معالى عبد المجيد بدر بك أن يتكلم فقال معاليه : . لو لم يطلب منى الرئيس الكلام لتكلمت لاني أرى على ثلاثة واجبات الواجب الاول شكر الجمعية لدعوة زملائي الوزراء والواجب الثانى أن اعتذر بلسان رئيس مجلس الوزراء لانه لم يتمكن من الحضور ويسرنا أن أذكر أن دوله يقدر المهندس حق قدره ولقد لمست ذلك عن كذب حينما كنت أعمل سكرتيراً له فى وزارة المواصلات

وواجب ثالث بوصفى وزيراً للأشغال بالنيابة يتحتم على الدفاع عن المهندسين لذلك أعلن أنى أبذل كل جهدى لتحقيق الانصاف الذى وعده دولة الرئيس .

ثم طلب الحاضرون من دولة حسين سرى باشا المهندس أن يتكلم فقال : أنا على العكس من معالى عبد المجيد بدر بك لا أحب أن أتكلم لأنى سمعتكم جميعاً تتحدثون عن الماديات وإنى كعادتى سأكون صريحاً معكم فأقول أن سبب الغبن اللاحق بالمهندسين وتأخرهم عن الطوائف الأخرى هو تعلقهم الشديد بالحكومة وأهاب بالمهندسين إذا أرادوا العمل والتقدم أن يدخلوا ميدان العمل الحر فهو يتسع لكبار المهندسين وصغارهم على السواء ، وذكر على سبيل المثال أن مهندساً ناشئاً التحق بمرتب شهرى ١٥ جنياً فى إحدى الشركات التى يشرف عليها دولته وهو الآن بعد سنتين ونصف يتقاضى ستين جنياً وقال دولته إن كثيراً من الأجانب لا يعرفون شيئاً فى الهندسة ومع ذلك يحتلون الأعمال الفنية ونجحون فيها ثم استحلف المهندسين أن يتركوا الوظائف الحكومية ويزجوا بأنفسهم فى ميدان العمل الحر فتكون فائدتهم لمصر أعم وأشمل

، جمعيتنا جمعية علمية بحتة وكان نشاطها محصوراً فى البحوث العلمية والقاء المحاضرات . إلا أنه منذ سنة ونصف تقريباً فكر مجلس إدارتها فى تنظيم الأعمال الحرة وفى فتح مجال للمهندسين كي يعيشوا وكي يتمكنوا من خدمة بلادهم خصوصاً وعدد الطلبة الآن بكليتى الهندسة بجامعة فؤاد الاول بمصر وفاروق الاول باسكندرية يقرب من الثلاثة آلاف بينما عدد المهندسين فى الوقت الحاضر ذوى المؤهلات يقرب من الألفين أغلبهم فى الحكومة بينما الأعمال الحرة تكاد تكون خالية من المهندسين ذوى المؤهلات .

أعد مجلس الإدارة برئاسة حضرة صاحب المعالى محمد شفيق باشا قانون نقابة المهندسين وهو فى طريقه إلى البرلمان لاستصدار المرسوم اللازم - وسيزداد نشاط الجمعية بما تتطلبه أعمال النقابة لأنها ستكون الإدارة الفنية فى تحضير التشريع الفنى ووضع القوانين والمواصفات التى تسير عليها النقابة فيتقيد بها المهندسون والجمهور على السواء .

كان إجهاد الأمة فى الربع قرن الأخير جهاداً سياسياً شاقاً شغلنا عن النهوض فى النواحي الأخرى ، واستقلالنا المنشود يحتاج إلى التدعيم بالهضة الهندسية والصناعية حتى لا يعتريه الضعف والوهن .

ويؤلمنى كثيراً أن المهندسين فى هذه البلاد غير مشكورين على مآثرهم ، والحكومات لم تنظر لهم نظرتها للطوائف الأخرى ولولا المهندس لانشأت الزراعة ولو قفت القطارات عن المسير ولسقطت الكبارى وانخفضت الطرق ولحرم المجتمع من مياه الشرب النقية والمدن من الغاز والكهرباء وحل على أثر ذلك المرض والوباء .

هناك عوامل تحول دون تقدير أعمال المهندس أذكر منها أن من طبيعته الصمت والاحجام عن الاعلان عن النفس وأذكر منها أن مهنة المهندس فى حد ذاتها تستهوى لب صاحبها وتستغرق كل وقته وتفكيره وأذكر أن أعمال المهندسين تستنفذ وقتاً طويلاً حتى تكمل وتظهر للجمهور وهو فى مصر سريع النسيان فكرت الحكومات فى الطوائف الأخرى رفعت مرتباتهم



## افتتاح شعب المهندسين بالا قالم

### شعبة المهندسين ببني سويف

في يوم عيد رأس السنة الهجرية الموافق ١٦ ديسمبر الماضي أقامت شعبة المهندسين ببني سويف حفلة شائعة ابتهاجا بتأسيس هذه الشعبة ولقد شرفها بالحضور حضرات شيوخ ونواب المديرية وعدد وافر من مهندسي المديرية والمديريات المجاورة واقد حضر اليها مندوبو الرابطة العامة للمهندسين بالقطر المصري.

وابتدأت الحفلة بتلاوة آي الذكر الكريم (لما فتحنا لك فتحاً مبيناً . . .) ثم تكلم رئيس الشعبة حضرة صاحب العزة مصطفى بك محمد ويعلم الله أننا حين سمعنا كلمته اطمأنت نفوسنا وتأكدنا أن بين المهندسين من يحسن الدفاع عنهم وقد جاء في كلمة عزته (إنه من تحصيل الحاصل أن أشرح بالتفصيل ما يقوم به المهندسون من الأعمال الجليلة النافعة وما يتحملونه من مجهود شاق لخدمة الوطن ، فكلكم تعرفون أن الأعمال الهندسية هي المحور الذي يدور حوله رخاء البلاد وسعادتها وأن أعمال المهندس هي عماد ثروة البلاد ... فالمهندس يعمل ويكد ويشقى لمجد أمته وهذا واجب عليه ، واجب خطير يقوم به عن طيب خاطر مدفوعاً بوطنيته الحققة وباخلاصه للمليكة وبلاده ، ولما كان على المهندس هذا الواجب المقدس الخطير كان له الحق أن يعيش عيشة راضية وأن يتبوأ مركزاً ممتازاً مادياً وأدبياً يتفق مع واجبه الخطير كان يجب أن يكون له هذا المركز إزاء ما يقوم به من واجب فإن الواجب والحق قوتان فالحق عماد الواجب لأن الواجب أساس الحق .

ولكن وأقول بكل أسف نحن نرى المهندس يكذب ويشقى بينما حقه مهضوم وهذا وضع غير طبيعي . وضع شاذ ، ولهذا قام المهندسون أخيراً قومة واحدة ولهذا تأسست الرابطة العامة للمهندسين . وتبعها شعبها في الاقاليم ، للحصول على حق وقنا في كل زمان ومكان وبكافة الطرق المشروعة .

وهاي ذى شعبتنا المحبوبة تولد في ذلك اليوم السعيد المبارك وهذا يبشر بنجاح عظيم باذن الله .

ولاني على يقين ولا يخالجنى أى شك في أن حضرات المحترمين الشيوخ والنواب سيوافقون على الاعتمادات بمجرد عرضها في البرلمان ولا غرابة في ذلك فالشيوخ والنواب من الشعب ويمثلون الشعب والمهندس إنما يعمل لسعادة الشعب وقوبلت هذه الكلمة بعاصفة من التصفيق ولقد صرح حضرات الشيوخ والنواب بعدها باهتمامهم بقضية المهندسين وذكروا أن حقوقهم موضع رعاية من الجميع .

ثم تكلم النائب المحترم منصور مشالي بك وكيل الرابطة العامة للمهندسين فقال : أقدم لكم باسم الرابطة العامة للمهندسين جزيل الشكر والامتنان على هذه الدعوة الكريمة التي سرنا وصولها فسار عنا إلى تليتها - والحقيقة أن سرورنا تشكويين شعبتكم لا يقل عن سروركم بها فتجأحكم جزء من نجاحنا كما أن نجاحنا مرهون بتضامنكم وتعاونكم وتعاون جميع الشعب معنا - فهنيئاً لكم ولنا ولجميع زملائنا بتشكويين شعبتكم وقيامها ، ثم أعقبه بعض الخطباء وانتهت الحفلة بالهتاف ثلاثاً لجلالة الملك

وفيما يلي أسماء حضرات أعضاء شعبة المهندسين ببني سويف

### شعبة بني سويف

رئيسا	حضرة صاحب السعادة مصطفى محمد بك مفتش الري
نائبا للرئيس	العزة احمد بك خير الدين
وكيلا	محمد بك حسان
أمينا للصندوق	محمد بك احمد الحسيني
سكرتيرا	احمد بك قوره
أعضاء	محمد بك شكرى
	حسن بك سليمان
	اسكندر بك عبد السيد
	سامى بك عبد الملك
	عبد الجبار بك حمزه
	عدلى بك فؤاد
	شوقى بك أبو سيف

## شعبة المهندسين فى المنصورة

فى الساعة الرابعة من يوم الخميس ١٣ ديسمبر أقامت شعبة المهندسين بالمنصورة حفلة شاي فاخرة ابتهاجا بافتتاح الشعبة ولقد شرفها بالحضور سعادة مدير الاقليم وحضرات شيوخ ونواب المديرية كما أمها أكثر من مائة مهندس وفى مقدمتهم ممثلو الرابطة العامة للمهندسين وعلى رأسهم النائب المحترم منصور بك مشالى .

وافتح الحفلة حضرة صاحب العزة زكريا بك محمد فحيا الحاضرين وذكر الجهود الموفقة التى تقوم بها الرابطة العامة وشعبها لانصاف المهندس ورفع مركزه حتى يتكافأ مع مايقوم به من أعمال وما يضطلع به من مسئوليات وقال أنه قد أتى على المهندس وقت كان فيه نسيا منسيا وأهاب بحضرات الزملاء أن يتساندوا ويتكاتفوا لخدمة بلدهم أولاً ثم الوصول إلى مايصبون اليه من مركز أدبى ومادى ولقد قوبلت كلمة عزته بالتصفيق .

ثم ارتجل النائب المحترم منصور بك مشالى نائب رئيس الرابطة العامة كلمة قيمة شكر فيها الشعبة وهناها بافتتاحها ورجا الزملاء أن يتضافروا ويضموا جهودهم للوصول إلى أغراضهم وتلاه النائب المهندس يحيى بك صفوت فتحدث عن المجهود الذى بذلته لجنة الاشتغال بمجلس النواب وهو أحد أعضائها لدراسة قانون النقابة .

وتكلم بعده النائب المحامى حشيش بك فحيا المهندسين وقال أن قضيتهم واضحة ووعد بالدفاع عنها .

وارتجل الزميل تادرس سنبل كلمة حماسية أهاب فيها بالزملاء أن يلتفوا حول رابطةهم ويحرصوا على تقويتها .

وتلاه المهندس الشاعر محمد احمد الحديدي فأنشد قصيدة عصماء صورت جهود المهندس وأثرة فى العمران ومقدار ما يحقق به من غن وناشد أولى الامر أن ينصفوه .

واختتم سعادة مدير الدقيلية الحفلة بكلمة بليغة كان لها أحسن الوقع فى نفوس المهندسين ويسرنا أن نسجلها هنا .  
طلب إلى أن أختتم هذا الحفل بكلمة وأنا لا أجد كلمة

أقولها بعد ما سمعت . فقضية المهندس قضية عادلة لاينكرها إلا كل جاحد ومكابر وأعلم من الفترة التى قضيتها فى المحاماة والقضاء أن القضية إذا كان دليلها واضحا فهى لا تحتاج إلا للمحامى لاسداء الطلبات ليجيبها فوراً وبغير عناء .

ومن الناحية الادارية فالمهندسون خير مساعد للادارة لأداء مهمتها فأينما وليت وجهك شطر المدن وجدت النور والماء والطرق والحدائق الغناء والدور القائمة والعمارات الضخمة كلها تشهد بفضل المهندس . وكذلك إذا مررت بالمزارع شاهدت الخضرة الياقة والزهور الباسمة والمحاصيل الناضجة وكل تشير إلى جهد المهندس ودقة صناعته من رى وصرف التى تعود على مصر بالخير العام . وكل هذا وثيق الصلة بالادارة فاذا صلحت حال المدن والقرى أمنا شرا كبيرا وهو شر الفقر والجوع وأما بذلك الأشقى . ومرتكبي الجرائم ولذلك أناشد حضرات النواب والشيوخ أن ينظروا إلى مطالب المهندسين نظرة عادلة عاجلة .

واختتمت الحفلة بالهتاف ثلاثا لجلالة الملك .

\*\*\*

## شعبة رابطة المهندسين بالفيوم

يسر مجلة المهندسين أن تذكر أنه قد تم تكوين شعبة رابطة المهندسين بالفيوم بتاريخ ٢٧ / ١١ / ١٩٤٥ على الوجه الآتى :

حضرة صاحب العزة موسى بك عرفه : مفتش رى الفيوم : رئيسا  
محمود بك مصطفى : وكيل تفتيش الرى :  
نائباً للرئيس  
حضرة المحترم على بك مقلد : مدير الهندسة القروية : وكيلا  
على بك كامل عبدالرحمن : مفتش المساحة بالفيوم  
سكرتيراً

حضرة المحترم محمد بك صالح أيوب : مساعد مدير الاعمال  
بالرى : أميناً للصندوق

وحضرات الاعضاء المحترمين : السيد بك الحفيف : باشمهندس  
رى الفيوم . النائب عبد الغنى بك شرابى : عضو مجلس النواب  
عبد المجيد بك عبدالرحمن : مساعد مدير الاعمال بالرى .



ثم تكلم حضرة الزميل المحترم البكباشى احمد شاكر بك وكيل الرابطة العامة للمهندسين فاعتذر بالنيابة عن حضرة صاحب العزة منصور بك مشالى لعدم تمكنه من حضور الحفلة ثم هنا أعضاء الشعبة على تأسيسها وتوفيقهم في اختيار حضرات رئيس وأعضاء مجلس ادارة الشعبة ثم تحدث عن مشروع قانون النقابة شارحا بعض نصوصه والخطوات التي خطاها حتى الان وتكلم الزميل عبد السلام بك يوسف المهندس وعضو مجلس النواب السابق فالتقى كلمة تفيض حماسة شرح فيها أدوار قضية المهندسين والعقبات التي اعترضتهم في الماضي والأسباب التي حالت دون نجاحهم في الماضي - ثم أبان كيف أن المهندسين المصريين قد قاموا بعد خروج المهندسين الانجليز بأعمالهم خير قيام - وشرح قضيتنا ومساسها بإنتاج البلد ورقه وتقدمه وتحدث عن تصميم المهندسين على نجاح قضيتهم واستعدادهم لأى تضحية في سبيل المحافظة على كرامتهم وكرامة مهنتهم .

ثم توالى الخطباء من أعضاء الشعبة ومندوبي الرابطة العامة بمصر شارحين قضية المهندسين شرحاً وافياً نهض على أثره حضرة صاحب العزة علوى بك الجرازى عضو مجلس الشيوخ فتحدث عن فضل المهندسين وأثارهم الواضحة الملموسة وأبدى اقتناعه واقتناع زملائه حضرات أعضاء البرلمان بقضية المهندسين واعتذر عن الماضي بقوله أننا لم نكن نعرف مطالب المهندسين مفصلة لذلك لم نتخذ خطوات عملية في سبيل انصافهم أما وقد وقفنا على التفاصيل فنقوا بأننا لن ندخر وسعاً في سبيل إنجاح قضيتكم فإننا بحكم صلتنا الدائمة بالمهندسين نعرف جيداً ونقدر الخدمات الجليلة التي يؤديها المهندسون لبلادنا العزيزة

وانتهت الحفلة بالهتاف بحياة حضرة صاحب الجلالة مولانا فاروق الأول أدامه الله ذكراً للبلاد

ويسرنا أن نذكر فيما يلي أعضاء مجلس إدارة الشعبة :

حضرة صاحب العزة حسن بك محمد مفتش رى المنوفية : رئيساً

حبيب بك فهمى وكيل مفتش رى :

نائب الرئيس

توفيق بك فريد جرجس : مساعد مدير الأعمال بالرى .

عبد العزيز بك كمال : باشمهندس مشروع العزب .

حامد بك العسكرى : مهندس رى أبو كساه .

فريد بك أبو الروس : مساعد مدير أعمال بالهندسة القروية .

جورج بك عزيز : باشمهندس مشروع المختلطة .

ابراهيم بك عبد الوهاب : باشمهندس الطرق والكبارى .

\*\*\*

### شعبة المهندسين بشبين الكوم

أقامت شعبة شبين الكوم حفلة شاي أنيقة في الساعة ٥ مساء يوم ١٥ ديسمبر سنة ١٩٤٥ - وقد شهدها حضرات أعضاء الشيوخ والنواب المحترمين عن دوائر المنوفية - كما حضرها مندوبو مجلس إدارة الرابطة العامة بمصر .

وقد افتتح الحفلة حضرة صاحب العزة حسن محمد بك مفتش الرى ورئيس الشعبة فالتقى كلمة جامعة شاملة استهلها بالترحاب بالمبدعين ثم تحدث عن فضل المهندس في النهوض بالبلاد ومرافقها وتنفيذ المشروعات التي تدر الآن سنوياً ربها يعادل ضعف ما أنفق على انشائها - ثم أشار إلى انصراف المهندسين عن السياسة وعن المطالبة بحقوقهم المضرومة لشعورهم وإيمانهم بأن في أعناقهم رسالة يجب أن يؤدوها للبلد بكل أمانة ونشاط ألا وهي التفانى في العمل والاخلاص فيه لتنفيذ مشروعاتهم بأحسن وأسرع سبيل - لهذا فقد سامت حالة المهندسين المادية ووصلت حداً أخرجهم من عزلتهم وأفاقهم من غفلتهم خصوصاً بعد أن أصبح بينهم وبين زملائهم رجال الطوائف الأخرى فروقا مادية شاسعة - وأثنى على مجلس إدارة الرابطة العامة وعلى الجهود الموفقة التي بذلها خلال هذا العام متمنياً أن تكلل بالنجاح باذن الله

ثم شكر حضرات الشيوخ والنواب على تلييتهم للدعوة وتشريفهم الحفلة وشكر أعضاء الشعبة على ثقتهم الغالية إذ شرفوه بانتخابه رئيساً للشعبة .

## شعبة المهندسين بالمنيا

تكونت شعبة للمهندسين في مديرية المنيا ويسر المجلة ان تذكر فيما يلي اسماء حضرات اعضاء مجلس الإدارة

الرئيس حسن حسنى عمر بك . مفتش مباني مصر العليا الشمالية

نصر بدوى عبد الخالق بك . مدير الهندسة القروية بالمنيا

الوكيلين عبد الغفار الحفيف بك . رئيس وابورات قبلى

السكرتير أول على عيد مفتش المساحة

ثاني محمد زكى يونس . مساعد مدير الأعمال بالهندسة القروية

أمين صندوق شكرى عبد الملك . مهندس منطقة سكك حديد بحرى

الاعضاء المهندسون :

فلتاؤس جرجس

توفيق خفاجى

حافظ ابراهيم ميتكيس

أمين سعيد

محمد عرفه محمد

عبد الخالق بسيونى

بشاي حنا

كليم فرج

عبد العال أمين مصطفى

أعضاء

حضرة المحترم احمد بك محمود السقا في مدير أعمال الري : وكيل أول

احمد بك شوقي موسى مدير إدارة الهندسة القروية :

وكيل ثان

محمود بك صادق باشمهندس رى المنوفية : سكرتير

محمد بك ابراهيم الشال المهندس بمعهد شبين

الزراعى : مراقبا

سنيد بك عبد الحميد مفتش المساحة : أمين للصندوق

حضرة المحترم محمد بك حلى وكيل هندسة رى المنوفية

محمد بك لطفى مهندس رى مركز شبين الكوم

كمال بك متولى بالادارة القروية

محمود بك ابراهيم بلدية شبين الكوم

يوسف بك جندى مجلس مديرية المنوفية

حليم بك تادرس مساعد مدير أعمال المباني

محمد بك ابراهيم جمعه المقاول

## سكك حديد الحكومة المصرية

## عرض الاعلانات بالمحطات

لقد وجهت المصلحة كل عنايتها إلى المحطات فأقامت بها لوحات خشبية أعدت خصيصا لعرض الاعلانات فضلا عن أنهم تبذل مجهودا صادقا من وقت لآخر في تجميل تلك المحطات حتى أصبح الاعلان فيها من أحسن وسائل الدعاية التى ينشدها كل من يرمى إلى التوسع في أعماله وكل تاجر يسعى إلى رواج تجارته .

وتتقاضى المصلحة جنهين مصريين عن المتر المربع في السنة وهى قيمة زهيدة تكاد لا تذكر بجانب أهمية الاعلان الذى يتصفحه آلاف المسافرين في اليوم الواحد .

ولزيادة الاستعلام اتصلوا :

بقسم النشر والاعلانات

بالادارة العامة — بمحطة مصر



adequate nourishment—extra milk, eggs, fats, orange juice etc. The establishment of child clinics everywhere, from which all the special foods necessary for child development can be purchased at nominal prices and where expert advice can be obtained freely, gave remarkable results. There are literally no slum children in England now: everywhere, even in the poorest quarters, you meet the bonniest babies imaginable. It is really a "sight for sore eyes": and one of the healthiest and most encouraging of the signs pointing towards the future of the British nation. I should like to say at this point:—"Other countries, please copy!"; and to express an earnest hope that politicians and governments will not, in another decade or so, throw this splendid future young manhood into another whirlpool of War.

As a teacher of engineering, I cannot resist the temptation to talk about technical education: I had the opportunity of many discussions with some of the men who will be entrusted with the tasks of Post War educational reconstruction—as it may aptly be termed: I can safely say that great progress is being made in this direction, and far reaching reforms will, in my opinion, give to Britain a system of education remarkable for its accessibility to all and for its flexibility in the provision of any form of training desired by an individual of the community. This last point—flexibility—is essential to the peculiar genius of the British people, whose sense of personal independence is so developed that they will not be regimented into rigid educational frameworks of the Continental pattern.

Full time secondary technical schools (and the so called "modern" schools) are being developed in parallel with the standard grammar schools, and will provide the main supply for the higher Colleges & Universities.

The many schemes of apprenticeship training are being co-ordinated and brought to approximately the same standard: and pupils and apprentices are able to proceed to the National Certificates in part time and evening classes. The main local and regional technical schools are being developed for the Higher Certificates and National Diplomas. Opportunities are given to promising apprentices and pupils to enter the Universities and take the ordinary

and higher degrees.

Considerable emphasis is being laid on practical training in every direction: there is a very sound suggestion—which I hope to see adopted—that the Universities should insist on one year's practical training before admission to the engineering faculties. Summer vacation training and post graduate training are being effectively organised: for it is now fully recognised that membership of one of the major Institutions is the keystone of engineering education and training. And, as you know, a minimum of two years practical training under engineers of a recognised standing is an essential condition of corporate membership of these Institutions.

Gentlemen, I do not propose to speak of the intricate problems of industrial reconstruction: these will no doubt form the subject of many conferences between the very able representatives of both our countries; and I feel sure that mutual sympathy and understanding will form the keynote of these discussions.

I can assure you however that Britain is working very steadily to re-establish her high standing as an industrial country, and to take her full share in repairing the ravages of War at home and in the devastated countries. She has no reason to fear competition—I mean, fair competition from nations generous and far sighted enough to recognize the paralysing effect of her tremendous War effort on her normal industries.

Already there is a good flow of orders pouring in from many directions: deliveries of certain types of articles and machinery will soon increase—at least when the shipping situation has been eased. But for some of the new designs and improvements, time and a little patience are needed: for it is a well known characteristic of British manufacturers that they will not put a new article or machine on the market until its efficiency, reliability and robustness have been proved up to the hilt.

I have however seen enough in Britain to await the future with confidence: and I feel sure that those of you who, like me, were fortunate enough to go home this summer will agree with me. To those who have not yet been able to go, my advice is:—*It's worth while having a look around Britain as soon as you can*".

## ADDRESS

BY

**Prof. C.A. GENEVE**

Chairman of the Advisory Committee for Egypt of the Institution of Mechanical Engineers at the  
Inaugural Luncheon-Friday November 30 th 1945

*Your Excellencies, Gentlemen,*

As you will realise from a glance at the crowded table around you, the response to the Committee's circular about the inaugural luncheon has been extremely satisfactory. I am particularly glad that our Egyptian members have turned out in force : this fact is ample evidence of their keen interest in the Institution and of the very cordial relations that must always exist between the engineers of our two nations.

I must first mention the distinguished members of the British Goodwill Mission, Sir, William Stanier, a past President of the Institution of Mechanical Engineers, Mr. H. Whitehead Mr. Morely New, Dr. Williamson, Mr. Daniells. — men specially selected for this vital mission not only for their scientific and industrial standing, but for the high social and personal qualities necessary to bring it to a successful conclusion. They have our best wishes to that effect.

From our Egyptian friends,— to name only a few—we have their Excellencies Mahmud Shaker Pasha, General Manager of the Egyptian State Railways, and Abdel Megid Omar Pasha, a civil engineer of repute, Dr. Abdel Rahman el Sawy Bey, our Dean at the Faculty of Engineering—may he long be with us! Dr. Mah. el Shishini, Dr. Kamel Iskander.

I am especially pleased to see with us Mr. C. Empson, the Commercial Councillor at the British Embassy—who has from the start been very interested in our activities ; and Mr. D.R. Mackintosh and Mr. H. Toone, of the Shell Co.; both of whom have been remarkably helpful in the matter of providing good opportunities of training for young Egyptian engineers.

I am sure you will all join me in expressing disappointment at the absence of a very old friend—I refer to H.E. Mohammed Shafik Pasha, president of the Society of Egyptian Engineers, "the Father of

Egyptian Engineers" : we sincerely hope that he will be with us on a future occasion.

Gentlemen, I should now very much like to give you an account of my trip to England, and of the many things of interest which I saw in some of the engineering works and Research laboratories which I was able to visit. But this would keep us here too long : and I must therefore postpone this account to a later date, when I hope to give it in the form of a short Paper.

I must however record the deep impression which I received of the tremendous effort which was put out continuously and without faltering by those grand people at home who bore the brunt of the War onslaught to an extent undreamt of by those who have been mainly abroad during this terrible episode of human history. I met, and talked with, men and women of all classes in the factories and outside, and came to understand something of the grim determination with which they laboured to bring the War to a successful end.

They all bear traces of their intense effort : they are thinner, greyer, and more lined, and more abrupt in their ways : they have developed a great sense of independence, but also of comradeship, so that they are apt to address you sometimes with disconcerting familiarity—a familiarity bred of the need for mutual encouragement during the ghastly ordeals they have endured. On one point, they are particularly sensitive : they very much resent attempts to get more than one's fair share; it was for this reason that they accepted this queueing business and I believe that they are determined to see that this "fair share" principle is applied, not only to themselves, but to the nations of the world.

One magnificent thing I must mention, although you have doubtless heard much of it before. I refer to the welfare of young children in Britain : whoever else had to go short, the children always received



mixture in the combustion chamber, the thermal efficiency was very poor. Since the efficiency improves with increasing precompression of the combustion mixture, Melot later evolved a relatively high compression, combustion engine illustrated, which in some respects resembles the original Lorin scheme.

An air cooled two-stroke engine has 2 opposed cylinders in axial alignment, and a common free flying piston having ported sleeve extensions. The piston works in the manner of a ball between two rackets. After it has compressed the mixture entering at the centre in one cylinder space and this has been ignited, compresses the mixture in the opposite space and so on at the rate of 1500 reciprocations per min. The combustion gases whose two-way exit is controlled by the piston, enter the Melot multiple nozzle system to produce the back pressure.

Starting is effected with the aid of compressed air end spark plug. In this engine, Melot dispensed with the heavy crank drive.

The chief contribution of Melot is undoubtedly his multiple nozzle already illustrated and now commonly known as "Thrust Augmentor".

It is well known that for good thermal efficiency, a high compression ratio or expansion ratio is necessary. But the high expansion ratio entails a high exit velocity and hence a low propulsion efficiency. In an endeavour to bring the two conflicting parties, namely thermodynamic and propulsive efficiencies to mutual agreement, Melot sought to induce additional air to join the main stream and hence reduce the final velocity. The increased mass discharge of the jet compensates for the reduction of exit velocity maintaining the momentum change and hence thrust fairly constant but greatly improving the propulsive efficiency.

Incidentally the additional air may have a beneficial effect in cooling parts of the combustion chamber and nozzle to within tolerable values. However, there are additional losses involved owing to molecular friction between air particles.

( To be continued in the next number )

## THEORY OF ELASTICALLY RESTRAINED BEAMS APPLIED TO STATICALLY INDETERMINATE REINFORCED CONCRETE BEAMS

BY

**Dr. Ing. M. Hilal**

*Lecturer, Faculty of Engineering, Giza*

The Book that has been appreciated by the international technical Periodicals.

*Concrete & Constructional Engineering Oct. 1945*

"Dr. Hilal has rendered a useful service in condensing in four chapters the development of simple methods from first principles for the solution of statically indeterminate problems in connection with continuous beams and simple frames."

*Journal of the American Concrete Institute 1945*

"This booklet forms a convenient reference to the fixed-points method of analysis, particularly to American engineers."

*Published by  
Fouad I University, Giza*

**Note :** If any difficulty arises in obtaining your copy, please write to the author.

A conventional engine exhausts directly through an expansion nozzle to produce the propulsive effect. Here the engine combines the functions of compressor, prime mover and combustion chamber.

No power is taken from the engine crankshaft and apart from the energy used in driving the usual auxiliaries and overcoming losses, the engine functions solely to produce the reactive jet.

The latter arrangement of the cylinders shown in the lower view renders it possible to install propulsive units of this type in wings of the aeroplane.

The Lorin scheme suffers from all the disadvantages inherent to the reciprocating engine. In addition the velocity of the ejected gases is high and the propulsive efficiency would be exceedingly low except perhaps at very high speeds. (It must be remembered that the Lorin scheme was proposed at a time when aircraft speeds were far below 100 mph.).

In addition to the unbearable noise, the impulsive nature of the reaction force produces violent vibrations. Nevertheless, besides its historic interest, the design deserves an honourable mention. It was here that for the first time the notion was evolved of using part of the combustion gas energy of the reaction system for purposes of compression.

The Morize Ejector scheme was proposed in 1917 by the frenchman O. Morize. Here the functions of compression and combustion are independent (Fig. 5)

A reciprocating engine A drives an air compressor B which delivers air through an equalising chamber C to the combustion chamber D, the walls of which are lined with refractory material. The air inlet surrounds the jet E supplied with liquid fuel from tank F by an engine driven pump C. A suitable means of ignition is provided and the combustion products are discharged through the combustion chamber into the convergent forward end of the ejector tube H. This creates a region of low pressure and induces additional air to enter the forward end of the tube H and join the gas stream. Control of the thrust is effected by varying the quantity and pressure

of the fuel and the charging air which supports combustion.

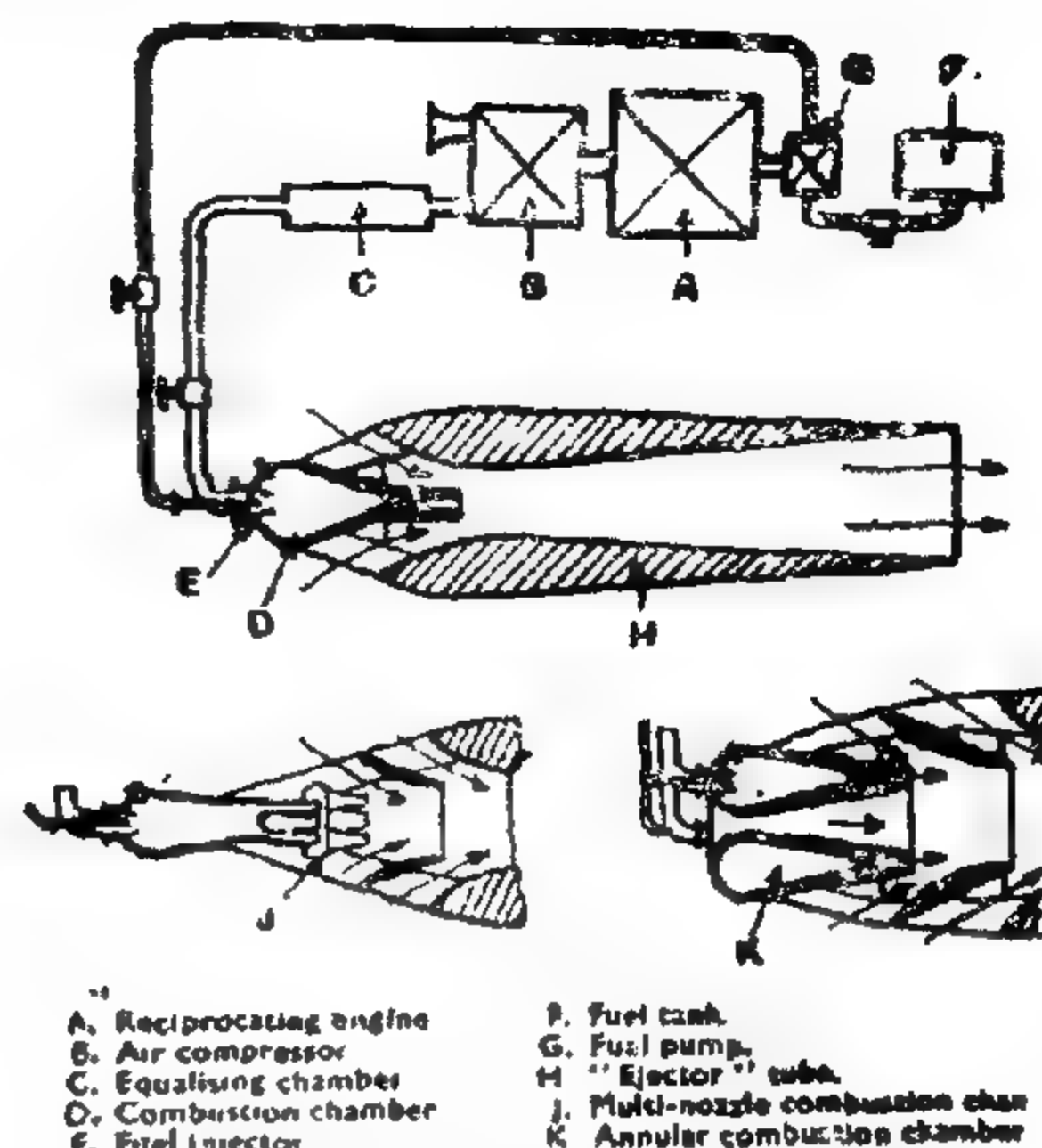
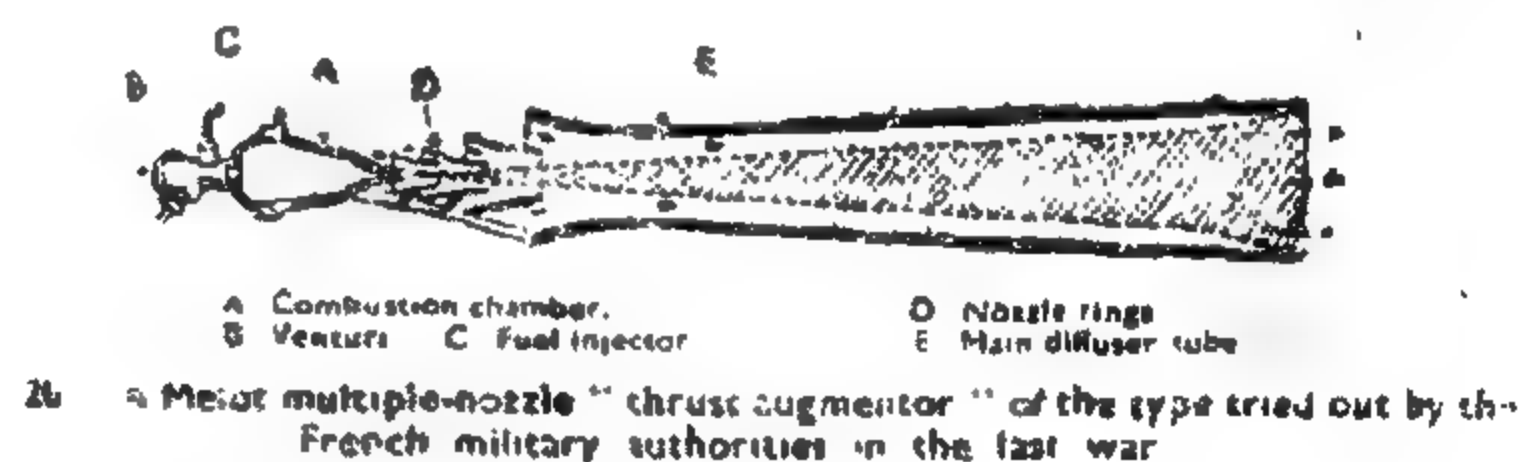


Fig. 15 In the Morize "ejector" scheme, fuel and air are supplied to a combustion chamber which discharges into a convergent-divergent tube. Additional air at the forward end of the tube by suction and joins the stream which discharges to the rear.

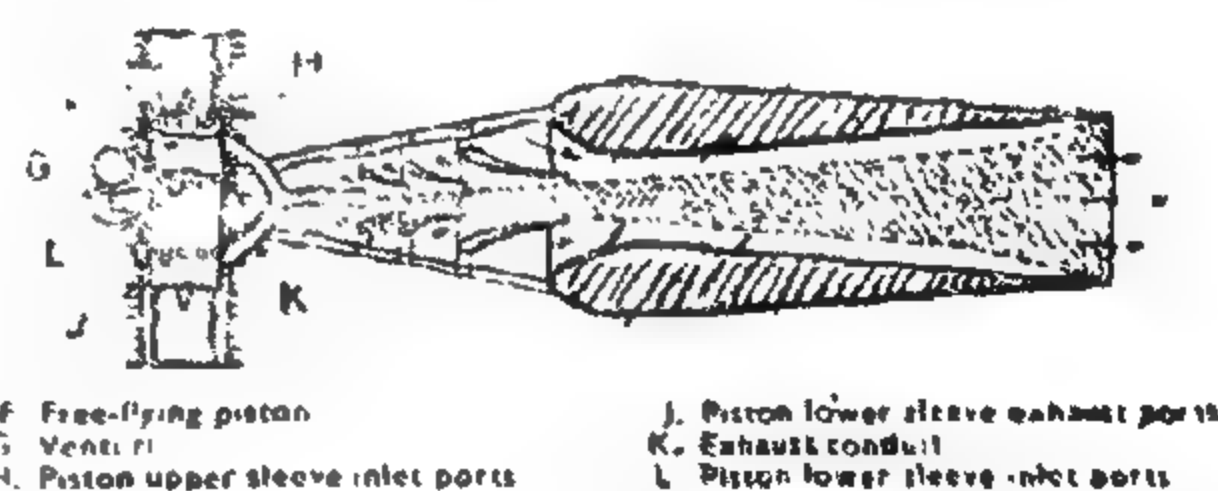
Fig. 5. The Morize Ejector Scheme

The Melot Jet Propulsion schemes were proposed to the French Military Authorities during the last war by Melot and patented by him in 1920.

The combustion chamber (Fig. 8) is charged by relative air entering by a forwardly facing venturi



20. A Melot multiple-nozzle "thrust augmentor" of the type tried out by the French military authorities in the last war



21. Later Melot design in which a two-stroke engine is employed to furnish a higher compression cycle for the more efficient combustion of the fuel

Fig. 6. The Melot Jet propulsion Schemes.

and, from a jet carrying in fuel which is ignited by electric or other means. From the chamber, the combustion gases are emitted as stream through a series of nozzles of ever increasing diameter through which additional air is sucked into the main diffuser tube.

Owing to the low compression of the fuel air



set up insuperable limitations to other means of propulsion owing mainly to breathing difficulties (oxygen starvation) but they favour the rocket because they bring about less opposition to forward motion, greater expansion ratio and temperature drop and hence improved efficiency. In fact, the rocket revels in absolute vacuum.

But for the more immediate future of aircraft propulsion, i. e. for speeds of the order of 500 and 600 mph. and altitudes around 50,000 ft. there can be hardly any reason for going to great pains to store up oxygen when it is readily available in the atmosphere and need only be breathed. Under these conditions, the attitude of the rocket is totally unjustified and even arrogant. Moreover, in the case of the rocket, the available power is used to carry and accelerate both the fuel and the oxygen for combustion (which may be several times the weight of the fuel), while in air jet devices, only the fuel consumed need be carried and accelerated since the air and hence the oxygen has a relative velocity with respect to the missile. Therefore, for equal thermal and propulsive efficiencies, Thermal-Air jet propulsion is far superior to the rocket.

#### *Principle of Thermal-Air jet propulsion :*

In all thermal air jet devices, air which is the working fluid, is drawn from a suitable intake under under full ram due to the forward speed, compressed into the combustion chamber where heat is added by the combustion of a fuel and the products of combustion are expanded and discharged to atmosphere at high velocity efflux from a nozzle. Due to the heat added and the thermodynamic cycle, the momentum of the jet is greater than the momentum of the inlet air and this increased momentum means an axial thrust force. (Fig. 4). There we have jet propulsion in all its essential features:— an air compressor, a combustion chamber and an expansion tunnel.

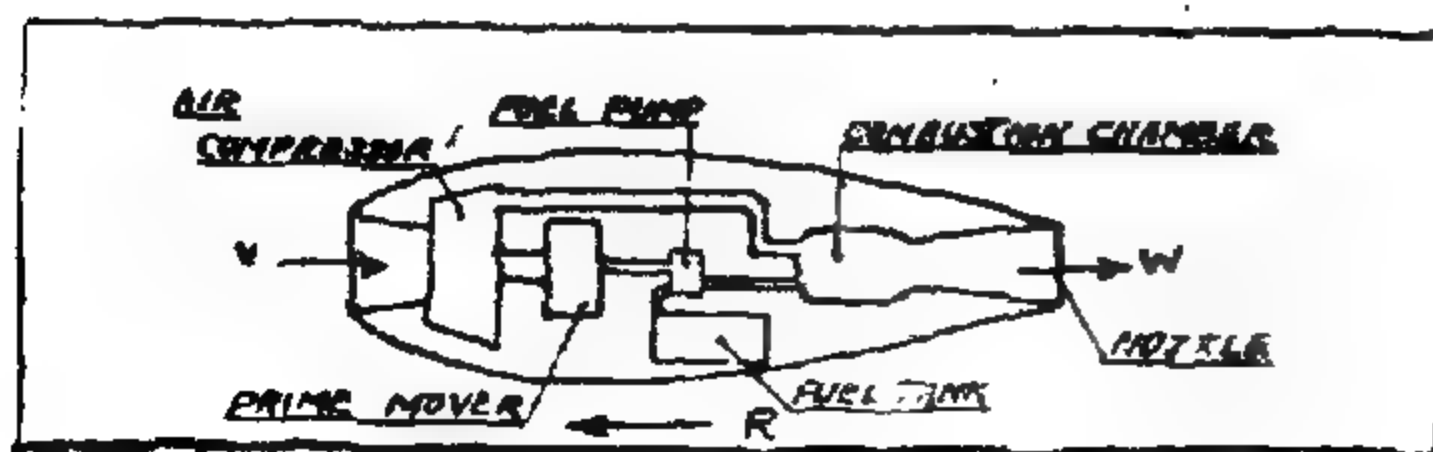


Fig. 4

Let :—

$R$  = force of the reaction

$m$  = mass of air aspired per second

$x$  = fuel to air ratio

$w$  = velocity of ejected gases w.r.t. jet nozzle

$v$  = velocity of jet device w.r.t. air

Then :—

Force of reaction = Rate of change of momentum

$$\text{i.e. } R = m(w-v) + mxw$$

$$\text{Propulsive power} = Rv = mv(w-v) + mxwv$$

$$\text{Kinetic energy loss in ejected gases} = \frac{1}{2}m(1+x)(w-v)^2$$

$$\text{Propulsive Efficiency} = \frac{2v(w-v+wx)}{w^2-v^2+v(w^2+v^2)}$$

For maximum efficiency :  $v = w$  & Efficiency = 100%

& Propulsive power =  $mxv^2$

i.e. proportional to  $v^3$

Centred round these three fundamental components a considerable number of schemes have been proposed and, generally speaking, the essential differences between them lie in the method of compression. Reciprocating, centrifugal and axial compressors have been proposed. Prime movers range from conventional reciprocating I.C.E. to the long awaited Combustion Gas Turbine.

It is not possible here to describe in any detail all the proposed schemes and I shall confine myself to a brief review of some of the most prominent.

Perhaps the simplest illustration of the principles is given by one of the earliest schemes, that proposed in 1908 by the French engineer LORIN (Fig. 4b).

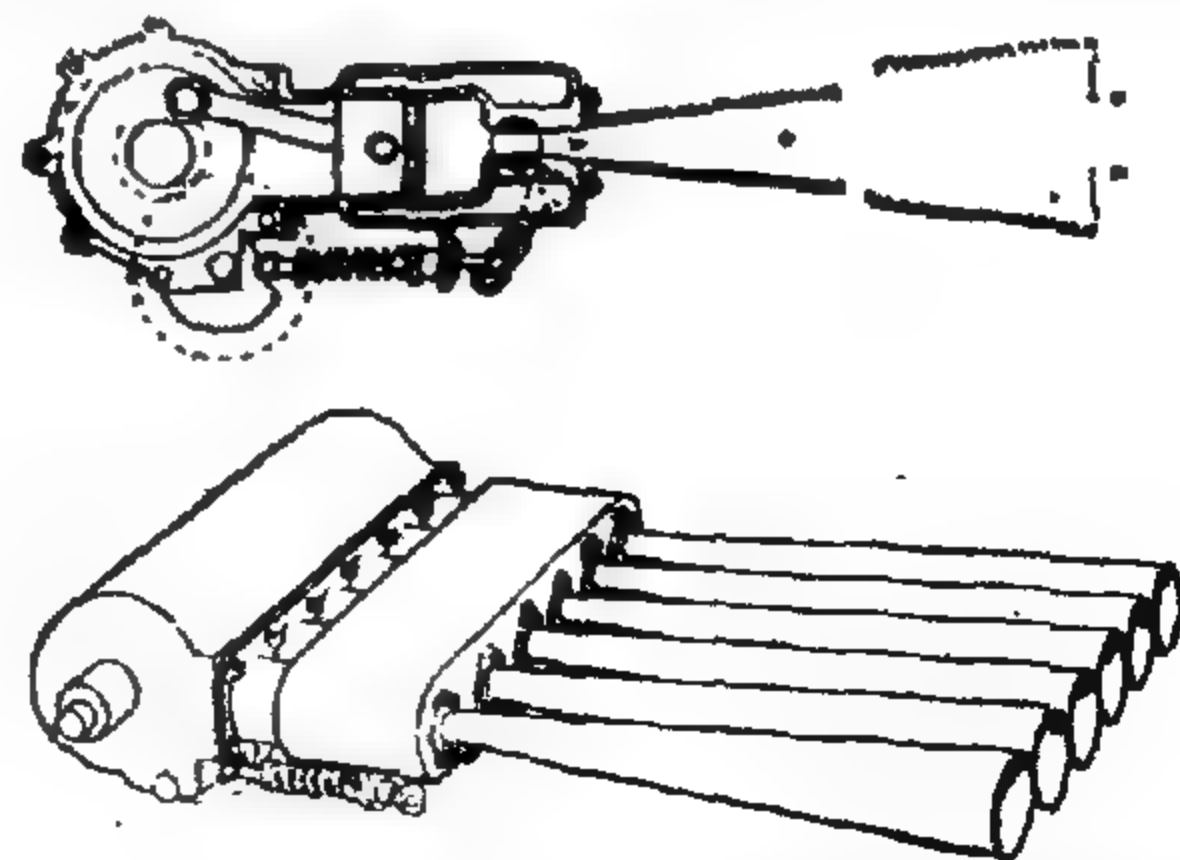


Fig. 14. The Lorin scheme of 1933. A conventional engine is employed solely to produce a reaction jet. The lower sketch shows a proposed multi-cylinder layout for wing installation.

Fig. 4 b.

day speeds remains deplorably small. Even for speeds of 500 mph. the overall efficiency of the rocket may be about 4 or 5%. Indeed there are means of improving the propulsive efficiency at such speeds such as by the use of ejectors or thrust augmentors. (In principle, the object of ejectors is to induce atmospheric air to join with the exhaust gases thus bringing down the velocity of ejection and increasing the mass of the jet so that the momentum change is not greatly reduced but the propulsive efficiency greatly improved since the velocity of the ejected gas approaches that of the rocket.)

#### *Applications of the rocket :*

Quite apart from the continuous propulsion of aeroplanes, the rocket has found many interesting aeronautical applications. One which military engineers have not been slow to exploit is the rocket projectile which has become a very deadly weapon.

#### *The rocket projectile :*

Disregarding its sinister purpose and questionable military value, the German rocket weapon V 2 (Vergeltungswaffe 2) (Fig. 3) the the best example of a "modern" long range rocket employing liquid propellants represents undoubtedly a brilliant technical achievement that will have far reaching influence on the future.

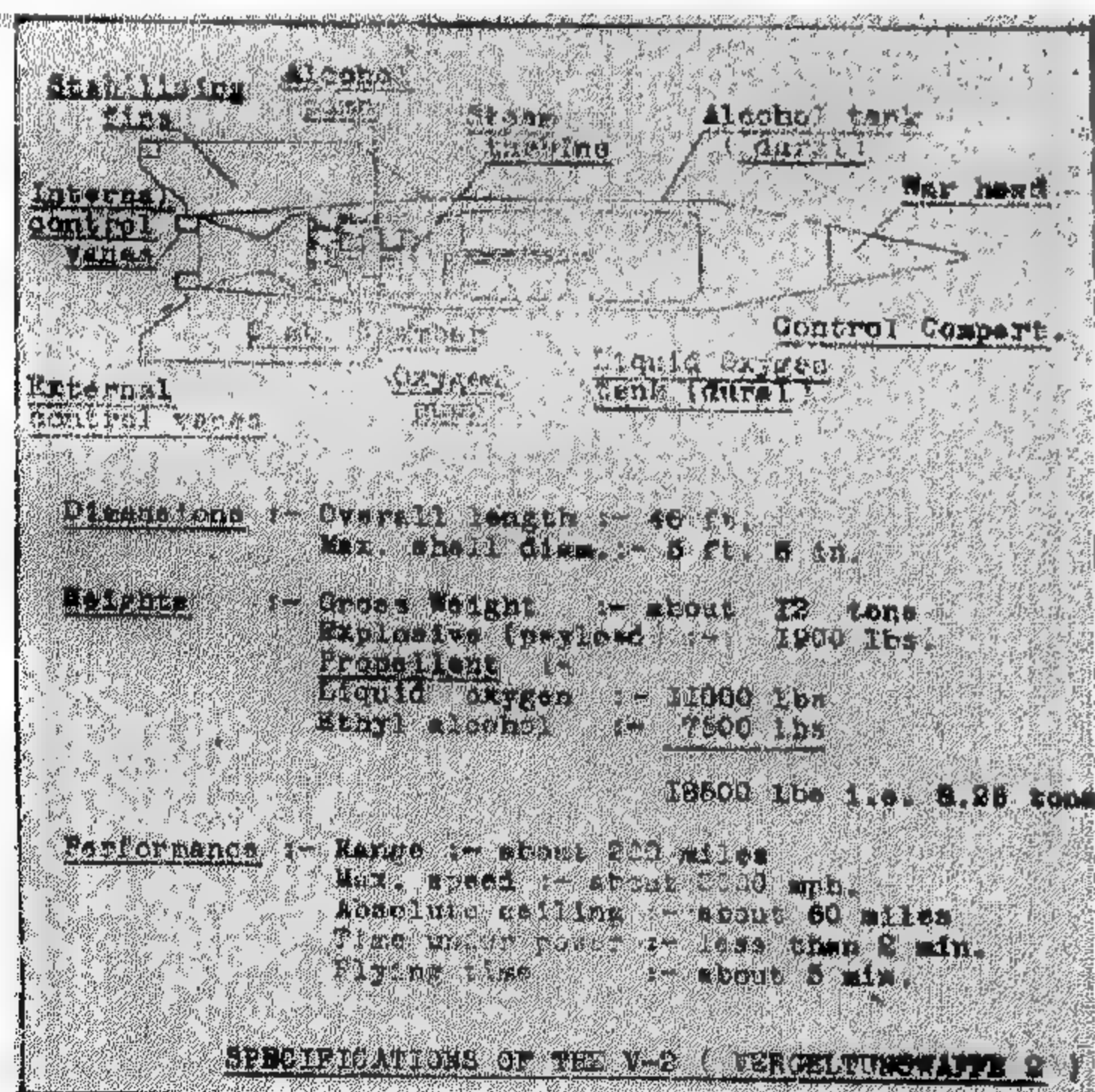


Fig. 3

Another successful military application of the rocket is the short range rocket projectile. By cir-

cumventing the recoil problem, it has enabled an aircraft of no more than 5 tons all up weight to carry a "punch" or fire power equal to the broadside of a light cruiser. Moreover, it has made possible what in effect is a portable 3 in. gun namely the "Bazooka" which can be shouldered and fired by a single man. In these interesting applications of the principle of reaction propulsion, the provision of propellants for flights of a few seconds duration is no great problem. Besides, the question of motor burnout is immaterial since the whole device will, at its unfortunate destination be blown to smithereens.

#### *Rocket assisted take-off :*

Rockets are being extensively used to assist the take off of aircraft. They have enabled land based aircraft to take off with a wing loading exceeding 60 lbs/sq.ft. They are also being used to launch aircraft with unusually heavy loads from aircraft carriers in light winds. These rockets, known as JATO/ (Jet Assisted Take Off) are fired electrically and last for about 4 seconds until all the cordite is expended. They produce the effect of about 330 HP each and it is usual for aircraft to carry 4 of them. Presumably, rockets are also used to assist the inherently poor take off and initial climb of Jet propelled aircraft.

#### *Rockets for altitude sounding :*

The greatest height recorded by an altituding sounding balloon (unmanned) is about 25 miles. Shells of the Big Bertha are estimated to have reached 34 miles at the peak of their trajectories. A rocket of the V2 type, stripped from all unnecessary military load and fitted with meteorological and physical science recording and transmitting apparatus would be able, in the immediate future, to reach altitudes of about 80 miles and bring valuable scientific data of these so far uncharted reaches of the atmosphere.

### **Thermal-Air Jet Propulsion**

#### *Jet versus Rocket :*

The rocket, being entirely self sufficient, really comes into its own at extreme altitudes far above 50000 and even 100.000 ft. and at ultra sonic speeds of the order of 3000 mph. The reduced density, pressure and temperature at such extreme altitudes may



are accelerated thereby so that in the throat there is critical velocity of that gas admixture and the adiabatic expansion is then continued in the divergent part of nozzle, the gases being accelerated to a still higher velocity which at the point of discharge may be several thousand feet per second, depending on the initial pressure in the combustion chamber and the pressure of the external atmosphere.

#### *Efficiency of the Rocket :*

In all thermal propulsion devices we have to consider :—

*First :—* The Thermal Efficiency as a heat engine, sometimes called "Internal efficiency".

*& Secondly :—* The Propulsive Efficiency i.e. the efficiency of transforming the work done in the heat engine into propulsive effort "Exterior efficiency".

The product of these two important parameters gives the Overall or Thermo-propulsive efficiency.

To obtain an expression of the propulsive efficiency of the rocket, let :—

$R$  = force of the reaction.

$m$  = mass of gases ejected per second.

$w$  = velocity of ejected gases relative to rocket.

$v$  = velocity of the rocket

Then :— Force of reaction = Rate of change of momentum.

$$\text{i.e. } R = mw$$

$$\text{Propulsive power} = Rv = mwv$$

$$= \text{Kinetic energy lost in ejected gases} = \frac{1}{2} m(w-v)^2$$

Therefore :— Propulsive efficiency =

$$\frac{mwv}{mwv + \frac{1}{2}m(w-v)^2} = \frac{2wv}{w^2 + v^2}$$

For maximum efficiency :  $v = w$  = terminal velocity.

$$\therefore \text{Propulsive efficiency} = 100\%$$

The fore, in order to obtain a big thrust power, the masses burnt per unit time should be great and the velocity of the rocket should be equal or at least near to the velocity of the ejected gases.

#### *Characteristics of an ideal rocket:*

Consider an ideal rocket engine, using ordinary fuels and oxygen. Fuel oils are particularly suitable as they have a high calorific value and can be fed at a predetermined rate to the combustion chamber.

Dependent on atmospheric pressure and pressure in the combustion chamber, the velocity of the discharged gases may be of the order of 3000 m.p.h. at usual air pressures and strengths of combustion chambers. Assuming that air resistance can be small enough (the rocket can be of almost perfect stream-line shape), the terminal velocity of the rocket would be equal to that of the discharged gas (300 mph.) and propulsion efficiency at terminal velocity = 100%.

Thus, the rocket, at such superlative speed, would have an overall efficiency = thermal efficiency and would therefore be far from extravagant as regards fuel consumption per mile.

This example stresses the importance of regarding the rocket not merely as a projectile but also as a motor of high efficiency and great potentialities.

#### *Limitations :*

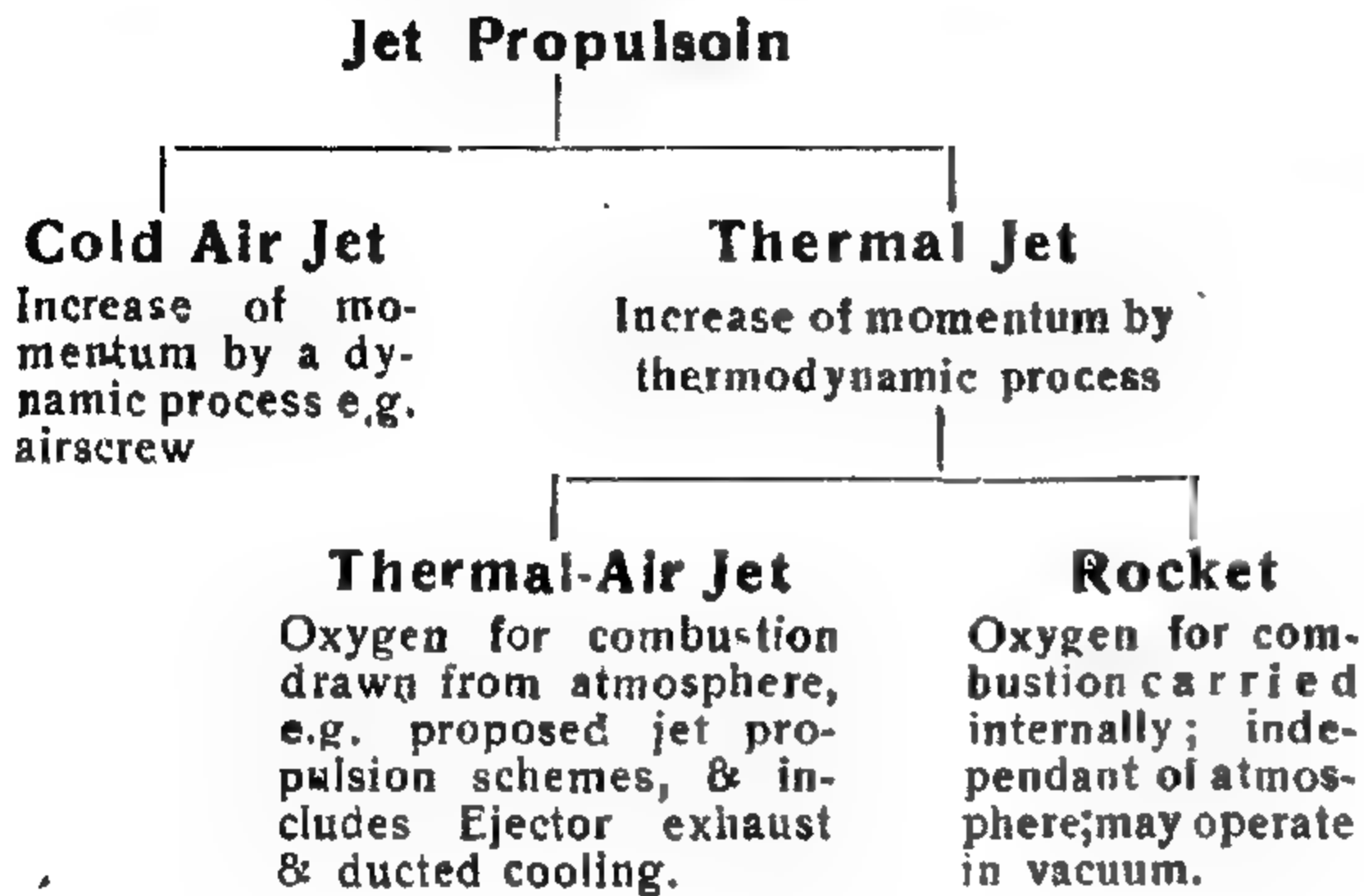
Unfortunately, the rocket has many points of weakness. The most obvious is perhaps the combustion chamber, seeing that it is subjected to high temperatures and pressures and cooling of some form is required hence introducing heat losses. Moreover, serious losses by molecular dissociation in the combustion chamber must be expected. Cooling losses may be minimized by using part of the heat to preheat both the fuel and the oxygen.

But the greatest objection against rocket propulsion of aeroplanes is the question of oxygen, its weight and storage in an aeroplane. If the fuel is ordinary paraffin, (decane) the ratio of weights of oxygen to fuel is 31 to 9 and the bulk of oxygen in liquid form is 2.2 times that of the fuel. The difficulty of providing a heat insulated tank for liquid oxygen at a temperature of  $120^\circ\text{C}$ . is certainly very great. (If that temperature is exceeded, oxygen cannot be in liquid form and pressures resulting from gasification can be 50 atmospheres and more and the tanks would have to be of very considerable weight.)

In addition to that formidable problem, there is the problem of propulsive efficiency which at present

termed "*Thermal Jet Propulsion Systems*" and comprise two main groups:—

- a) The Rocket.
- & b) Thermal-Air Jet Propulsion or simply Jet Propulsion systems.



#### *Difference between the Rocket and Thermal-Air Jet systems:*

Recently, a great deal has been written about jet and rocket devices in connection with aerial propulsion and this has led to a certain amount of confusion in differentiating rockets from jet devices. Essentially, both employ a *Jet* and both require a heat engine of internal combustion form and the energy extracted from the fuel is used to accelerate gases as a result of which a propulsive thrust is obtained. The thrust force is equal to the rate of change of momentum of the gases so that the HP is equal to the product of the Thrust and the velocity of the rocket or jet device. The most striking difference between rockets and jet devices are these:—

*The rocket contains within it all the masses required for the production of the jet i.e. Both the fuel & the oxygen & it can operate in a vacuum.*

*Jet propulsion devices. (Hot Air) carry the fuel only & derive the oxygen from the surrounding air.*

#### **The Rocket**

The rocket is a very old invention, being credited to the ancient Chinese. It has often been used, with a various measure of success as a weapon, but until quite recently, the engineer (who is supposed to be hard headed & practical) gave little thought to

rocket flight. Rockets consisted mainly of a tube closed at one end and packed with a fuel and oxygen for its combustion. In solid form, the proportions of oxygen and fuel being such as to limit the rate of combustion. Such fuels had obvious disadvantages e.g. the danger of explosion and the lack of positive control on the combustion process.

Little attention was paid to aerodynamic form or the form of the jet nozzle. Divergent nozzles were used after De Laval evolved that form for impulse turbines.

More recently, better fuels have been used, usually one of the hydrocarbons and liquid oxygen has been provided for the combustion of the fuel.

Fig. 2 shows the essential parts of a rocket "engine" of the modern form. Fuel is fed from the tank through a controlling valve into the combustion chamber. The oxygen is similarly fed through a controlling valve into the combustion chamber. The combustion chamber is directly connected to a convergent divergent nozzle. When the rates of flow of fuel and oxygen are properly adjusted, the fuel burns continuously in the combustion chamber, being initially ignited by a sparking plug.

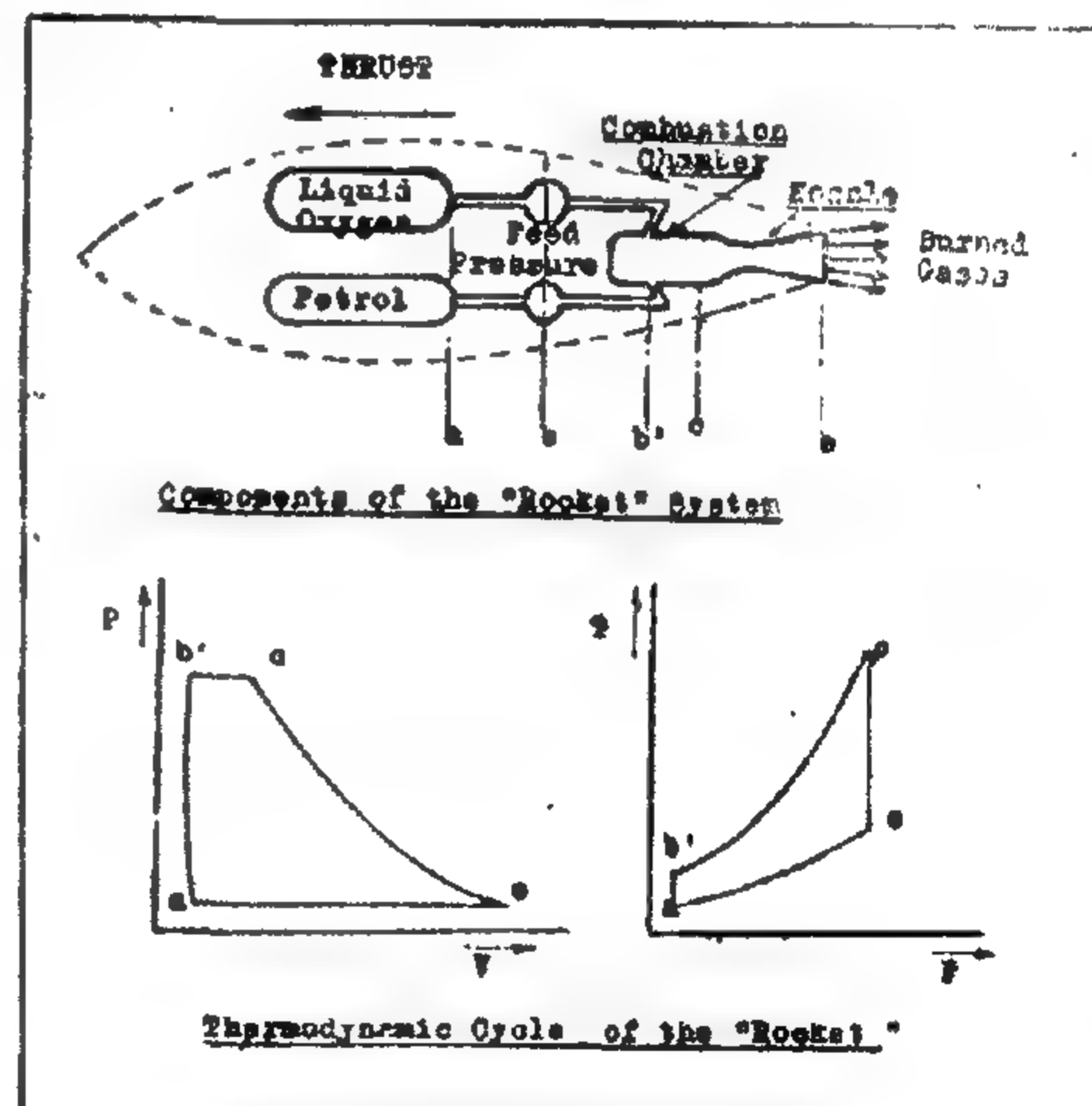


Fig. 2

The heat of combustion raises the temperature and pressure of the gases in the combustion chamber, these gases being water vapour (superheated) and  $\text{CO}_2$  for a hydrocarbon fuel. The gases expand adiabatically in the convergent part of the nozzle and



This engine can be regarded as the first steam engine and the first turbine.

\* \* \*

It Newton's steam carriage illustrated, the jet propulsion principle is present but practically, the efficiency would be so low that the proposal is valueless.



Fig. 1. Hero's aeolipile is reputed to be the first apparatus converting steam pressure into mechanical power. It was probably the earliest demonstration of the principle of jet reaction.

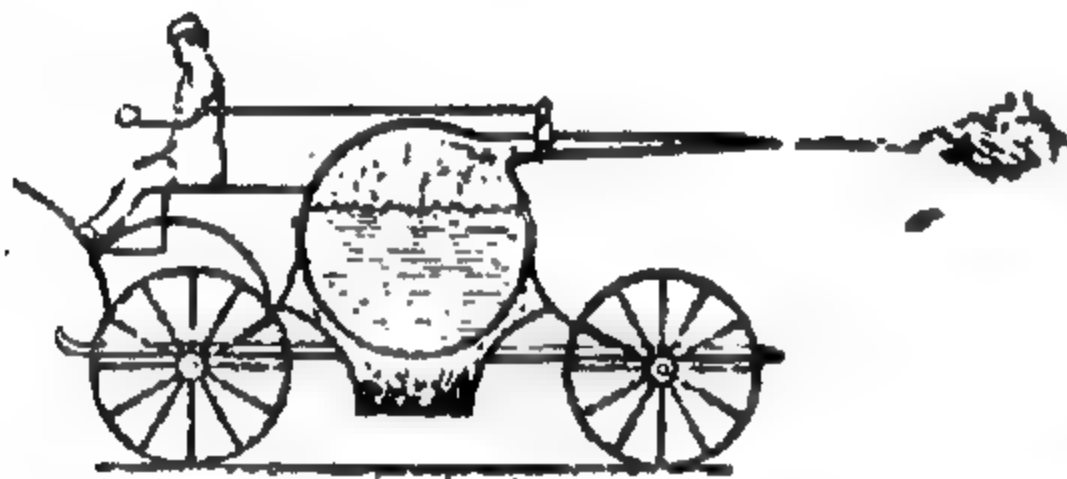


Fig. 2. Sir Isaac Newton, the English astronomer and mathematician who propounded the laws of gravitation, experimented with a model jet-propelled "horseless carriage."

Fig. 1. Hero's Aeolipile & Newton's Carriage

**Jet Propulsion for Ships:**— The idea of jet propulsion for naval vessels was tried out in 1860 but did not prove successful. Good efficiency required pumping a vast amount of water and discharging it at a fairly low velocity so that the pumping and large diameter piping installation seriously encroached on the available hull space. But under the impetus of the last War, something of a revival in jet propelled boats took place. The relative under water silence rendered them particularly suitable for submarine hunting and several anti-submarine trawlers were fitted with jet propulsion devices.

**Jet Propulsion for aircraft:**—As a means of aircraft propulsion, serious study and experimentation on Jet Propulsion cannot be said to have started until a few years after the realization of mechanical heavier-than-air flight in 1903, and over the last 30 years, it has been the subject of intense study, many patents and many experiments and very often many disappointments.

These experiments culminated in August 1940 in the achievement of the first successful jet propelled flight in a machine designed by an Italian engineer S. Campini and known as the "*Caproni Campini I*". In England, in May 1941, a jet propelled aircraft, with engines designed by Air Commodore F. Whittle made its first successful flight. Both Campini & Whittle had been conducting research work on the subject since 1932 and are undoubtedly great pioneers in that field. Their enthusiasm and faith carried them over all disappointments and failures and ultimately they won through to success.

In Germany, the first successful machine embodying jet propulsion appears to be the notorious Flying Bomb or V1 (*Vergeltungswaffe I*) which they began launching against Southern England in June 1944.

### Principle of Jet Propulsion

Dynamically considered, all fluid propulsion devices are alike. Screw propeller, jet or rocket, paddle wheel and even oar all serve as mechanisms for projecting a *jet* of fluid astern. The action that accelerates the fluid finds, by Newtonian law an equal and opposite reaction, available for driving the craft to which the propulsion mechanism belongs. Thus, the characteristic feature of every fluid propulsive system is that forcibly ejected stream of fluid :— "*The Jet*".

The conventional airscrew is but one form of Jet propulsion in which the required thrust is obtained by driving a mass of air backwards, forming the slipstream. In this case, the jet outline is not visible, though no one who has, by misfortune, found himself in the slipstream of an aeroplane can have any doubts about it. (As a matter of fact, an experimental aeroplane flown in 1933 had its airscrew enclosed in a duct with the object of improving propulsive efficiency by recovery of kinetic energy loss in the slipstream & the reduction of eddies).

In the case of the conventional airscrew, the increase of momentum is obtained by an aerodynamic process involving no appreciable amounts of heat and can therefore be termed a "*Cold Air Jet Propulsion System*" in contrast to methods where the momentum increase involves the input of heat and thereby requires a "*Thermodynamic cycle*". Such systems are

# THE ENGINEERS

January 1946 No. 1.

## JET PROPULSION

*Lecture read before the Aeronautical Society of the Faculty of Engineering, on Dec. 30 th 1944*

BY

SHOKRY KAMEL A.F.R.Ae.S.

Lecturer in the Aeronautics Section, F.E.

### Introduction & Brief Historical Survey

#### *Evolution of means of human propulsion*

The wheel, one of the earliest of human inventions, has all through the ages been used in practically all means of locomotion on the land. Rolling wooden logs probably inspired the conception of the wheel.

With some ingenuity, the wheel was adapted for the propulsion of ships [and so the paddle-wheeled boat was evolved but it was later discarded in favour of the screw propeller. Then man turned his ambition to the space above him and for the propulsion of his aeroplane, he borrowed the screw propeller from the ship after adapting it to its new element, the atmosphere. But the air, owing to its compressibility and variable density is far from being the ideal medium in which the propeller excels.

However, as long as speeds remained relatively small, compressibility did not seriously enter into the picture. The problem of reduced density at altitude was circumvented by the use of the variable pitch propeller.

But the pressing and ever increasing war needs for high speeds, of the order of and exceeding 450 m.p.h. and high altitudes, at and above 30 and even 40,000 ft. have brought into prominence the shortcomings of the screw propeller and it appears as though, for even higher speeds and altitudes, the propeller may have to give way to some entirely different propulsive means that would be more adapted to the medium and prevailing conditions.

Thus, like the paddle wheel, the screw propeller

would have been in the way of a stop gap rather than an ultimate solution.

\* \* \*

Practical work on Jet propelled aircraft has tended to be shrouded with secrecy so that until recently, many sceptics tended to dismiss the whole subject as a dream of the future. However, the first successful public demonstration of the Italian Jet propelled aeroplane, in August 1940, and more recently the use of the jet propelled flying bombs and fighter aircraft have dispelled any lingering doubts and proved that Jet Propulsion of aircraft, so long an elusive dream, was, at long last an accomplished fact.

Jet or Reaction propulsion is not an invention of the 20th Century. It is older in conception than the aeroplane and the Internal Combustion engine. In fact, it may be considered as one of the earliest mechanical ideas. The first recorded proposal of Jet Reaction is the classic steam engine of the philosopher Hero of Alexandria which he demonstrated early in the 2nd century. Jet Propulsion also attracted the attention of Sir Isaac Newton and in 1860, he experimented with a model of a car which embodied the principle of jet reaction. (Fig. 1).

This apparatus consisted of a hollow sphere mounted centrally between 2 supports, one of which being hollow, served to transmit steam from a closed vessel supported over a fire. 2 pipes, with right angle ejecting nozzles were affixed to the sphere on opposite sides and the unbalanced pressure created by the escape of the jets of steam caused the sphere to revolve.



## مرشد المهندسين . . .

تليفون ٢٤٥٣٢  
القاهرة  
شركة مصر للنقل والمقاولات  
شركة مساهمة مصرية  
تليفون ٥٦  
بور توفيق

تقوم بجميع أعمال المقاولات والنقل البرى والبحرى ولها ورش ميكانيكية تهوم بكافة الأعمال البحرية وبناء وإصلاح الرفاصات والصنادل وبها مكتب مستعد للاستشارات الهندسية والتصميم والتنفيذ .  
الادارة : ٣٢ شارع سليمان باشا الفر : — بورتو ذيق

تليفون الادارة ٤٩٨٥٦  
٤٩٨٥٥  
شركة مصر  
لأعمال الأسمنت المسلح  
المصنع بالمعصرة  
تليفون ٣٤ حلوان  
المركز الرئيسى ٢١ شارع فؤاد الأول  
مهندسون إستشاريون ومهندسو لإنشاءات  
● تصميم وبناء خزانات المازوت وصهاريج الماء وحمامات السباحة والمداخن  
● طرق خرسانية وأرضيات ● بلاطات للأحواش والمصانع  
● بلوكات خفيفة وعازلة وقطع خرسانية جاهزة  
مزادات ميكانيكية — مكابس ميكانيكية .

الاتحاد الهندسى الدولى  
مهندسون إستشاريون من جامعات مصر وأوروبا وأمريكا  
لجميع أنواع الاستشارة والإنشائية وتوريد جميع الآلات الميكانيكية والكهربائية  
● استشارات هندسية ● إنشاء المصانع والعمارات  
● أعمال الحديد والخرسانة  
● توريد الآلات الميكانيكية والكهربائية  
القاهرة : ٣ ميدان سليمان باشا تليفون ٥٧٤٤٤

القاهرة  
تليفون ٤٠٩٦٠  
معامل ألبان عيّد  
محمد حسين وأحمد حسين وصالح عيّد  
المكتب الرئيسى بالاسماعيلية  
صناعة مصرية صميّة  
معمل ألبان الاسماعيلية تليفون ٢٨٩  
١٠٥ د قليموب د  
١٢٢٠ الرمل د الاسكندرية د

حسن عمر وشركاه  
مقاولون أعمال الرى والمباني والطرق

١٤ شارع شبرا تليفون ٤٤١٨٥

إدارة النقل المشترك

بالاسكندرية

خير مثال على الدقة والنظام والحزم

١٥٠ قرشاً دفاية كهربائية

قوة ٧٥٠ وات

بمكتب الصناعات

٤٤ شارع الأمير فاروق بالقاهرة

إحصائى فى صنع وبيع أجهزة التسخين الكهربائية والدفايات ولوازمها من ريزستانس إلى أحجار نارية . . . الخ  
سجل ٤٩٥٣٠ ص ب رقم ٥ القومية

سميد تونسى حسين

مقاول أعمال الرى والمباني

٨ شارع البستان — قصر النيل

تليفون ٤٠٣٣١

### ASSOCIATED BRITISH MANUFACTURERS (EGYPT) LIMITED

Building "B" — Sharia Emad el Din  
CAIRO. — C. R. 45

*Birmingham Small Arms Co. Ltd.* — Small Arms, Caros & Lorries for Military Purposes etc.

*British Insulated Callender's Cables Ltd.* — Manufacturers of all types of Electric Cables, Contractors for Grid Mains H.T. & L.T.

*Dorman, Long & Co. Ltd.* — Guiders, Bridge Work, Structural Buildings etc.

*The English Electric Co. Ltd.* — Steam Turbines, Water Turbines, Oil Engines, Switchgear, Transformers, Electric Plant & Equipment for Mills Factories & Workshops. Electric Traction for Rail and Road Transport etc.

*Thos Firth & John Brown Ltd.* — Corrosion — Resisting Steels, Files, Saws and all High Speed Steel Tools, Castings & Forgings.

*Firth-Vickers Stainless Steels Ltd.* — "Staybrite" Stainless Steel.

*Glenfield & Kennedy Ltd.* — Water Meters, Sluice Gates & Irrigation Machinery.

*R. & W. Hawthorn Leslie & Co. Ltd.* — Ships, Marine Engines & Boilers, etc.

*Hughes & Lancaster Ltd.* — Sewage & Drainage Specialists.

*Hurst, Nelson & Gol Ltd.* — Railway Rolling Stock.

*The Paterson Engineering Co. Ltd.* — Large Filter Installations & Waterworks, Bath Water Purification Plants, Chlorinators & Water Softeners.

*Robert Stephenson & Hawthorns Ltd.* — Railway Locomotives, Lovomotive Cranes etc.

# مرشد المهندسين .....

تليفون ٢٨٦٠٢  
٢٢٨٢٣  
٢٤٥٠٧

شركة الملح والصودا  
المصرية  
مصانعها بحرم بك والقبارى

الاسكندرية  
٢ شارع  
فؤاد الأول

- تستخرج النطرون من وادى النطرون وتحوله إلى الصودا الكاوية بمدنتيه
- تعصر بذرة القطن لاستخراج الزيت .
- تستخرج ملح الطعام النقي من ماء البحر .
- تمون السوق بكميات كبيرة من الصابون .
- وتنتج أصنافا مختارة من الصابون
- تقوم الشركة بأعمال كيميائية هامة

شركة مصر للغزل والنسيج  
بالمحلة الكبرى

مصانعها مقامة على ٧٠٠٠٠٠ مترا مربعا  
رأس مالها مليون جنيه ويشغل بها ستة وعشرون ألف عامل

وتنتج

١- الأقمشة الصوفية ٢- غزل القطن ٣- غزل الصوف  
٤- الدوبارة ٥- قطن طلي ٦- القانلات  
٧- الجوارب ٨- بكر الحياكة ٩- الأريطة الجراحية  
١٠- الشاش الطبي ١١- البطاطين

شركة الطوب الأبيض الرملى

تنتج مصانعها بالعباسية والبساتين والمرج ٨٠ مليون طوبة سنويا

- جميع أنواع الطوب الرملى العادى - المخصوص - الملون .
- الطوب الرملى المجوف ٢٥ × ١٣ × ١٢ وزن الالف ٥ طن .
- بلاطات خلاط مقاس ٧٠ × ٣٥ × ١٨ جيد العزل
- ٧٠ × ٣٥ × ٢٤ للصوت والحرارة
- السلتون الممتاز لعزل الحرارة والبرودة مقاسات مختلفة .
- البلاستوبال عازل للرطوبة ويستعمل على البارد .

تليفون ٥٩٥٠٥  
تليفون ٥٩٥٠٦

الاسكندرية  
٢٨٦٥٩  
ت  
شركة مصر النهرية  
شركة محاصة

القاهرة  
٥٤٤٨٧  
٥٤٤١٧  
وغير أخرى

وحداتها النيلية منتشرة في جميع أنحاء القطر وهى أحسن وسيلة لنقل البضائع والأقطن وسائر المحصولات .

الإدارة : الاسكندرية ١٠ شارع شريف باشا  
القاهرة ٣٩ شارع قصر النيل  
وفروعها الرئيسية : المنيا . أسبوط . السويس . الاسماعيلية  
بورسعيد . أسوان . وادى حلفا

تليفون ٤٨٣٩٩


شركة النيل  
للإنشاءات والمواد البنائية

١٨ شارع  
بولاق الجديد  
القاهرة

مصانعها بمجزيرة الذهب وبولاق - تنتج جميع لوازم العمارات

- الطوب الأحمر
- الطوب الاسمنتي
- المنتجات الخرسانية
- وحدات جاهزة للبناء
- البلاط
- مواد حرارية
- المفصلات
- أدوات المعمار

صالة تسجيل الصوت  
(أوديتوريوم) باستوديو مصر  
شيدت خصيصا لذلك حسب  
أحدث النظريات العلمية  
وهي الوحيدة من نوعها في الشرق



القاهرة  
٢٤ ش الملكة فريدة  
٥٣٨٨١ ت

مكتب مصر  
للأعمال الهندسية  
مؤسسه ومديره  
حسين حلمي  
بكالوريوس في الهندسة

الاسكندرية  
٩١ ش مسجد الطحطاوي  
٢٤٩٢٢ ت

استشارات  
تصميمات

توريدات  
مقاولات

ابراهيم مصطفى علوى  
مقاول أعمال الرى والمباني

٣٣ شارع المبتديان  
تليفون ٤٤٨٥٤

عثمان احمد عثمان  
المهندس المقاول

أعمال الحفر والردم  
والميزانية

المتخرج في كلية الهندسة  
للمنشآت الصناعية  
لأعمال الرى

تصميم وإنشاء الفيلات والعمارات  
وجميع أعمال المباني الحديثة

الاسماعيلية  
٣٤٩ ت

القاهرة  
٩٧٦٨٢

١١ شارع شريف باشا مصر  
تليفون ٤١٦٢٩

احمد الألفى  
مهندس - مقاول

مكتب فنى للتصميمات المعمارية - والمقاولات العمومية  
والاستشارات الفنية





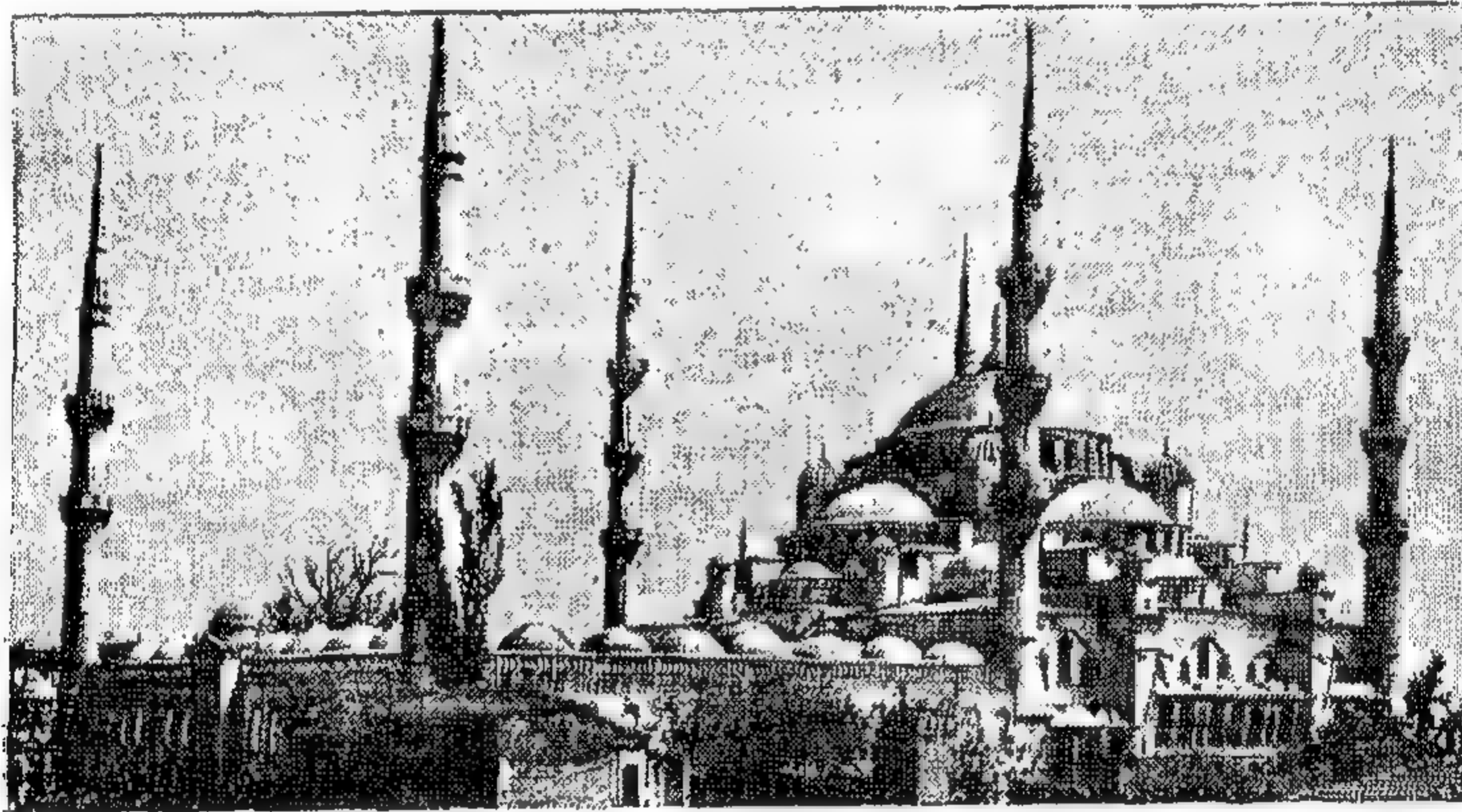
# مجلة المهندسين



شهر ربيع

• « إن كلية الهندسة تطلب لإنصافاً للتعليم الهندسي العالي بمصر إحتفاظاً بالمركز الذي وصلت اليه بعد قرن وثلاث ختية أن ينهار المجد الذي بذته البلاد إذا ما سمحت أن يستوى التعليم الهندسي العالي بالمتوسط . »

• الرابطة العامة للمهندسين بالقطر المصري تدعو جميع مهندسي القطر لحضور اجتماع الجمعية العمومية صباح الجمعة ٨ فبراير وواجب كل مهندس يحتم عليه عدم التغلف وذلك لأهمية هذا الاجتماع .



مشاهدات في تركيا — جامع السلطان حسن انظر صفحة ١٤

صفحة	محتويات	صفحة	مقالات
٣	قضية المهندسين	١٨	مقطعات عن خطوط المياه المنعنية . . . . . للدكتور أنور خفاجي
٥	مجال المهندس المدني في مصر . . . . . للمهندس علي بك فتحي	٢٦	هندسة القرية ومسكن الفلاح . . . . . للمهندس توفيق عبد الجواد
٩	التعليم الهندسي والصناعي . . . . . للمهندس عبد الرحمن بك الساوي	٣٤	الزيوت المعدنية العازلة . . . . . للمهندس داود أنطون
١١	السكنز المفقود بالفيوم . . . . . للمهندس علي بك شافعي		حل عملي لاقتاد التربة المصرية من خطر الرشح . . . . .
	متفرقات	٣٩	المهندس محمد جمال زغلول
١٤	مشاهدات في تركيا . . . . . المهندس المعماري ابراهيم نجيب		اجتماعيات
	المواصلات التليفونية على خط الكهربية تعليق المهندس صلاح عامر	٢	المؤتمر الدولي الفني بباريس . . . . .
١٧	الصناعات الكيماوية في الشرق الأوسط . . . . . للمهندس محمد رضا حمزة	٢	اعتراف بالجبل، صفحة بيضاء . . . . .
٣٣	طريقة رودكس لصق المعادن . . . . . تعريب المهندس نصيف رزق	٤٦	رحلة كلية الهندسة إلى السودان . . . . .
٤١	تقسيم الزاوية . . . . . لطالب جلال شوقي	٤٧	با-كبار المهندسين . . . . . المهندس تادرس سنبل
٤٤		٤٩	مرشد المهندسين . . . . .
			Jet Propulsion by Shokry Kamel . . . . . 58

رئيس التحرير

ابراهيم محمد عثمان

المدرس بكلية الهندسة

الادارة : ١٤ شارع عدلى باشا

س بوسنة ٣٣١ ت ٤٥٤٥٤

# مجلة المهندسين

( هيئة التحرير الفنية )

دكتور محمد على صالح القسم الصناعى  
دكتور محمد أحمد سليم القسم المبدئى  
المهندس فتحى غيث القسم الكهربائى  
المهندس ابراهيم نجيب القسم المعمارى  
دكتور محمد فوزى القسم الميكانيكى

اشتراكها السنوى ٧٥ قرشا داخل القطر ١٠٠ خارج القطر ٦٠ لطلبة الهندسة

## اعتراف بالجميل

رجل واسع الأفق وحببه الله بسطة في العلم والخلق وحياء نفسا عالية وقلبا كبيرا ، يتعشق المثل العليا ويتبرم بها ويطرب لنفعتها ، لا يرتجى ولا يترك أمره للظروف والأيام تسيره وتوجهه ولسكنه يميل دائما وفقا لسياسة مدروسة مرسومة .

هذا الرجل هو صاحب الفكرة في إصدار مجلة المهندسين وهو الذى احتضنها منذ نشأتها ورسم لها الطريق وذل لها الصعاب وأزال العقبات وشملها بتوجيهه وإرشاده . وليس أحب إلى المجلة وقد وقفت على قدميها أن نشيد بذكرك وتعترف بجميله ولكن ما حيلتها وصاحبنا جيم التواضع فهى تخشى أن تذكر اسمه فتجرح حياءه وتخلج تواضعه . وكل ما تملكه المجلة بعد تسجيل شكرها أن تقول أن مصلحة مصر تحتم عليه أن يظل على رأس أكبر معهد هندسى في الشرق ليسيير به في الطريق الذى رسمه ويصل به إلى الهدف الذى يرنو إليه ولو أن صفاته ومؤهلاته ترشحه لنقله أكبر المناصب .

## الصفحة البيضاء

تسلط على المجلة رغبة مستبدة تدفعها إلى أن تفرد في كل عام صفحة من صفحاتها لتسجل عليها بعداد الفخار أسماء الزملاء الذين أدوا للهندسة والمهندسين أجل الخدمات وسنداً هذا العدد بكلمة موجزة عن مهندس لم تنسسه مشغوليته واجباته نحو زملائه ولم يحرفه تيار المادة بعيدا عنهم .

وهذا المهندس هو حسين سعيد بك عضو مجلس النواب فقصد ترأس جمعية المهندسين بالاسكندرية في العام الماضى وكان له الفضل

الأول في نجاح المؤتمر في الهندسى الأول كترأس الرابطة العامة للمهندسين في سنتها الأولى وهو الذى انكب على دراسة مشروع قانون نقابة المهن الهندسية في لجنة الأشغال بصفته رئيسا لها . ويكنى أن نذكر عنه أنه لا يقول إلا ما يعتقد ولا يتباطأ في تنفيذ ما يأخذ على نفسه من عهود .

## المؤتمر الفنى الدولى بباريس

سينعقد بباريس من ١٧ إلى ٢٢ يونيه ١٩٤٦ مؤتمر فنى دولى بم عهد الكيمياء السكائن بشارع سان دومينيك رقم ٢٨ مكرر والغرض منه عرض نتائج أبحاث المهندسين والاختصاصيين وأن يتناقشوا في مسائل فنية عامة ومواضيع اقتصادية واجتماعية تهمهم وكذلك في الأنظمة الخاصة بتأسيس جمعية فنية دولية .

وسيمثل فرنسا في لجنة الشرف الجارى تأليفها: المسيو ا . انطون رئيس الاتحاد الأهلى للمهندسين والاختصاصيين الفرنسيين ، والمسيو جوليوكورى مدير المجلس الأهلى للأبحاث العلمية وسيمثل مصر في هذه اللجنة المهندس حسين سعيد بك وبعض شخصيات بارزة لم يتم الاتصال بها .

وترى لجنة المؤتمر أنه يستحسن أن يقدم أحد حضرات المهندسين المصريين التواضع بحثا عن النيل أو يتناول أى موضوع مصرى آخر يهم المؤتمر الوقوف عليه على أن يصل البحث قبل أول مارس حتى يمكن طبعه في الوقت المناسب .

وقيمة الاشتراك ٣٠٠٠ فرنك فرنسى لسكل مشترك ويمكن الحصول على الشيك المحرر لأمر المؤتمر في فروع بنك الكنتوار الأهلى للنصم الباريسى على أن يرفق ببطاقة الاشتراك عند

إعادتها لنا .

وللحصول على بيانات إضافية يمكن الاتصال بجناح أندرية رامنجه مدير شركة النور « لبون وشركاه » س . ب . ٤٢١ بالاسكندرية . والمجلة تأمل أن يشترك المهندسون المصريون بصفتهم الشخصية أو ممثلين لجمعياتهم الهندسية

## حول إناصاف المهندسين

في جلسة النواب يوم ٢٩ الماضى ، وبعد المناقشة في موضوع مهندسى الرى التى شكوا فيها السيد بدرأوى باشا من قلة مهندسى الرى لأن معظمهم تركوا العمل . . . . . حكومة وأثروا عليه العمل الحر وذلك لأن كادرم غير عادل وبعد أن سنشهد فريد بك أبو شادى على أن المهندسين مظلومون بأن مهندس رى تخرج في سنة ١٩٢٧ ولا يزال في الدرجة الخامسة مع أن مساعد النيابة الذى تخرج معه صار محافظا في الدرجة الثالثة : صرح وزير الأشغال بالنيابة أنه اتفق مع معالى وزير المالية على رصد المبلغ المقدر لانصاف المهندسين عموما ومهندسى الرى خصوصا في الميزانية القادمة يضاف إلى ذلك ٢٢ ألف جنيه لانصافهم عن الشهرين الباقيين .

## مجلة المهندسين

تتقدم المجلة بوافر شكرها للزميل أحمد محرم أحمد المدرس بكلية الهندسة بالجيزة لقيامه بالاشراف على إصدار هذا العدد أثناء غياب رئيس التحرير في السودان .

والمجلة ترحو من حضرات ممثلى المجلة في المصالح والأقاليم الذين لم يرسلوا لها إلاكن أسماء الراغبين في الاشتراك أن يسارعوا بإرسالها حتى لا يلقى المشتركون .

كما ترحو كل مشترك يغير عنوانه أن يحضر الادارة فورا .



ثم عادت فقسمت المطالب الأولى إلى ناحيتين ، الناحية الأدبية والناحية المادية .

## قضية المهندسين

### مرفوعة إلى محكمة الرأي العام

تلخص هذه القضية في أن مركز المهندس الأدبي والمادى لا يتكافأ مع ما يقوم به من خدمات وما يضطلع به من مسئولية وأن ما يتمتع به من حقوق لا يعادل ما يؤديه من واجبات وأن هذا الوضع يثبط من همته ويحول بينه وبين تأدية رسالته على الوجه الأكمل .

فإن مالحيق المهندسين من غبن على مر السنين قد كساحم بطبيعة من الجمود وأضعف روحهم المعنوية ، وظاهر أن الاهتمام بقضيتهم والمبادرة إلى انصافهم يزيل عنهم هذا الغبار ويقوى فيهم هذه الروح فينصرفون بحماسة إلى العمل المنتج المثمر ويقبلون بجرارة على دراسة المشروعات العمرانية واستغلال القوى الكامنة مما يساعد على زيادة الثروة الأهلية في البلاد ويعمل على رفع مستوى معيشة شعبها .

ولابدع فذه القضية لاتعنى المهندسين بقدر ماتعنى مستقبل البلاد ، فإذا هم طالبوا بالاسراع في نظرها فلاثم يرون أن هذا التعجيل يعود بالخير على مصر .

إن طبيعة عمل المهندس وطريقة تعليمه قد دمغته بطابع الدرس قبل التنفيذ والاتزان في العمل فهو لا يقدم على عمل من الأعمال قبل أن يدرسه تماما ويحدد جميع خطواته ثم يمضى لتنفيذه في هدوء واستقرار ولذلك فهو لا يعرف الارتجال ولا يميل إلى الجلبة والدعاية ، ولقد كان هذا شأنه حين نظم صفوفه في السنوات الأخيرة فلم يتقدم بقضيته قبل أن يدرسها درسا كاملا ويحددها تحديدًا دقيقا ثم مضى في عرضها والدفاع عنها في هدوء ووقار :

ولقد تأسست الرابطة العامة للمهندسين في العام الماضي وكونت لها شعبا وجمعيات بعواصم المديرية وحشرت جهودها في الدفاع عن هذه القضية وقسمت المطالب إلى قسمين :

أولا : مطالب قريبة المدى .

ثانيا : مطالب بعيدة المدى

وقبل الكلام عن هاتين الناحيتين بالتفصيل لا يفوتنا أن نقول أن طبيعة عمل المهندس التي دمغته بطابع الدرس والتصميم قبل الشروع في التنفيذ وطابع الهدوء والاتزان قد صبغتة أيضا بلون الصالح العام والخدمة العامة فهو يكدر ويشقى ليسعد غيره ويرقى واضعيا نصب عينيه نشر ألوية العمران في ربوع العالم وكبح جماح القوى الطبيعية واستئناسها لراحة الانسان ورفاهيته ، ولذلك فليس من المستغرب أن نرى قضيته مشربة بهذا اللون فهو يطالب بالمركز الأدبي الذي يساعده على تأدية رسالته على الوجه الأكمل ولا يعرفه عن القيام بكل مشروع يرى فيه الخير لمصر .

ولرب سائل يقول وما الذي يمنع المهندس من تنفيذ مشروعاته والمضى في تأدية رسالته ؟ لذلك نقول على سبيل المثال إن المهندس بعقليته العملية واتزانه ووجهه للصالح العام غير ممثل التثليل الكافي في المراكز العامة فمشر مهندسين في مجلس النواب وخمسة في مجلس الشيوخ ومهندس واحد في مجلس الوزراء لا تكفي لتغليب وجهة نظر المهندس لاسيما في تلك الفترة التي يتخاطب فيها العالم بلغة الهندسة والعلم والاختراع .

### الناحية الأدبية :

مطلب المهندسين العاجل في هذه الناحية هو انشاء نقابة لهم تنظم شئون المهنة الهندسية فتحمى لقب المهندس أولا وتحمى عائلك في حالة مرضه أو تقاعده ثانيا .

وتفسير هذا أن القائمين بالأعمال الهندسية على ثلاث درجات المهندس والملاحظ والصانع ولكل عمله واختصاصه ولكن مع هذا لم ينورع الملاحظ وحتى الصانع من منح نفسه لقب المهندس بل ليت الأمر اقتصر على هذا فكل شخص يملك بعض الأسلاك الكهربائية أو العدد البالية أطلق على نفسه لقب المهندس وعلى محله الورشة الهندسية وفي هذا مافيه من عبث بسلامة الجمهور وهانحن أولاء نسمع من حين إلى آخر عن سقوط منزل أو انفجار عدة فتذهب ضحيتها أرواح بريئة نتيجة لهذه القوضى البالغة

ولا شك في أن الهندسة هي العضو المنتج والقوة المثمرة في

قد طال انتظارهم وتطرق السأم إلى نفوسهم . . . وهم لا يطلبون منكم أكثر من ألا تحابوا أحدا على حساب العلم لأنكم أول من يحرص على نشر وتشجيع الثقافة العالية فالهندسة أو قل لقب المهندس لا ينال عن طريق الطنطنة والدعاية وإنما ينال عن طريق واحد ولا طريق سواء وهو طريق العلم والتحصيل . . . ولم يشأ مشروع القانون المعروض على حضراتكم أن يوصد الابواب أمام مساعدى المهندسين ليصيروا مهندسين فقد فتح أمامهم باب الامتحان على مصراعيه ليسلكوه فى أى وقت يشاءون .

#### الناحية المادية :

مطلب المهندسين العاجل فى هذه الناحية هو اعتماد مبلغ مائتى ألف جنيه لتحقيق الانصاف الذى ورد فى خطاب العرش على أن يسرى من أول يناير الماضى كما وعد معالى عبد المجيد بدر بك وزير الاشغال بالنيابة .

وهذا المبلغ لا يقبل المهندسون فيه المساومة لأنهم لم يطلبوه اعتباطا بل كما ذكرنا سابقا إن طبيعة عمل المهندس قد عودته ألا يقدم أمرا قبل دراسته وتمحيصه ولهذا السبب دعت الرابطة العامة للمهندسين جميع مديرى المصالح الهندسية للتدارس والتشاور فى حالة المهندس المادية واقتراح الخطوات السريعة التى يجب اتباعها لازالة بعض الغبن اللاحق به وتحديد المبالغ اللازمة لتحسين حاله وفعلا اجتمع رؤساء المصالح الهندسية عدة مرات واستعرضوا حالة المهندسين فى كل مصلحة وأقروا المبلغ المذكور .

ولا يفوتنا أن نذكر أن درجات المهندسين ومرتباتهم قبل سنة ١٩٢٠ كانت متناسبة إلى حد ما مع المشروعات الضخمة التى يشرفون عليها والمبالغ الكبيرة التى يتحكمون فيها والأمانة الملقاة على عاتقهم ولكن بعد هذا التاريخ أخذت هذه المرتبات تنقص فى الوقت الذى أخذت تتضاعف حاجة البلد إليهم ولعل مشروع السنوات الخمس والملايين التى رصدت له خير شاهد على ذلك — ولو أن هذا النقص فى الدرجات والمرتبات طبق على غير المهندسين من الطوائف الفنية الأخرى لكان عليهم الأمر ولكن الأمر على العكس من هذا فقد تحسن المركز المادى لسائر الطوائف الفنية حتى أصبح مركز المهندس فى آخر الصف . . . ولستأ نتكر على الطوائف الأخرى خدماتهم الجليلة للبلاد ولكننا نتكر أن يظل المهندس فى هذا المركز فتبسط همته وتفتر عزيمته .

ابراهيم احمد عثمان

( البقية على صفحة ٤٦ )

جسم الدولة لذلك كان لزاما على القائمين بالأمر أن يحرصوا دائما على رفع مستواها وأن يقصروا لقب المهندس على ذوى الثقافة العالية حتى تستطيع البلاد أن تجارى تيار الحضارة وأن تسير الأمم القوية .

ومن ذلك نرى أن فى تحديد لقب المهندس كسبا مزدوجا للبلاد فهو يحمى الجمهور من عبث الادعاء من جهة ويرفع مستوى الهندسة أو بالأحرى يزيد فى إنتاج البلاد ويقوى ساعدها من جهة أخرى : ولقد برزت فكرة النقابة وبدأت الحاجة إليها فى صورة ملحة فى عهد عثمان محرم باشا حين توفى اثنان من المهندسين وخلفا وراءهما عائلتين ولم يتركاهما من حطام الدنيا شيئا يذكر فأثارت هذه الحال اهتمام عثمان باشا ورأى أن خير علاج لهذه الأوضاع القاسية هو الاسراع فى انشاء نقابة للمهندسين وفعلا كلف بعض كبار مهندسى وزارة الاشغال دراسة قوانين النقابات الهندسية فى الخارج ثم وضع صورة قانون يناسب مصر ولقد أبدى المكلفون بهذا الموضوع اهتماما كبيرا وكادوا ينتهوا منه ولما تولى وزارة الاشغال محمود غالب باشا أبدى عناية فائقة بالنقابة وانكب على دراسة مواد القانون بمعاونة مستشار وزارة الاشغال الملكى ولم يشأ معاليه أن يحرم ذوى الثقافة المتوسطة من حقوقهم المكتسبة فرأى أن يمنحهم لقب المهندس بعد مدة كافية بقضونها فى أعمال هندسية ولقد وافقت الجمعيات الهندسية على رغبة الوزير صونا للعلاقات الطيبة بينهم وبين مساعديهم .

وقبل أن يقدم غالب باشا المشروع إلى مجلس الوزراء عرضه على زميله وزير المعارف لإبداء رأيه فيه ثم وافق عليه مجلس الوزراء وقدمه بدوره إلى البرلمان مبتدئا ببلجته الاشغال بمجلس النواب وهذه بدورها أرادت أن تستأنس بأراء الجمعيات الهندسية على اختلاف نحلها فأرسلت صورة من المشروع إلى كل منها لدراسة وتقديم اقتراحاتها وعلى ضوء هذه الاقتراحات أعادت اللجنة فحصه وتمحيصه ثم تقدمت به إلى مجلس النواب .

ويتضح من هذه الخطوات ان المشروع قد قتل بحثا وتدقيقا وأن الفرصة كانت كافية لإبداء وجهات النظر المختلفة ومناقشتها . لذلك لا تسئل عن مقدار ضجة المهندسين وعجبهم حينئذ أو أن المشروع قد أعيد مرة أخرى إلى لجنتى الاشغال والمعارف محتمتين لدراسته .

باحضرات الشيوخ وباحضرات النواب : إن المهندسين الذين عرفتموسم حداما للامة وناشرين لالوية العمران فى ربوع البلاد



# مجال المهندس المدني في مصر

للمهندس الكبير على بك فتحي

[ يسر المجلة أن تنشر المحاضرة القيمة التي ألقاها  
الأستاذ على بك فتحي في جمعية الهندسة المدنية بكلية  
الهندسة بالشاطي في ٣ يناير الماضي ]

وأظن الكثيرين من المماريين يشاطرونني هذا الرأي — أن فن  
الممار يجب ، رغم صغته العملية ، أن يستبعد من دائرة الفنون  
الهندسية الى دائرة الفنون الجميلة ، أو الفنون التطبيقية . وان  
هندسة الممار كما تدرس في هذه الكلية وزميلاتها بالجيزة هي في الواقع  
تركيب أو خليط من فن الممار وبعض عناصر الهندسة المدنية .  
وقد سمعت أحد المهندسين مرة عند ما سئل عما هي الهندسة المدنية  
يجيب بأنها كل الهندسة عدا الهندسة الميكانيكية والكهربية وهذا  
بلا شك أبسط وصف لها غير أنه يعد في حكم التعريف السلي  
ولا يعطينا سوى فكرة مهمة عن مهمة المهندس المدني .  
على أننا اذا استرشدنا بمناهج الدراسة المتبعة في الجامعات  
بصفة عامة يمكننا حصر المواضيع التي تدخل ضمن اختصاص  
المهندس المدني على الوجه الآتي :

- ١ ( العمارات البنائية والمعدنية . ٢ ) الكبارى البنائية والمعدنية .
- ٣ ( أعمال الري والصرف . ٤ ) الطرق .
- ٥ ( السكك الحديدية . ٦ ) المطارات .
- ٧ ( الموانئ . ٨ ) أعمال وقاية الشواطئ .
- ٩ ( الملاحة الداخلية . ١٠ ) تغذية المدن بالمياه .
- ١١ ( أعمال المجارى . ١٢ ) تخطيط المدن .
- ١٣ ( المساحة . ١٤ ) الحاجر والمناجم .

ويصح أن نضيف إلى هذه البنود بنداً خاصاً بالوقاية المدنية  
وهو فن من الفنون التي ولدتها الحرب الأخيرة ولم يدرج بعد  
ضمن مناهج الدراسة على أنه اذا ظلت المدنية الغربية سائرة في  
اتجاهها الحالي فلا شك أنه سيصبح يوماً ما علماً هندسياً لا يقل  
أهمية عن علم الأيدروليكا مثلاً .

ومن الجلى أن بعض المواضيع المدرجة بالجدول السابق لا تقع  
بحذاويرها داخل اختصاص المهندس المدني ولكن لكل منها  
ناحية خاصة ، تكاد تكون منفصلة ، تعد من صميم هذا الاختصاص .  
بعد هذا التعريف يصح أن ننقل إلى نقطة تمهيدية أخرى وهي

لموضوع محاضرة الليلة وهو « مجال المهندس المدني في مصر » ،  
ناحيتان أحدهما خاصة وهي المتعلقة بمستقبل الجيل الحاضر من  
المهندسين المدنيين — بما فيهم فريق الطلاب — وحظهم المرتقب  
في ميدان العمل . والثانية عامة وهي المتعلقة بمدى النشاط الذي  
يمكن أن تفيد منه البلاد في حاضرها ومستقبلها على يد المهندس  
المدني كصاحب مهنة من المهن الأساسية في حياة المجتمع . وانى مع  
تسليمي بما للناحية الأولى من الأهمية الكبرى من وجهة نظر  
المهندس الفرد لأرجو أن لا تستغرق تلك الناحية كل تفكيرنا وان  
نجد من شعورنا الاجتماعى حافزاً على الاهتمام الجدى بالموضوع  
من ناحيته الثانية .

وبما كان من المناسب في هذا المقام أن أبدأ حديثي بتعريف  
مختصر للهندسة المدنية ولو أنه ليس من السهل أن ترسم حدوداً  
دقيقة تفصل بين الأقسام المختلفة لمهنة الهندسة العامة . والواقع أن  
تعبير « الهندسة المدنية » في حد ذاته كان يجب أن يشمل كل فروع  
الهندسة العادية ولست أعلم أى نوع من أنواع الهندسة يصح أن  
يعتبر خارج دائرة هذا التعبير اللهم إلا إذا فكرنا فيما يمكن أن  
نسب « الهندسة الحربية » . وإلى عهد غير بعيد كان هذا التعبير  
يشمل فعلاً الهندسة كلها ولم تنشأ الحاجة إلى التقسيم والتخصيص  
إلا بعد أن نمت الفنون الهندسية وتشعبت لدرجة تجعل من المستحيل  
على فرد واحد أن يلم بجميع نواحيها لدرجة كافية من الاتقان .  
وقد وصلنا الآن الى مرحلة من التخصص لاشك أنها ستزداد تشعباً  
وتدقيقاً مع مضي الزمن اذ أن الثوبى الفنون الهندسية بكافة أنواعها  
ما زال مستمراً ولن يقف عند حد . على أنه يكفيننا أن نتخذ  
الوضع الحالي أساساً للتعريف .

فبحسب هذا الوضع — على الأقل كما هو متبع في مصر —  
تنقسم الهندسة الى أربع شعب وهي : الهندسة الممارية والهندسة  
الميكانيكية والهندسة الكهربائية والهندسة المدنية . ومن رأى —

تحليل للفن الهندسى بصفة عامة إلى ثلاث مركبات متممة بعضها لبعض وهى :

التعليم والبحث والممارسة . وهذه النقطة أهميتها إذ أن مجال المهندس الذى نتكلم عنه ليس قاصراً على الممارسة فقط بل يمتد جانب كبير منه إلى القسمين الآخرين . ولم يكن البحث فيما مضى عنصراً بارزاً من عناصر الهندسة ولكنه أصبح اليوم فى مقدمة أوجه النشاط الهندسى ويزيد أهمية فى المستقبل بازدياد قوة العوامل الداعية لتحسين المستمر والاقتصاد .

وإذا كان مقصدي الأول من هذا الحديث هو استعراض اتجاهات الهندسة المدنية فى مصر فى حاضرها ومستقبلها فأظن من المناسب كذلك أن أقول كلمة عن ما ضيها . فأول مهندس ظهر فى هذا العالم كان هو المهندس المدنى وأول بلاد مارس فيها هذا المهندس مهنته بطريقة منظمة كانت — على ما نعلم — هى مصر . وقد يعترض البعض من إخواني المماريين على قولى بأن أول مهندس كان مهندساً مدنياً بحجة أن دراسة تصميمات المباني المصرية القديمة تدخل ضمن فن المعمار . على أنساب يجب أن لا ننسى أن فن المعمار من ناحيته النظرية المحضة — وهى الناحية الوحيدة التى يختص بها المهندس المعمارى دون المدنى — هو فن تحليل لم يكن يمكن أن يخلق إلا بالتدريج وبعد أن قطع المهندس الإنشائى فى عمله شوطاً بعيداً . وعلى كل حال فالمهم هو أن مصر كانت دائماً مجالاً حياً للهندسة المدنية من بداية العصر التاريخى وشاعدنا على ذلك تلك المخططات والمشروعات الهندسية العظيمة التى خلفها لنا القدماء كالأهرامات والمعابد وأعمال ضبط النيل وغيرها . وقد درج الكتاب الغربيون — بينما هم يعترفون بطول باع قدماء المصريين فى الفنون الهندسية — على أن يتجاهلوا مجهود العرب فى هذا المضمار فى حين أن هؤلاء العرب قاموا بأعمال هندسية جليلة الشأن منها أعمال الرى التى ما زالت آثارها باقية للآن فى العراق ومصر وأسياناً وقد كانوا أول من أقام السدود البنائية الضخمة لتخزين مياه الرى ( بالاندلس ) كما أنهم تقدموا كثيراً بالرى على النظام الحوضى فى مصر ولم يزلهم الغربيون فى المضمار الهندسى إلا بعد التوسع فى استعمال المواد والآلات المادية الذى مهد له توفر الحديد والفحم فى البلاد الأوروبية . والحديد والفحم كما هو معلوم يتندر وجودهما معاً فى البلاد العربية .

وانى لست أقصد بإشارتى هذه لماضى الهندسة القريب أو البعيد فى مصر الدفاع عن سمعة أسلافنا بقدر ما أقصد أن يكون هذا حافزاً لنا على النظر الى المستقبل بنظرة ملؤها الثقة والطموح فلا نستكين للرأى القائل — وهو رأى اجنبى طبعاً — بأن الشرق يتقصه الاستعداد الطبيعى لأن يكون مهندساً ناجحاً .

أما عن مجال المهندس المدنى فى مصر فى الوقت الحاضر فإن نظرة واحدة إلى جدول أعمال الهندسة المدنية السابق ذكره تعطيتنا فكرة واضحة عن مدى هذا المجال . وقد قضت ظروفنا الخاصة فى مصر بأن يكون الإشراف على الأعمال الهندسية الهامة وصيانتها من اختصاص الحكومة ولكن تنفيذها بالذات يتم عادة بواسطة هيئات حرة . على أن هناك أعمالاً كثيرة أموراً موكولة بكليةها للشركات مثل قناة السويس وعمليات المياه بالقاهرة والاسكندرية والسكك الحديدية الزراعية . وقد كنت أود لو أمكننى أن ادلى لحضراتكم ببعض البيانات عن مثل تلك الشركات وعن شركات المقاولات العمومية وشركات الملاحة الداخلية والخارجية وشركات استغلال الأراضي الزراعية وشركات استغلال المناجم وغيرها من الهيئات التى تدخل الهندسة المدنية ضمن دائرة عملها إن قليلاً أو كثيراً ولكن للأسف لم يتسع وقى لجمع تلك البيانات ولعل جمعية المهندسين أو جهة من الجهات التى يهمها الأمر تعنى بهذا البحث لفائدة مهندسينا الناشئين وفائدة تلك الشركات نفسها على حد سواء .

أما البيانات الخاصة بالمصالح الهندسية الحكومية فن السهل الوصول إليها عن طريق سجل ميزانية الدولة . وقد قمت بحصر تقريبي لميزانيات تلك المصالح وعد المهندسين بها من واقع ميزانية ١٩٤٤ — ١٩٤٥ فكانت النتيجة كالجدول المبين بعد .

وقد حاولت أن أقصر أعداد المهندسين المذكورة على المهندسين المدنيين غير أنى لم أتمكن من فصل وظائف الهندسة المدنية فصلاً تاماً عن غيرها فى كل الحالات ولذا فيجتمل أن يكون هناك خطأ بالزيادة فى بعض الأعداد ولكن هذا الخطأ مهماً كبير لن يزيد على خمسة فى المائة من المجموع ولذا يمكننا القول بأن الحكومة تستخدم حوالى ١٧٠٠ مهندس مدنى فى حدود الميزانية العادية . أما ميزانيات المصروفات المينة فهى إجمالية أى تشمل جميع المصروفات الإدارية للأقسام الهندسية المشار إليها ولا يمكن تحديد ما يصرف منها بالضبط على الأعمال التنفيذية وأعمال الصيانة



الحكومية . وهذه الحسبة التي أوردتها تربينا أنه إذا كان عدد مهندسي الحكومة ١٧٠٠ وعدد مهندسي الشركات ٧٠٠ ( باضافة ٢٠٠ على العدد السابق استخلاصه نظير الأعمال غير الحكومية ) فان احتمال وجود عمل لمهندس ناشئ بين جملة المهندسين هو ٧١٪ بالحكومة و ٢٩٪ بالمصالح الأهلية . وثم مسألة أخرى يجدر بهؤلاء المتكلمين أن يفتتحوها إليها وهي انه ليس المفروض أن يقوم المهندس الذي يرغب في العمل الحر عند تخرجه بتأليف شركة أو يفتح مكتباً لحسابه الخاص ، لا لأنه قد يعوزه المال فقط بل تعوزه الخبرة ايضاً ، وإنما المفروض أن يلتحق بوظيفة في شركة أو هيئة أهلية على غرار زميله الذي يلتحق بإحدى المصالح الحكومية سواء بسواء . فاللوم في هذه الحالة يجب ان لا يوجه للشبان بل للكبار من مهندسينا وعمولنا الذين يسمحون بترك ادارة معظم الاعمال الهندسية الحرة في أيدي الاجانب .

وبما هو جدير بالذكر هنا أتى وجدت نسبة عدد المهندسين المدنيين إلى جملة المهندسين بالمصالح الحكومية ٧٠٪ مما يدل على أن زيادة الاقبال على الأقسام الميكانيكية والكهرية بكليات الهندسة كما هو مشاهد في الوقت الحاضر ، إن هي إلا نتيجة اختلال مؤقت في التوازن بين الهندسة المدنية وغيرها وأن الأقسام المدنية ستعود إلى تفوقها العددي بعد بضع سنوات ولو أن هذا التفوق قد يقل قليلاً في المستقبل بازدياد النشاط الصناعي .

ولن أحاول أن أدلي لحضراتكم برأى عن عدد الوظائف الهندسية المدنية المنظور خلوها سنوياً في بحر السنوات القليلة المقبلة سواء في المصالح الحكومية أو الأهلية لأن هذا بعد رجماً بالغيب وإنما يمكنني أن أقول فقط أنه إذا كانت الحكومة جادة في الأخذ بمنهج السنوات الخمس فإن النشاط الهندسي بصفة عامة سيزيد زيادة محسوسة وستقوم أزمة مهندسين أخشى أنها لن تحل إلا بالتطويل والتسويق في تنفيذ المشروعات على أن المهم لنا هو أنه لن يبقى مهندس واحد بلا عمل .

وقد تفضل حضرة صاحب العزة محمد صقر بك نائبنا النشط فألقى علينا محاضرة قيعة عن مشروعات الخمس في هذا المكان من عهد قريب يتضح منها أن جملة التكاليف التي قدرتها اللجنة المختصة لمشروعات الإصلاح الكبرى ١١٥ مليون جنيه وتكاليف العاجل منها ٤٦ مليون جنيه على أن وزارة المالية باستعمال مقصدها المشهور نجحت في ازال هذا المبلغ إلى ٢٥ مليون جنيه ، وما يخص الهندسة المدنية من ذلك ١٥ مليون جنيه موزعة كالآتي : —

جدول ميزانية ١٩٤٤ — ١٩٤٥

الوزارة	المصلحة	ميزانية المصروفات	رقم الحساب	ملاحظات
الأشغال	الرى والديوان العام	٤١٢٠.٠٠٠	٦٦٦	
	التنظيم	٩٢٠.٠٠٠	٨٠	
	المجاري	٣١٠.٠٠٠	٦١	
	الطبيبات	٥٠.٠٠٠	٤٤	يخص الهندسة المدنية حوالى الثلاثة أرباع هندسة السكك والقسم الفني فقط
المواصلات	السكك الحديدية	٩٤٠.٠٠٠	١٨٧	
	الموانئ والمناير	٣٩٠.٠٠٠	٤٧	
	الطرق والكبارى	٨٥٠.٠٠٠	٥٦	
التجارة والصناعة	المناجم والمحاجر	٢٩٠.٠٠٠	٢١	
	المرافق العامة	٨١٠.٠٠٠	١٣٠	الاقسام الهندسية فقط
الصحة	البلديات والمجالس المحلية	٦٤٠.٠٠٠	٦٩	
المالية	المساحة	٥٠٠.٠٠٠	٢٤٠	
	الأموال	٤٩٠.٠٠٠	٣٤	يخص الهندسة المدنية حوالى الربع
المعارف	بلدية الاسكندرية	٣٠٠.٠٠٠	٢٥	
	كلية الهندسة	—	٥٠	
	بجامعة فؤاد	—	٣٠	
	كلية الهندسة	—	٣٠	
	بجامعة فاروق مدرسة الهندسة التطبيقية	—	٣٠	
الجملة		١٠.٦١٠.٠٠٠	١٧٧٠	

الفنية ولكن قد لا نكون مغالين في تقديرنا إذا قلنا أن تلك الأعمال يجب أن تستنفذ ما لا يقل عن نصف الميزانية كلها . ولست أعلم كم من المهندسين المدنيين يعمل بالشركات والهيئات الحرة ولكن إذا قدرنا أن خمسة في المائة فقط من الأموال التي تنتقل من خزائن الحكومة إلى خزائن المقاولين تستنفذ في مرتبات هؤلاء المهندسين وقدرنا ٥٠٠ جنيه سنوياً كرقم متوسط لتلك المرتبات يكون في تنفيذ الأعمال الحكومية وحدها — أى بخلاف الأعمال التي تخص الأفراد — ما يكفي للقيام بأود ٥٠٠ مهندس آخر . ولهذا النتيجة أهمية كبرى في نظري من ناحية جوهرية بالنسبة للمهندسين عموماً فقد كثرت المتكلمون في الآونة الأخيرة عن أحجام الشبان عن الخوض في ميدان الأعمال الحرة وأنهباعهم دائماً صوب الوظائف

• من الدرجة السادسة فما فوق والأعداد المبينة لا تشمل الموظفين المؤقتين أو المعينين على اعتمادات .

الحالى وما زالت تستير عليها البلاد في الوقت الحاضر لانها تقوم على أسس اجتهادية ينقصها التنظيم العلمى وتتجه أولا وأخرا نحو مسابرة الفلاح غير المثقف في استنفاد اكبر كمية من المياه يمكنه الحصول عليها ورى أرضه بالراحة على مدار السنة بغض النظر عن الآثار البعيدة المدى التي قد تصيب الارض من جراء ذلك وبذا نجد ان اهم ما يشغل بال رجال الري هو التوسع في مشروعات التخزين لزيادة الإيراد الصيفى في حين ان حاجتنا الان لمياه إضافية لا تناس بجانب حاجتنا لتحسين استعمال ما هو متوفر لدينا حاليا من المياه كما ان رفع معدل الانتاج عن طريق تحسين نظم الري والصرف هو بلا شك انظم فائدة وأقل كلفة من زيادة الانتاج بالتوسع في المساحات المزروعة وإذا كنا قد كسبنا كثيرا من الناحية المادية بزيادة المساحات المزروعة وتحويل مساحات كبيرة من اراضى الحياض الى الري المستديم فانه لم يتحقق لنا اى غرض من الاغراض الاربعة السابق ذكرها فالمقنن المائى العام قد ارتفع في العشرين سنة الاخيره من ٢٥ إلى ٣٠ مترا مكعبا للفدان الواحد في اليوم كما ان نسبة الانتاج وخصوبة الاراضى الزراعية وصحة الفلاح كلها قد تدهورت وقد يظن ان مجرد التوسع في مشروعات الصرف العامة على النمط المتبع حاليا كفيل برد البلاد عن المزلق الذى تنحدر فيه الآن ولكن الامر ليس بهذه الدرجة من البساطة واعتقادى انه لن ينقذ البلاد من هذا الخطر سوى اعادة تنظيم اساليب الري والصرف على اسس علمية مدروسة دراسة وافية وسن القوانين الكفيلة بتنفيذ النظم الجديدة بكل دقة مهما وجد الفلاحون أو غيرهم في ذلك من غضاضة فان الاراضى الزراعية ليست كالمنازل أو السيارات يمكن اعتبارها أملاكا خاصة بمعنى الكلمة وإنما هى ملك على الشيوع بل ودبقة في أيدينا لأبناء الأجيال المتعاقبة لهم فيها نفس مالا يناء هذا الجيل من الحقوق.

بعد ذلك يأتي مشروع تغذية المدن والقرى بالمياه النقية وهذا لاحتياج لشرح.

وبما يعد في حكم الإصلاحات الضرورية أيضاً ردم البرك. ولى ملاحظة في هذا الصدد وهى أن الحكومة تزمع أن تصرف عدة ملايين من الجنيهات في ردم البرك الحالية دون أن تفكر على ما يظهر في كيفية منع تكوين برك جديدة. فالفلاح يحتاج باستمرار إلى أنربة لإقامة وتجديد المساكن ولا استخراج السماد البلدى وهو في الوقت الحاضر يلجأ للحصول على ما يحتاجه من الأنربة أولا إلى نقل ما يمكنه نقله من نواتج تطهير الترع والمصارف فإذا تعذر عليه ذلك اعتدى على جسور الترع وأراضى المنافع العمومية وإذا لم يتمكن من ذلك لجأ إلى الأرض الزراعية نفسها. وبديهي اننا

( البقية على صفحة ٤٣ )

## جنيه

٣٠٠٠٠٠٠٠

٢٠٠٠٠٠٠٠

٢٠٠٠٠٠٠٠

٥٠٠٠٠٠٠٠

٣٠٠٠٠٠٠٠

١٥٠٠٠٠٠٠

للطرق والكبارى

ردم البرك

مجارى القاهرة

الرى والصرف

مياه الشرب

الجملة

ولا يفوتنى أن أضيف إلى هذا التقدير ٢ مليون جنيه لمشروع الخمس سنوات لبلدية الاسكندرية على أنه لا يعلم بالضبط أية نسبة من هذا المبلغ سيتمسر للبلدية تدبيرها.

إلى هنا أظننى أوردت لحضراتكم ما فيه الكفاية من البيانات والاحصاءات التى يمكن الاستدلال منها على مدى النشاط الهندسى المدنى المنظور فى مصر فى بحر السنوات القليلة المقبلة وبقي على أن أستعرض باختصار أوجه الإصلاح والمشاريع العمرانية التى يمكن أن تفيد منها البلاد فى المستقبل على يد المهندس المدنى بصفة عامة وبصرف النظر عن التكاليف أو تواريخ التنفيذ.

فمع أن مصر قد قطعت شوطا بعيدا فى الأخذ بأسباب المدنية الحديثة فان الحاجة الشديدة لرفع مستوى المعيشة لأغلبية السكان من جهة والزيادة المطردة فى عدد هؤلاء السكان من جهة أخرى يجعلان الاستمرار والتوسع فى المشروعات العمرانية أمراً حيويًا لها ومن المهم أن نلاحظ فى هذا الصدد أن الحالة الصحية العامة ومستوى المعيشة لأغلبية السكان مازالا دون المستوى الذى يمكن اعتباره حدا أدنى لبلد متمددين ولذا فيتمين علينا أن نقسم مشروعات الإصلاح الكبرى إلى قسمين : الأول يضم الأعمال اللازمة لرفع المستوى الصحى ومستوى المعيشة للسكان الحاليين إلى الحد الأدنى الممكن قبوله. والثانى يشمل الأعمال التى ترمى إلى ملاحقة الزيادة المستمرة فى عدد السكان ورفع مستوى المعيشة العام فوق الحد الأدنى بقدر ما يتيسر ذلك. وبديهي أن القسم الأول له صفة الضرورة العاجلة ويجب أن يبدى على القسم الثانى.

ومن الجلى أن أول ما يجب أن نفكر فيه من مشروعات القسم الأول هو تحسين نظم الري والصرف لتحقيق الاغراض الآتية : ( أولا ) الاقتصاد فى مياه الري ( وهذا يتبعه تيسير التوسع الزراعى ) ( ثانيا ) رفع معدل الإنتاج ، ( ثالثا ) المحافظة على خصب الاراضى الزراعية للمستقبل البعيد ، ( رابعا ) تحسين صحة الفلاحين . وإنى لست أعلم بالضبط ما أدرجته وزارة الاشغال ضمن مشروعاتها العاجلة ولكنى أشعر أن الحاجة ماسة — وماسة جدا — لادخال تعديل جوهري على سياسة الري والصرف التى رسمت فى أوائل القرن



## التعليم الهندسي والصناعي في مصر

للككتور عبد البرمحمم الساوى بك

عميد كلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول

١ - تجتاز مهنة الهندسة بمصر في الوقت الحاضر مرحلة دقيقة مظهرها الخلاف الذي نراه بين طلبة كليات الهندسة وخريجياتها من ناحية ومدرسة الهندسة التطبيقية من ناحية أخرى بيد أن المشكلة الحقيقية أبعد مدى من أن تكون نزاعاً بين معهدين أو خريجيها لأنها تتناول صميم التناسق الذي يجب أن يسود فئات المهن الهندسية الثلاث بمصر والمعترف به - والذي لم يكن يوماً ما موضع خلاف في أى بلد من بلاد العالم بما في ذلك مصر إذا استثنينا السنوات الثلاث الماضية - أن المهن الهندسية تتألف من ثلاث فئات

(١) فئة المهندسين الاختصاصيين والاستشاريين وهى الفئة التى تعد تصميمات المشروعات وتحمل مسئولية نجاحها أو فشلها وتنفيذها كما يختص جماعة من هذه الفئة بالبحث الفنى الذى هو عماد التقدم الهندسى

(ب) فئة القائمين بتنفيذ التصميمات والمشروعات التى تضعها الفئة الأولى واعداد رسوماتها وصيانة الآلات الهندسية وملاحظة الاعمال والاشراف المباشر على من يعملون تحت ارشادهم من الصناع المهرة ورؤساء العمال العاديين

(ج) فئة الصناع المهرة وهى التى تقوم بالنصيب الاكبر من العمل اليدوى والجسمانى فى الصناعات ومختلف الاعمال الهندسية واضح مما تقدم أن لكل فئة من هذه الفئات أهميتها فهى تتم بعضها بعضاً لأن الجميع شركاء فى العمل كما أن لكل منها أسلوباً خاصاً فى اعداد أفرادها وأن عدد الفئة الأخيرة يزيد على الفئتين الأولىين مجتمعين كما يزيد أيضاً عدد الفئة الثانية على الأولى زيادة كبيرة

٢ - أن الأسس العلمية للهندسة تقتضى تعمقاً كاملاً فى الرياضيات العليا والعلوم الطبيعية والكيمائية وكل ما نراه اليوم من تقدم فى تصميم الكبارى والخزانات والمنشآت والآلات الميكانيكية والكهربائية الحديثة أو التطور المدهش فى الطيران واستخدام القوى الطبيعية كل هذا إنما يعود الفضل فيه إلى معادلات رياضية وقوانين فى الطبيعة أو الكيمياء شديدة التعقيد . وهذه المراحل التى يجتازها التصميم الهندسى تفسر لنا حرص معاهد الهندسة فى مختلف البلاد على اجتياز طلابها مرحلة التعليم الثانوى كاملة وتمضية السنتين الأولىين من الدراسة فى التعمق فى الرياضيات والعلوم بجانب المواد الهندسية البحتة . وتقترب هذه الدراسات النظرية بدراسات عملية يكتسب بعضها بالمران داخل معاهد التعليم الهندسى والبعض الآخر

## خارجها فى المنشآت الهندسية المختلفة

أما اعداد الفئة الثانية فلا يشترط فيه سوى المام يسير بالرياضة والعلوم وليكنه يتطلب تدريباً عملياً طويلاً فى كل ماله ارتباط بتنفيذ المنشآت المدنية والمعمارية كما يتطلب الملمام بمبادئ نظريات الآلات لكن مع التخصص فى طرق تشغيلها وإصلاح ما يعثر بها من الخلل أو العطب ويقتضى كذلك اتقان فن الرسم الهندسى لإعداد الرسومات

أما تكوين الفئة الثالثة فيتطلب قسطاً يسيراً من الثقافة الفنية إلى جانب مران عملى طويل فى الحرفة التى سيناولها الطالب ويتم ذلك إما فى إحدى المدارس الصناعية أو عن طريق والاشراقات حيث يلتحق الصبي فى حداثة سنه بمصنع أو ورشة تحت اشراف صانع يدربه

ويستطيع الناجون من الفئة الثالثة أن يتابعوا دراسات ليلية فى معاهد خاصة للوصول الى مستوى الفئة الثانية واجتياز امتحاناتها كما يستطيع خريجو معاهد الفئة الثانية بعد تمضية سنوات من الدراسة والخبرة العملية التقدم لامتحانات خاصة تؤهلهم فى حالة نجاحهم لأن يعدوا من الفئة الأولى وأن يضطلعوا بأعمالها ولا يمكن بحال من الأحوال أن يطمع فريق فى أعمال الفريق الآخر إلا إذا أثبت جدارته عن الطريق الوحيد الواضح لذلك - طريق الامتحان .

٣ - وإذا اتبعنا تعليم هذه الفئات بمصر الفيناها تسير على غرار هذا النظام منذ انبثاق فجر النهضة العلمية فى عصر المغفور له محمد على باشا وظلت كذلك الى ثلاث سنوات مضت حين بدأ تحول فجائى سياتى الكلام عنه فيما بعد

فقد أنشئت هذه الكلية للفئة الأولى لا يدخلها إلا الحاصلون على شهادة الدراسة الثانوية وأخيراً التوجيهية ويقضى الطالب فيها أربع سنوات زبدت فيهما بعد إلى خمس سنوات وسأيرت برامجها مدارس الهندسة العليا الجامعية فى الخارج وعدلت برامجها تبعاً لذلك عدة مرات تحقيقاً للتطور العالمى فى التعليم الهندسى ويقوم بالتدريس بها أساتذة كان أغلبهم إلى وقت قريب من الأجانب وأصبحت الأغلبية الآن من المصريين ممن تخصصوا فى أوروبا وأمريكا من ذوى المؤهلات العلمية العالية والخبرة العملية الطويلة: وقد اعترفت الجامعات الأوربية فيسبيل الحرب الأخيرة بدرجة بكالوريوس كلية الهندسة وأصبح يحق لخريجها التقدم لنيل الدرجات العليا ثم صدر مرسوم فى سنة ١٩٤٠ بإنشاء درجتى الماجستير والدكتوراه وحرصت الكلية أن يكون متمحن كل رسالة أستاذ بجامعة أوربية إلى جانب أستاذ الكلية احتفاظاً بالمستوى العلمى العالمى للدرجات العليا التى تمنحها .

أما تعليم الفئة الثانية فقد بدأ سنة ١٨٦٨ ثم ركز من سنة ١٩٠٩

العليا — لم يملأوا الفراغ الذى نشأ عن خروج الأجانب — الرسامين — وقد أجرت هندسة السكك الحديدية امتحان مسابقة لقبول رسامين فلم ينجح سوى أربعة مستواهم أقل من مستوى الأجانب .. ان المدرسة كما هي الآن لم توصل لآى هدف ومعلوماتها النظرية مشوشة ولا يمكن أن تجارى التعليم الجامعى كما أن علومها العملية ناقصة إلى حد يجعل الطلبة عاجزين عن مجاراة الميكانيكيين الذين اكتسبوا خبرتهم بالورش .

وتختتم مجموعة هذه الآراء الرسمية بما ذكره حضرة الاستاذ على فتحى ناظر المدرسة السابق حين علم بالغاء اسم مدرسة الفنون والصناعات ومحاولة تحويلها إلى معهد عال . من الطريف أن يتم هذا الغاء فى الوقت الذى احتفل فيه بمرور مائة عام على إنشائها فكانت الحكومة استغرقت مائة سنة لتدرك أن هذه المدرسة لا لزوم لها .

#### الخلاصة

٤ — ان كلية الهندسة لا تطلب استشارا بالتعليم الهندسى ولا حرمانا لفئة من المصريين لهم مكانتهم الخاصة فى مهنة الهندسة لكنها تطلب انهاءا للتعليم الهندسى العالى بمصر واحتفاظا بالمركز الذى وصل إليه بعد قرن وثلاث تقريبا وبعد أن تكبدت الدولة مئات الآلاف من الجنيهات للوصول به إلى المستوى الذى يحتله اليوم وخشية أن ينهار هذا المجد الذى بنته البلاد إذا ما سمحت بأن يستوى التعليم الهندسى العالى والمتوسط فى مصر فليس من المعقول ان تغير أسماء المعاهد بغير براجمها ورسالتها وليس مما يستسيغه العقل كذلك ان تغير شروط الالتحاق من الابتدائية إلى الثقافة مع استمرار المناهج والاحتفاظ بغرض التعليم المتوسط من هذا المعهد بكفيل أن يصبح خريجوه من الفئة الأولى فلا يزال يلتحق بقسم الكونستبلات ومدرسة معاونى الصيحين والمدارس المتوسطة عامة طلبة ممن جازوا امتحان الثقافة بل وجاوزوها إلى التوجيهية ولم يعطهم ذلك حق المطالبة بالمساواة بزملائهم ممن دخلوا الأقسام العالية من هذه الدراسات . والطريق الوحيد المعروف لذلك هو الطريق الذى سلكته وتسلكه كل الأمم — طريق الأعداد والدراسة ثم التقدم للامتحان وهذا الطريق وحده الذى يكفل لهذه المهنة أن تعود إلى سيرتها الأولى متحدة العناصر والأهداف فى خدمة المجتمع المصرى .

٥ — يجب الاحتفاظ بالتعليم الهندسى المتوسط لما له من الأهمية القصوى فى تخريج الفئة الثانية للإشراف على تنفيذ الأعمال الهندسية والصناعية ووضع الرسومات . مع ملاحظة ان عدد من يتخرجون من هذه الفئة يجب أن يزيد على عدد خريجي كليتي الهندسة — وضع سياسة ثابتة مستقرة للتعليم الفنى لضمان التناسق الذى يجب ان يسود قاعات المهن الهندسية . إذ ان طغيان أى فئة منها على اختصاصات الأخرى يخل بسير العمل ونظامه ويهبط بمستوى المهندسين المصريين وبالتالي يفقد الثقة فيهم .

إلى سنة ١٩٢٥ فى مدرسة الفنون والصنائع حيث نص فى المادة الأولى من لائحتها على أن الغرض منها تعليم المعارف النظرية والعملية بدرجة متوسطة فى إنشاء المباني وهندسة البلديات وفى الميكانيكا والكهرباء الصناعيتين وفى الفنون والصناعة ، ولم يشترط فيمن يلتحق بها الحصول على الشهادة الابتدائية إلا فى سنة ١٩٢٥ ومنذ سنة ١٩٢٥ حتى سنة ١٩٣٣ اشترط الحصول على الشهادة الابتدائية وجعلت مدة التعليم بها أربع سنوات . ثم من سنة ١٩٣٣ إلى سنة ١٩٣٧ اشترط الحصول على الشهادة الابتدائية وتمضية ثلاث سنوات بالمدارس الصناعية وجعلت مدة التعليم بها ثلاث سنوات . وفى سنة ١٩٣٧ أطلق عليها اسم مدرسة الهندسة التطبيقية ، واشترط للقبول بها أن يكون الطالب متقولا من السنة الثالثة إلى الرابعة ثانوى ومدة التعليم بها أربع سنوات تنقص إلى ثلاث سنوات لمن كان حاصلا على شهادة الثقافة .

وفى كل هذه المراحل التى اجتازتها هذه المدرسة والتطور المختلف الذى تم كان الهدف الأساسى اعداد رجال الفئة الثانية وقد قامت تقارير الخبراء المطولة الذين انتدبتهم الوزارة فى مختلف العمود على هذا الأساس . يضاف إلى ما ذكر أنه فى خلال المراحل التى اجتازتها هذه المدرسة كان يمكن لخريجىها المتفوقين الذين يرغبون فى المزيد من التعليم الهندسى اللحاق بالسنة الأولى بكلية الهندسة بشرط أن يكونوا حاصلين أيضا على شهادة الدراسة الثانوية قسم اول .

بيد أن تحولاً مفاجئاً قام فى سنة ١٩٤٤ إذ صدر قرار وزارى بتسمية هذه المدرسة عليا ، بدون أن يقرن بأى محاولة لتغيير قانون المدرسة الأساسى وبرامج الدراسة وهيئة التدريس بها لى تتناسب مع هذا التحول الخطير بل بدون أن يتقرر المصدر الذى يعد البلاد بالفئة الثانية بعد هذا التحول الذى تم فى فترة يعرف المهندسون فيها حاجة البلاد القصوى إلى الفئة الثانية واختكار الأجانب بمصر لنواح خاصة منها كالرسم وملاحظة أعمال المقاولات وبكى أن نسجل هنا بعض الآراء الرسمية للتدليل على أهمية هذه النقطة فقد جاء فى تقرير رئيس لجنة امتحان دبلوم المدرسة سنة ١٩٤٤ ما يلى نصه : وأما تسمية مدرسة الهندسة التطبيقية مدرسة عليا فتسمية لا تنطبق على الحقيقة وان رغب معالى وزير المعارف جعلها مدرسة عليا فما عليه الا تغيير الطلبة والأساتذة والمعامل ويكون فى هذه الحالة قد أنشأ معهداً آخر مثل كلية الهندسة وقضى على المعهد الآخر الذى تخرج فيه الطائفة الثانية التى لها أهمية كبرى فى تنفيذ الأعمال وخصوصاً الأعمال الحرة الخارجة عن الدوائر الحكومية والعدد المطلوب للأعمال الصناعية من هذه الفئة أكثر من المطلوب من كلية الهندسة .

وورد فى تقرير رئيس لجنة الامتحان عن سنة ١٩٤٥ ، وبما يدعو إلى الأسى أن خريجى هذا المعهد — مدرسة الهندسة التطبيقية



## الكنز المفقود

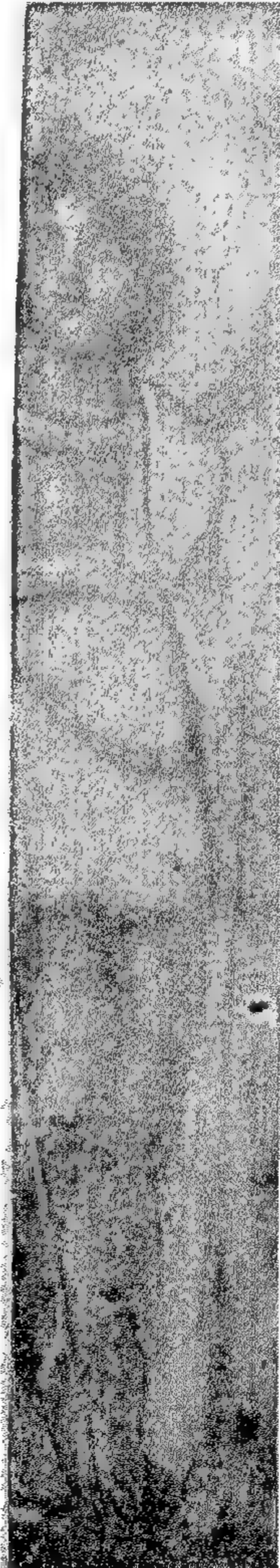
بالفيوم

للمهندس الكبير على بك شافعى

كانت الفيوم منذ العصور الأولى محاطة بالأسرار والمعجائب وكان أهلها يعبدون الآلهة أو الشيطان ورمزه النمساح وكان لا يذكر اسمها بين الأقاليم المصرية على المعابد لأنها معادية للاله أوزيريس (راجع ص ٣٨ من محاضرتى عن بحيرة قارون بجمعية المهندسين الملكية سنة ١٩٢٧).

وقد بدأ بحثى عن هذا الكنز المفقود في سنة ١٩٣٥ عندما كنت مفتشاً لرى الفيوم وقد طلب منى مفتش عام الرى في ذلك الحين وهو رجل يميل بطبيعته للبحث الأثرى أن أذهب لخرابة قوته وأبحث عن شاهد من الجرانيت الأسود ارتفاعه ٢,١٠ وعرضه ٠,٨٨ متر وسمكه ٠,٤٤ متر أقيم في العمود الغابرة على شاطئ بحيرة موديس وكتب عنه المسيو داريسى مفتش الآثار (بعد معاينته له) تقريراً مطولاً ونقل الكتابة التى وجدها عليه ونشره في التقرير السنوى لمصلحة الآثار سنة ١٨٩٩ وقد درست موضوع هذا الشاهد فإذا حكايته تنحصر فيما يأتى :-

قام جماعة من الفلاحين الذين يبعثون عن الكنوز مستدلين غالباً بأحد المغاربة الذين تضلعوا في هذا النوع من التدجيل وهؤلاء يحملون كتباً اطلعت على أحدها عند أحد باعة الآثار ونقلت نسخة منه هى لدى الآن فمضوا على اطلال قرية أثرية تقع في الركن الشمالى الغربى لمنخفض بالفيوم اسمها قوته - وأحياناً ياقوته وأحياناً قوته البقر وهى واقعة على ميل الجبل الواقع شمال بحيرة قارون وعلى



بعد كبير من البحيرة الحالية ولكن عند ما انشئت كانت لاشك على بحيرة موديس الكبيرة التى شاهدها هيرودوت كما دلت على ذلك الميزانية الدقيقة التى قمت بها لتحديد منسوبها ومقارنتها بمناسيب بحيرة موديس (راجع ص ٥٢ من كتاب رى الفيوم) وهذه الخرابة كانت غير معروفة لبعدها عن العمار حيث أن المسيو داريسى قد أخذ حوالى أحد عشر ساعة من مدينة الفيوم حتى وصل إليها وعلاوة على ذلك فإن وجودها بين الأحجار فى ميل الجبل يحول من الصعب لغير من يعرف موقعها بالضبط أن يصل إليها وقد وجد أولئك اللصوص بعض الأشياء الأثرية ووجدوا الشاهد الحجرى المكتوب عليه بالهيروغليفى حفروا تحته لاعتقادهم بوجود كنز عنده.

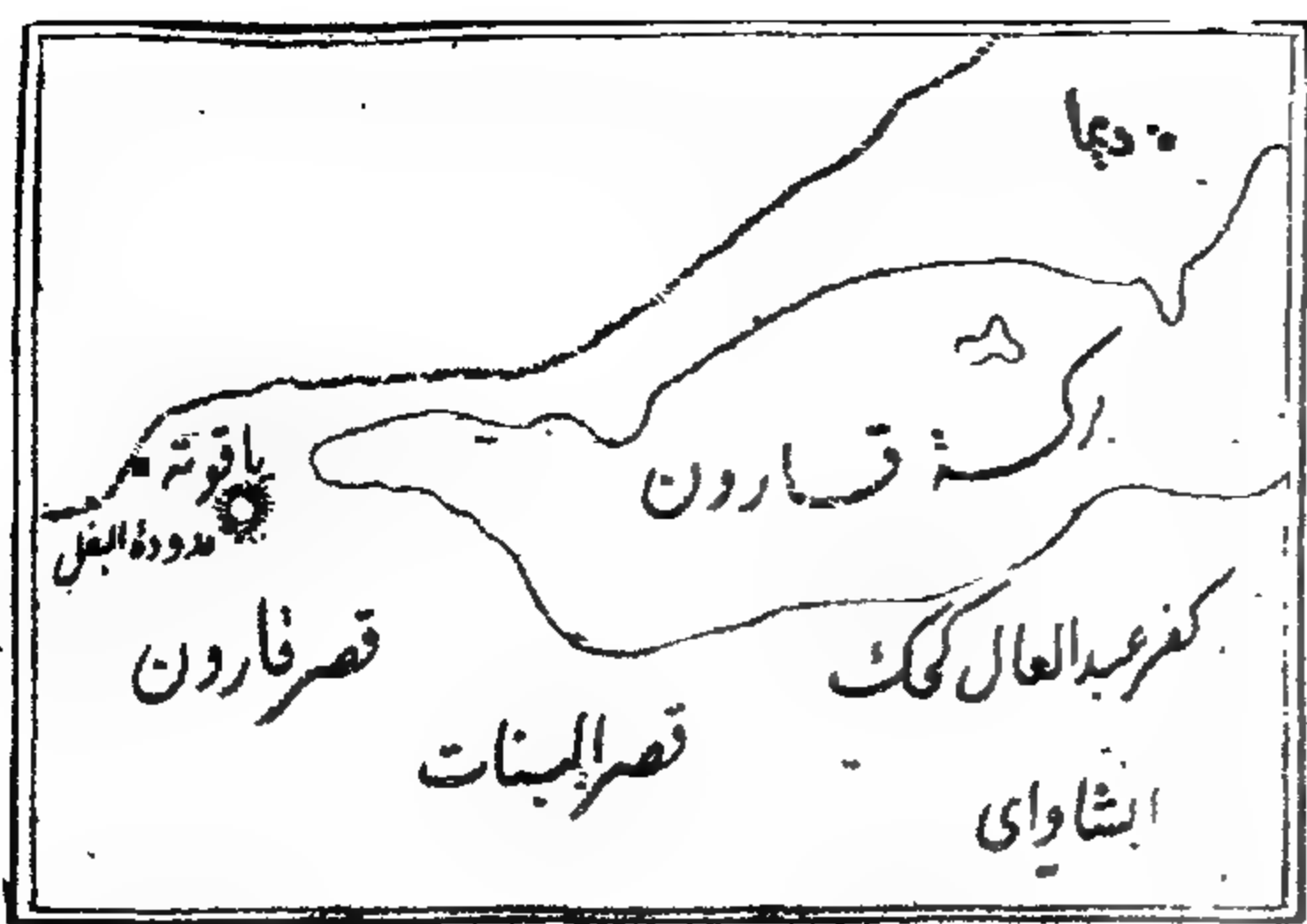
وسأورد لمن يريد منكم البحث عن تلك الكنوز وصفا لكنز مفقود بحجة قوته لاشك فى نظرى أنه الباعث لأولئك اللصوص فى التنقيب لأن الكتاب الذى عندى وجدته بالفيوم كما أشرت إلى ذلك.

قال فى صفحة ٢٦ (وقد احتفظت بالخطأ اللغوية الموجودة بالأصل).

د فى قصر قارون الخفى صاحب الغرائب والمعجائب والأموال فإذا وصلت إلى مدينة الفيوم أسأل بها عن مدينة أقى (١) فإذا جئتها فتراها عند رأس البركة التى عند قصر قارون الأول فتوجه الى عند مدودة البغل وهو جبل عال معروف بتلك البلاد وهى قلعة عالية متخلقة عن الجبال لم يشاعقها هناك جبل فنام عندها يابنى واصبح سافر عند طلوع الشمس يوم الأحد واطلق بخورك كندروسندروس ومقل واستراقص وقح قديم وصنوبر وبرغزلان البر - وسير مغرب . ودع مدودة البغل خلف ظهرك وقلع الريان عن يمينك وانت مغرب إلى صدر النهار فيبان لك قلع مثل الأول فنام عندها (٢) واصبح يوم الاثنين عند طلوع الشمس وسير مغرب لبحرى شىء يسير فترى فى طريقك حجارة نادرة بعضها وقلعة بيضا منحوتة فى الجبل بالحديد فإذا وصلت إليها نرحب بها ولا تسب ولا تشتم ولا تصاحب معك الجهال فتندم فأقصد هذه القلعة البيضاء

(١) هذه البلدة قد دثرت الآن واطلاها موجودة وتعرف بمزة الخرابة وآثار الحمام الذى ذكره نابلسى موجودة وعائنتها ويوجد خليج اسمه بحر الحمام يمر عليها.

(٢) بتطبيق ذلك على خريطة المساحة ١/١٠٠٠٠٠ نجد قارة جهنم.



(12 b κενά) : [ ] αὐτοὺς θέλει τὴν ἀρετὴν μέν  
 ὁλοκ. ἀποβουρῶν ἀνεθῆναι καὶ τὴν ἐκὼν βου-  
 ρεῖσθαι τὴν ἀρετὴν τῆς γυναικὸς μέθης καὶ τοῦ υἱοῦ, ἀφ' οὗ  
 ἔλαχεν ἐκ ἀγαθῶν

« 7 »

[ ] αὐτοὺς  
 μεγάλους διαβουρῶν ἀνεθῆναι  
 ἐκ τῆς αὐτῆς ἀγαθῆς γυναικὸς

الشجر جنة

- ١٠ مقبرة بجبرة (المعبود) سبكت الثمانية  
٢٠ مقبرة بجبرة (المعبود) سبكت الخمس  
٣٠ (أقيم) هذا الشاهد اكراما لسيده الجبر (المعبود) سبكت  
ويعبر على مصاريف رئيس بلدة تحت

عليها وقت الأكل فاذا تفرج على مايدة في ملكته ليس يرى مثلها  
على وجه الأرض عند الملوك وخذ أى شىء أردته ورد كلشى في  
مكانه والحذر أن تقتل غدرا من رفاقك والله أعلم ،

وهنا أستلقت النظر إلى قول ذلك الكاتب

« وهو في بركة وليس بالطويل وهو مبني بالطوب الأسود  
كأنه برج حمام وبجانبه طابقه وحصه مبنية وعمود فذخر العامود  
الذي على الجصة واحفر في الرمل . . . »

وهذا ما فعله اللصوص فقد دحرج الملاعين هذا الشاهد الحجري  
الذى ارتفاعه مترين وعشرة سنتيمتر والذي أقامه عمدة بلدة نخت  
وكتب عليه كتابة نقلها داريسى فأثارت اهتمام الباحثين عن بحيرة  
موريس ولو وجد هذا الشاهد الذى من الصعب نقله لأن وزنه  
( $2110 \times 0.88 \times 0.44 \times 2.6 = 2112$  طناً) وعرف  
مكانه لكان من أقوى البراهين على وجود الخزان المذكور.

ولا أطيل عليكم تفاصيل تلك المباحث الفنية فهي موجودة في كتابي عن الفيوم لمن يريد الاطلاع عليها غير أني سأقص عليكم

ونجورك عمال ونجر عندهما ساعة فانك تجددهما سفيرا الوادى وهى  
ملطخة بالطين الأصفر وهى علامة الخير وأول البشائر الصادقة فتسير  
كما أنت مبحر إلى أن تصل إلى أربعة شجرات طلح فاقف عندهم وسير منهم  
مغرب إلى أن ينقطع عنك الشجرات الطلح فتجد طريق دقيقة غزلاية  
فسير فيها وخلي بالك فانك تجد حجارة خضرة وحمرة ملطخين  
بطين الحكمة فالخضر فضة والحر ذهب فسير كما أنت اطلب الغرب  
إلى أن تقطع الذى هم فيه فاذا قطعت علوت القبلة إلى الجبل الغربى  
فسير معه ولا تخافه ولا تزال كما قام لك انقطعه إلى أن تقطع أربعة  
جبال فبعد ذلك يقوم لك جبل أحمر اقصده فتجده بين الجبال وبين  
الجبل الأحمر حجارة قاعدة تطرد بعضها بعضا وهم عن يمينك وعن  
شمالك فسير بينهم حتى تجد وطات وساعة سير منها إلى أن تصل إلى  
الجبل الأحمر وهو كأنه عقيق من باقوت أحمر فقبل وصولك إليه تجد  
حجارة — مكتوبة بالخط اليونانى فاذا رأيتهم فاشكر الله تعالى الذى  
هداك إلى هذه الأماير كلها واعلم أن هذا هو الجبل المقصود المبارك  
فاذا وصلت إليه اتركه على شمالك واقف مبحر ينقطع عنك ويوصلك  
إلى القبلية فانهطف معه واجعل بالك فانك تجد جبلين فاعبر بينهما  
فانك تنظر القصر المبارك وهو فى بركة وليس هو بطويل وهو مبنى  
بالطوب الأسود كأنه برج حمام وبجانبه طابقة وحصة مبنية وعمود  
فدحرج العامود الذى على الحصة واحفر فى الرمل بيديك تجد حجر  
قايم وتحت الباب وهو باب مزين اقلع الحجر واهبط فى اثني عشر  
درجة تجد قصر فيه أربعين خزانة ملائین أموال قارونية وانظر على  
على يمين القصر عامود قايم عنده عين ماء ترود واشرب وانظر عند  
هذا القصر ترى أصفرا أخضر فى وسطه تجد صنما من الزمرد الأخضر  
طوله ثلاثة أشبار وهو الملك فخذ واطلب غربية القصر تجد ثلاثة  
أعمده على فم بير اقلع العمود الأوسط وانزل إلى البير ترى ساحة  
واسعة وهى فى قصر أحسن من القصر الأول الخفى وفيه أربعين  
خزانة ملائین مال ونحف ودخاير ملوكيه وفصوص متمنة وآلات  
الحرب الملوكية وترى الملك على سريره وعنده سيف طوله أربعة أشبار  
وعرضه أربعة أصابع ماله قيمة من جرد منه أربعة أصابع على  
جيش انهزم كله ولو كان جيش يختصر الملك وعند رأسه حق فيه  
ثلاثة خواتم مستخدمين للجنان من ملك منه خاتم أطاعته القبايل  
كلهم وفى وسط القصر طابق خشب لبيخ على حوض رخام فيه خمسة  
دنانير فى حق مستخدمين فاذا أردت أن تصرف منهم تصرف  
الدنانير ويعود مكانه بعد أن تصرفه وترى هناك باب عليه قفل  
ذهب مفتاحه عليه فافتح واعبر إلى بيت مليح بوسطه مايدة زمرد  
مرصعة بالدر والجوهر قوائمها منها وفيها وعليها زبادى زبرجد  
وعقيق وبلور وهرمان وحوالين المايدة كرامى من ذهب مجلسون



المحاصيل المبكرة مثل الملوخية والباميا والبطيخ فيحصل المزارعون على ثمان مرتفعة لقربها من القاهرة علاوة على أن مساقط المياه بها تمكن من إضاءة المدن بالكهرباء وإنشاء مصانع صغيرة بها فتكون جنة الله في أرضه. إن الفدان بتلك الأراضي لا يقل ثمنه عن المائة وخمسين جنيهًا فكأن المساحة تساوي مليوني جنيه فأى كثر كان يدر مثل هذا القدر والظاهر لى أن اليوم الذى سينفذ فيه هذا المشروع ليس بعيدًا من مشروع آخر كنت قد اقترحت تنفيذه في شمال شرق الفيوم قد تنفذ جزء منه منذ خمس سنوات ولما سألت القائمين بتنفيذه أليس هو مشروعى السابق تقديمه قالوا أن مشروعك عن رى ٢٦.٠٠٠ فدانًا أما هذا فانه مشروع آخر حيث اكتفينا بألف فدان.

إنى أثناء تجهيز مشروع ترعة قوته لم أرح أنقب عن الشاهد ولما أقنعت رجال مصلحة الرى بأهمية هذا الشاهد حيث أننا كنا ندرس وقتئذ مشروع وادى الريان وهو كما قال ويلكوكس مشروع مصغر لخزان موديس فقد قبلت مصلحة الرى أن تدفع لمصلحة الآثار مصاريف التنقيب عنه وقد رنا ذلك بمائة وخمسين جنيهًا فقامت مصلحة الآثار بحفرياتنا هناك ولكنها بالأسف لم تعثر عليه وجاءنى حضرة باشمفتش الآثار بملاف به بلاغ العمدة نفسه من المصلحة فعملت بأن العمدة مات ولكن ابنه الشيخ على كحك والذى كان يومئذ شيخ بلد وأرسله والده مع المسير دراسى أصبح عمدة البلد فذهبت إليه وسألته عن معلوماته فافضى إلى بها وهى لا تختلف عن تقرير المسير دراسى فسألته أن يذهب معى إلى هناك لبحث معى لعله يتذكر الموقع فاعتذر بصحته والحق أنه رجل بدين جدًا وزن حوالى ١٥٠ كيلو جراما وحركته محدودة غير أنه قال انه كان معهم أنفار لايزال واحد منهم على قيد الحياة وأرسل خفيراً أحضر وهو رجل كما كنت أتوقع لا يقل سنه عن ٧٠ عاماً ومنع ذلك فقد كان يضرب الطوب الشيء الذى يحسده عليه أى موظف من الدرجة الأولى فى المعاش.

فاخذته معى فى السيارة وسلمته نوا إلى حضرة باشمفتش الآثار الذى فرج به كثيراً وأعطاه من السجائر والقهوة مايجلو ذهنه غير أن الرجل كان قد نسي الموقع فلم أياس وذهبت هذه المرة إلى الشيخ على كحك نفسه وهددته بعدم التصريح له بمسورة لزراعة الأرض فلان لى وأخذته فى السيارة إلى الموقع غير أنه رجل بدين ولم يمكنه الصعود معنا مسافة الأربعين متراً بالجبل وعندى صورة له بجوار السيارة كأنها لعبة بجواره ولكنى أكدلى أن موقعها كان بجوار المسكن مما حدد لى مفوسها بالتقريب وهو ما كان يهمنى.

( البقية على صفحة ١٦ )

محلولاقي العثور على ذلك الشاهد الذى لا يقدر بثمن لأنه الهرمان المادى على قيام قدماء المصريين بإنشاء أول خزان عظيم للياه فى العالم.

نعود إلى عمدة كحك الشيخ عبد العال كحك فانه لما لم يسلمه البصوص جزءاً معقولاً عما عثروا عليه أبلغ المديرية وهذه أرسلت خطاباً إلى مصلحة الآثار تاريخه ١٩ مارس سنة ١٨٩٨ باكتشاف آثار بالجبل فأوفدت مصلحة الآثار المسير دراسى الذى زار الآثار فى ٣١ مارس سنة ١٨٩٨ وعاد فى ١٢ أبريل سنة ١٨٩٨ ومن سوء الحظ أن المسير دراسى لم يكن من غواة بحيرة موديس وقد قرأت كثيراً من كتاباته فإذا به اختصاصى فى البحث عن مواقع البلاد القديمة وهذا ما قام به فانه بعد نقل ما على الحجر من كتابة سنورها لىكم مع ترجمتها فيما بعد أخذ ينقب فى المدينة حتى عثر على نص يونانى بمعبد القرية استنتج منه أنها مدينة ديونيسياس التى ذكرها بطليموس الجغرافى مخالفاً بذلك جرنفيل وهنت فى كتابهم

Fayoum Towns

وهؤلاء عند ما قرأوا تقريره ذهبوا إلى قوته وحفروا هناك ووجدوا كتابة يونانية وأثبتوا أن المسير دراسى غطى وأنهم على صواب. والذى كان يهمنى هو وصف لموقع الحجر لاقى لما ذهبت هناك لم أجده وعيشت حاولت ومعى عدد كبير من العمال أن أعثر عليه.

أعرفون ماذا خطر لى — هناك سهل متسع تحت هذه الخرائب أرضه صالحة للزراعة (١) ففكرت فى دراسة مشروع لرى هذا السهل وهذا يستدعى مساحة الأرض بواسطة المهندسين ولما كان هذا العمل يستغرق حوالى شهرين فقد كان من المحتمل أن يجد المهندسون الشاهد وقد قمت بهذا العمل وجهزت مشروعاً لرى وحسب عشرة آلاف فدان من أجود الأراضي.

وأضفت إليها حوالى ثلاثة آلاف فدان لايمانها أرض بالقطر المصرى فانها تنحدر أربعين متراً فى مسافة متوسطها كيلومتر ونصف يحدها الجبل من الشمال فيحميها من الرياح الباردة الشمالية وتنعكس عليها أشعة البحيرة وقد قضيت ليلالى بالحيمة عندها فى الشتاء فكان جوها الدفء مدحشاً واتصلت بالمستر براون الذى كان مديراً للبساتين فى ذلك العهد فقال لى أن تلك المساحة فى غاية الأهمية من الوجهة الزراعية لأن الدفى الذى تتمتع به يجعلها صالحة لزراعة

(١) كان مفروفاً بتفتيش رى الفيوم وادخلت مساحته فى زمام بحر المنزلة بمشروع تزيين العزب وعندما قمت بتصميم قطاع تحويلية بحر المنزلة وقفاً البنائى والهدار الواقع خلفه وهذا يخالف ما ادعاه بعضهم أنهم اكتشفوا هذا السهل

## مشاهدات في تركيا

بفلم المهندس المعماري ابراهيم نجيب

مدير الأعمال ورئيس القسم الفني بمصلحة المباني

استانبول :

• استانبول — عاصمة الامبراطورية الرومانية الشرقية ومقر سلاطين آل عثمان وحاضرتهم وميناء الجمهورية التركية الاول ومركز تجارتها — مدينة أثرية يبنى كل جزء منها عن صفحة من التاريخ . تقوم المدينة على ثلاثة أشباه جزر متقابلة مجموع سكانها حوالي المليون نسمة — على الشاطئ الأسبوي واحدة منها أسكودار، بين بحر مرمرة وبوغاز البوسفور وعلى الشاطئ الأورني ديرا،

بين بوغاز البوسفور وخليج القرن الذهبي و استانبول القديمة ، بين القرن الذهبي وبحر مرمرة — وميان كل من هذه الأقسام الثلاثة مقامة على مجموعة من التلال المختلفة الارتفاعات



( شكل ١ ) استانبول القديمة

• تصل ديرا ، باستانبول القديمة ، بكوبرين عائم على القرن الذهبي ليست لها أساسات وإنما تحملها عوامات حديدية ضخمة وتمر عليها خطوط الاوتوبيس والترام ويمكن فتحها لمرور البواخر — وتصل د أسكودار ، بهذين القسمين خدمة بواخر منتظمة المواعيد تقوم من الكوبري القبلي المعروف باسم د كوبري جالاتا ،

• بأسكودار محطة حيدر باشا نهاية شبكة الخطوط الحديدية بالاناضول المتصلة بدول الشرق ، إيران والعراق والشام ومصر — وباستانبول القديمة محطة نهاية للخطوط الغربية المتصلة بدول أوروبا .

• كانت ديرا ، هي حي الجاليات الاجنبية ذات الاميازات أثناء حكم السلاطين — شوارعها ضيقة متعرجة ومبانيها متلاصقة

ضيقة الواجهات مختلفة الارتفاعات ليس لها أى طراز حيث لم يكن للحكومة التركية في تلك المهورد أى سلطة على البناء أو التخطيط في هذا الحي الاجنبى — وفي نفس القسم من الجهة المطل على البوسفور تقوم سراى د ضوله بفنجه ، العظيمة مقر السلاطين في العهد الأخير ويقال أن بها أكبر صالة للعرش في العالم وهي الآن المقر الصيفي لرئيس الجمهورية — ويصل هذه السراى بالحدائق والغابات التي على الجبل خلفها ، كوبري جميل يمر فوق الشارع الذي يفصلهما . وهذه الطريقة — أى وصل السرايات المقامة على حافة البوسفور بالحدائق الجبلية خلفها بواسطة كوبري مغطى — متبعة في أغلب القصور الهامة الواقعة في هذه الجهة ومنها سراى د بيك ، المقر الصيفي للمفوضية الملكية المصرية ( سراى الوالدة سابقاً ) ولكن مع الأسف قد أزيل الكوبري ولا يتبقى منه الآن سوى بعض آثاره

• كان يحوط استانبول القديمة سور ضخيم مازالت بعض أجزائه باقية للآن — وفي هذا القسم تقوم كنيسة د سانتا صوفيا ، المشهورة والجوامع الأثرية التي من

أشهرها جامع السلمانية وجامع السلطان احمد — وبه كذلك السراى العظيمة مقر السلاطين الاقدمين وقد حولت الآن إلى متحف وحولت البساتين المحيطة بها إلى منتزهات عمومية — وكذلك سراى الباب العالي التي كان يتردد اسمها كثيراً في مصر وهي الآن مقر الولاية أو المحافظة

• مواقع الجوامع الأثرية منتشرة بغاية العناية على قم المرتفعات فتقوم كالتيجان فوق المدينة وتعطيها طابعاً فريداً وجمالا خاصاً ( شكل ١ )

• جميع الجوامع مبنية على الطراز البيزنطى ذات قبة رئيسية فوق الصحن المربع وحولها أنصاف قباب من جهتين أو أربعة فوق الطرقات الجانبية ذات الدور الواحد أو الدورين وغالباً ما تكون لها أربعة مآذن في أركانها — وتحمل القبة الرئيسية على أربعة

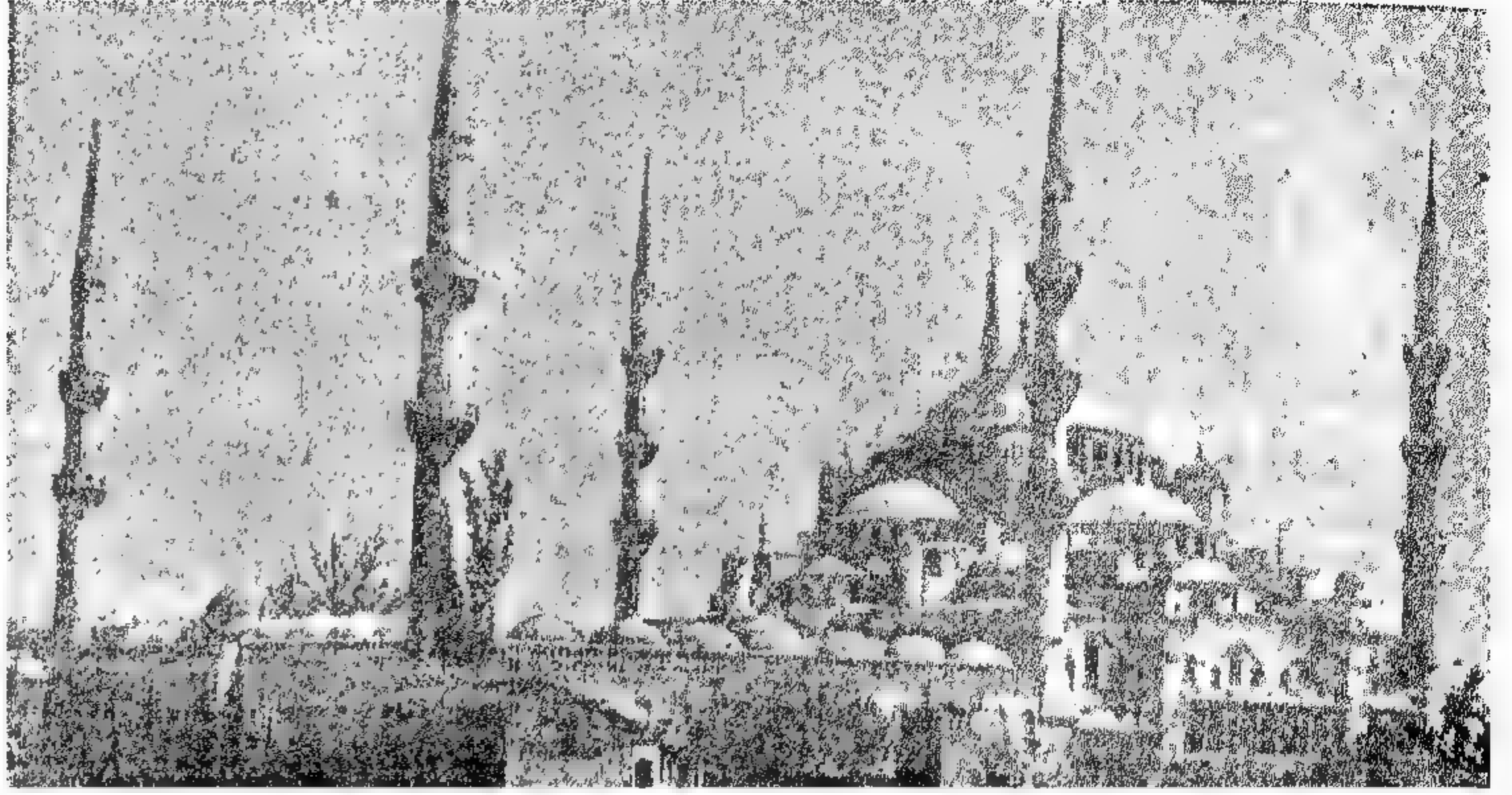


الحريق الذي كان دائماً يهدد المدينة .

• لما كانت المدينة مقامة على مجموعة من التلال فإن شوارعها الضيقة كثيرة المنعطقات والمنحنيات وكلها ذات إنحدارات كبيرة وأغلبها مرصوف بمكعبات من الحجر الصلب .

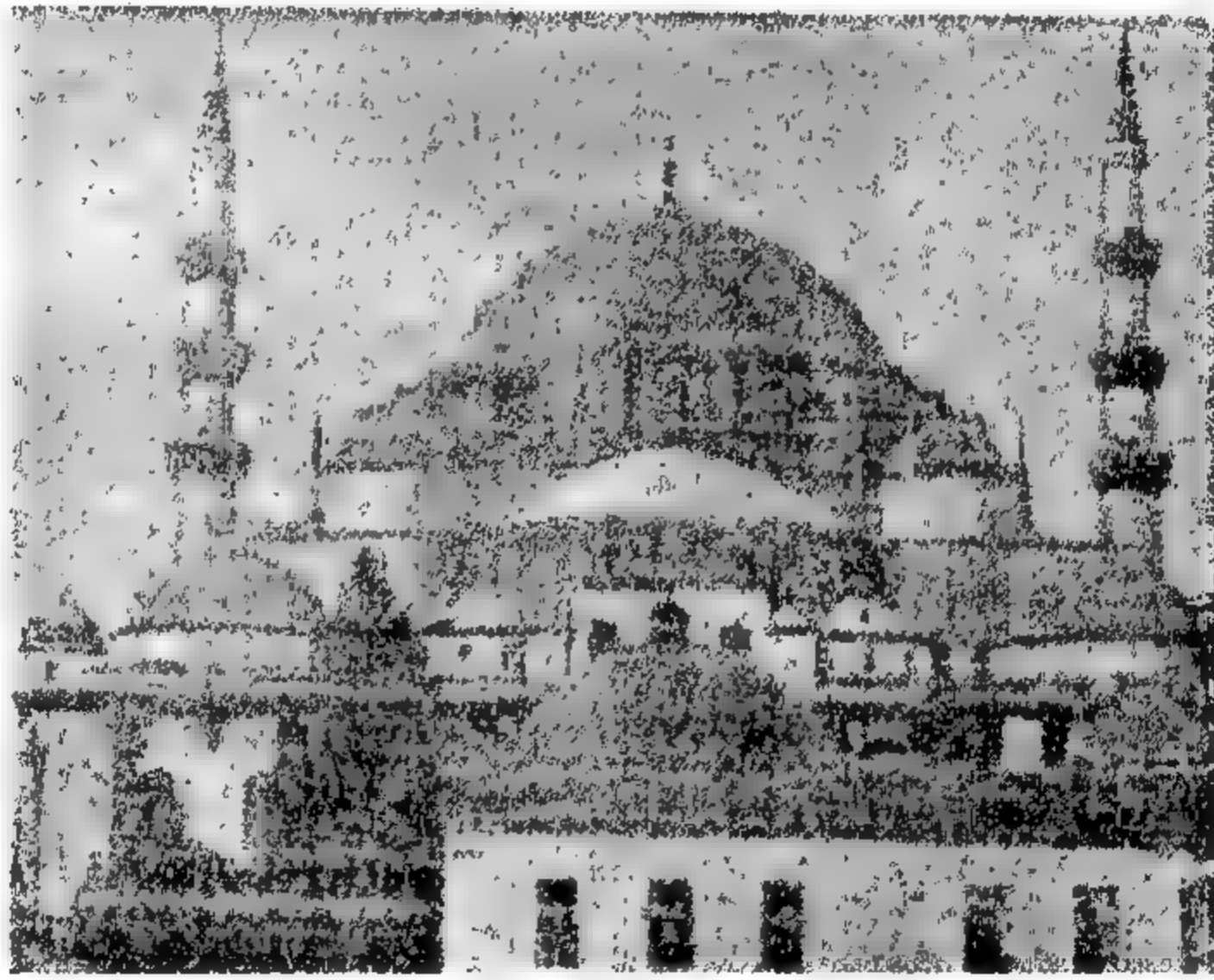
• جارى الآن إزالة المباني الملاصقة للجوامع والمباني الأثرية والإخلاء حولها لإظهار جمالها وتزويد المدينة بميادين فسيحة هي في أشد الحاجة إليها لتدريجها وقد تم ذلك فعلاً في بعض

الأنحاء ( حول د بى جامع ، وجامع د بايزيد ، ) كما تم تخطيط ميادين وحدائق فسيحة في الأحياء الحديثة ( ميدان د تقسيم ، بحى بير ) تتفرع منها شوارع عريضة مرصوفة بالأسفلت تقوم على جانبيها عمارات حديثة ومنشآت عامة من هيكل من الخرسانة المسلحة وحشو بالطوب وبنية بترطشة ملونة بالأسمنت أو بالحجر الصناعي الملون — وجرى كذلك عمل كورنيش على الشاطئ الغربي لليوسفور قد تم فعلاً في كثير من أجزائه :



( شكل ٢ ) جامع السلطان أحمد

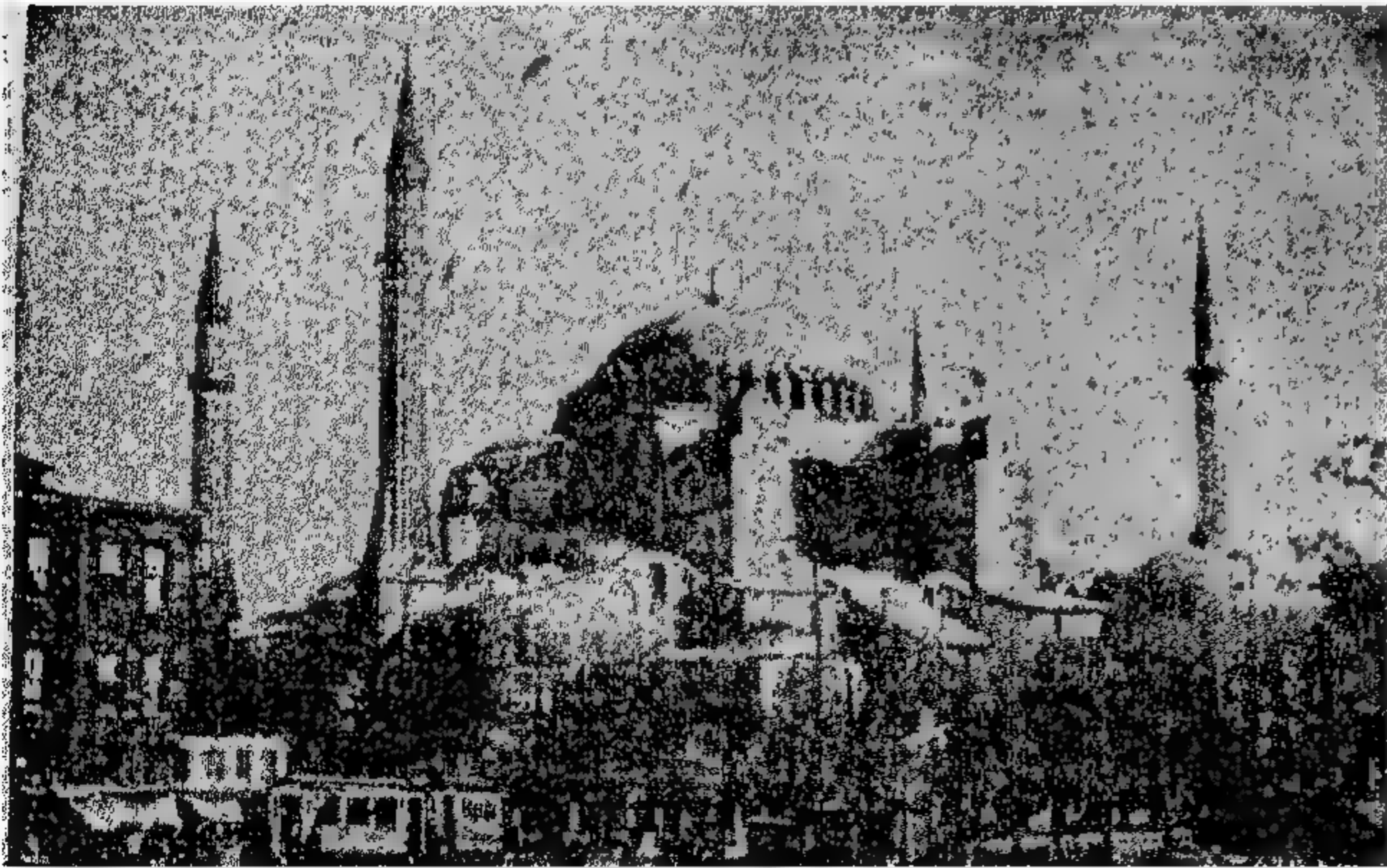
أكتاف من البناء أو أربعة أعمدة ضخمة من الرخام ، وداخل القباب والدلايات إما مكسية بالقاشاني المزخرف الملون كما في جامع السلطان أحمد أو بالموزاييك الملون كما في كنيسة سانتا صوفيا ، وهذه الأخيرة كانت قد حولت إلى جامع بعد فتح القسطنطينية سنة ١٤٥٣ م وطلبت نقوشها بالبياض وأعيد نقشها بنقوش وكتابات عربية كما أضيفت إليها أربعة مآذن أما الآن فقد حولت إلى متحف وجرى إزالة البياض المستحدث لإظهار الموزاييك الأصلي الذي يعتبر



( شكل ٣ ) جامع السليمانية

من بدائع الفن البيزنطي الفريدة ( شكل ٢ و ٣ و ٤ )

• تنفرد استانبول بأن غالبية مبانيها القديمة سواء المساكن الخاصة أو القصور وحتى الممارات من ثلاثة وأربعة طليقات مبنية من هيكل خشبي ومكسية من الخارج بالواح الخشب الظاهر أو المدهون أو المكسى بالبياض ومن الداخل بالبغدادلي الغشيم المبيض ، وأسقفها جمالونية من الخشب كذلك تكسوها قراميد حمراء — روماني أو مرصلياً — غالباً ما توضع تحتها طبقة من الزنك لكثرة هطول الأمطار وتساقط الثلوج عليها كما أن لها كورنيش بارز بروزاً كبيراً مما يجعلها على طراز متميز جميل — وللباني غالباً سفل من البناء بالأحجار أو الطوب بارتفاع قليل — وقد منعت هذه المباني الخشبية بعد وضع قانون للمباني أخيراً خشية



( شكل ٤ ) كنيسة سناتوفيا



• تستمد المدينة مائها من سد من الخرسانة أقيم خصيصاً لذلك على بعد حوالي ١٥ كيلومتراً منها ساداً ما بين جبلين في عنق ضيق ويحجز خلفه المياه المتجمعة من ذوبان الثلوج ومخزات السيول والروافد الصغيرة لمياه الأمطار .

• ليس بجميع أنحاء المدينة مجارى عمومية وإنما جارى تنفيذ مشروع كامل للمجارى تدريجياً وقد تم منه فعلاً جزء كبير .

• تقوم الحكومة حالياً بإنشاء حي جديد كامل لسكن الموظفين قرب مكاتب الحكومة وتبذل في ذلك حمة كبيرة بقصد تخفيف أزمة المساكن المستحكة .

• ليس في المدينة خطوط للترام وإنما تقوم بحركة النقل شبكة من خطوط الأوتوبيس عرباتها كبيرة وفي غاية النظافة والانتظام .

• منحت الحكومة التركية قطعة كبيرة من الأرض على أهم شوارع المدينة وسطاً حى السفارات والمفوضيات لتقيم عليها الحكومة المصرية مفوضيتها ويهم كل مقرر أن يشرع في ذلك في القريب وخصوصاً أن لغالية الدول دور عظيمة لمفوضياتها ومنها مفوضية إيران والعراق .

• بتركيا جامعة للهندسة بها أربعة كليات ، للهندسة المعمارية والمدنية والميكانيكية والكهربائية ، عدا مدرسة للفنون الجميلة بها قسم خاص للهندسة المعمارية كذلك .

تابع ما قبله صفحة ١٣

## الكنز المفقود

أما مصلحة الآثار فقد عثرت على عدة قطع أثرية أهمها صورة جميلة بالألوان لرجل جميل جداً تجردون صورته القوتوغرافية أخذتها من صديقي أحمد أفندي فخري باشمفتش الآثار .

وقد بحثت عن الميسودراسى وعلمت من المرحوم الميسو منير سكرتير الجمعية الجغرافية الملكية أنه توفي ولكنهم كانوا كتبوا له قبل وفاته فارسل لهم وصفاً غير أن زوجته علقت على كتابه ككل الزوجات بأنه رجل كبير يخرف فلا تصدقوا كلامه .

فتجدون مما تقدم أن بحثى عن الكنز لم يذهب سدى فقد أنتج تجهيزى لمشروع تربو قيمته المادية عن مليوني جنيه ولا يبعد اليوم الذى يأتى فيه من يتفذه :

غير أنى أرجو بعد نشر هذه المقالة أن لا ينسى أولادنا الظروف التى تجهز على مقتضاها هذا المشروع .

• أسعار البناء حالياً تبلغ حوالى ثلاثة مرات مثيلاتها في مصر في الوقت الحاضر .

• أجره العامل العادى (الفاعل) في الوقت الحاضر حوالى ٧٥ قرشاً مصرياً في اليوم وأجره العامل الفنى كالنجار أو البنائى حوالى ٢٠٠ قرشاً وعامل التركيبات الكهربائى حوالى ٢٢٠ قرشاً في اليوم الواحد — وهذه الأجور التى تبدو باهظة تمشى مع تكاليف المعيشة المرتفعة جداً في المدينة ،

• من أشهر الاسواق المغطاه باستامبول « السوق المصرى » وبانى جامع السليمانية العظيم مهندس معمارى مصرى — وتقوم « مسلة مصرية » في ميدان من أهم ميادين المدينة — وهكذا يلاقى المصرى اسم بلاده وفنها عالياً متميزاً أينما سار :

## أنقرة :

• أنقرة الحالية مدينة حديثة جداً ، كانت بلدة صغيرة لا يزيد عدد سكانها عن ثمانية أو تسعة آلاف وقد أصبح الآن حوالى الربع مليون بعد أن نقل اليها مصطفى كمال أتاتورك ( أبو الأتراك ) عاصمة بلاده ومكاتب الحكومة . ومعظم هؤلاء السكان من موظفى الحكومة وعائلاتهم .

• المدينة مخططة على النظام الحديث شوارعها متسعة مكسبة بالأسفلت تتخللها منزهات عامة وغابات صغيرة وميادين بها تماثيل لرجال النهضة .

• انشئت بالمدينة مباني عظيمة لدور الحكومة وكلها مجمعة في مكان واحد وقد تم معظمها وجارى الان اتمام الباقي منها بعد أن توقفت حركة البناء وقتياً أثناء الحرب كما يجرى كذلك اتمام المبنى الهائل للبرلمان مجاوراً لدور الحكومة .

• جميع مباني أنقرة سواء الحكومى أو الأهلى منها مقامة على الطراز الحديث للبناء بسيطة الواجهات واسعة الفتحات وكلها منشأة من هيكل من الخرسانة المسلحة وحشو بالطوب وأغلبها منهى من الخارج بكسوة من الحجر البركانى بلون وردى غامق أو « سنجانى » يوجد قرب المدينة ويقطع إلى بلاطات بسمك من ٢٠ إلى ٢٠ سنتيمتر خصيصاً لهذا الغرض .

• للمدينة قانون للبنى منفذ من مدة يحدد الارتفاع بالنسبة لعرض الشوارع وارتفاع الأدوار وغير ذلك من مستلزمات الصحة العامة .



## المواصلات التليفونية على خطوط الكهرباء

اقتراح للمهندس محمد رضا حمزة

بمصلحة البرق بالطرق

تستعمل شركات الكهرباء خطوطها الهوائية الطويلة التي تحمل التيار الكهربائي في نقل المواصلات التليفونية بتحميل ذبذبات الكلام على أمواج بين ١٥.٠ و ١٥٠ كيلو سيكل في الثانية ومن الطبيعي أن في ذلك اقتصاداً كبيراً فضلاً عن أن الأسلاك الكهربائية في العادة أمن من أسلاك التليفون فبذلك يكون احتمال عطبها أقل والجهاز اللازم لهذه العملية يتكون من المرسل الذي يوصل على الخط الكهربائي بطريقة تمنع مرور التيار فيه وتسمح لأمواج الكلام بالانتقال إلى الخط . وليس أفضل من المكشفات لهذا الغرض . أما في الطرف الآخر فيوصل جهاز الاستقبال على الخط عن طريق دائرة توليف (Tuning) لالتقاط أمواج الكلام وبذلك نفصلها من التيار الكهربائي .

والطرق المستعملة حالياً هي :

( ١ ) التخاطب في اتجاه واحد باستعمال موجة حاملة واحدة وينطلب ذلك استعمال مفتاح يضغط عليه في حالة الكلام لتوصيل المرسل للخط . بينما يكون المستقبل على الخط في حالة عدم ضغط المفتاح . وهذه الطريقة قليلة التكاليف لبساطتها .

( ٢ ) التخاطب في اتجاهين باستعمال موجة حاملة واحدة . وفي هذه الطريقة يشتغل المرسل أتوماتيكياً بتأثير تيارات الكلام بالميكروفون ويبطل في حالة انتهاء الكلام . وتتم هذه العملية بواسطة Relays تشتغل بتيارات الصوت فتوصل المرسل وتسد المستقبل في حالة التكلم أمام الميكروفون بينما توصل المستقبل وتسد المرسل جزئياً أو كلياً في حالة وصول تيارات الصوت من الخط . ( ويلاحظ أن هذه الطريقة هي المستعملة تقريباً في التليفون اللاسلكي )

( ٣ ) التخاطب في اتجاهين باستعمال موجتين حاملتين أحدهما للإرسال في أحد الاتجاهات والآخرى للإرسال في الاتجاه الآخر وتفصل عن بعضهما بدوائر توليف (Tuning)

وأجهزة الإرسال والاستقبال المستعملة حالياً تشبه إلى حد كبير الأجهزة اللاسلكية ( المراسلات من ٥ إلى ٢٠ وات . وتصل

في بعض الأحيان إلى ١٠٠ وات )

أما النداء فيتم بواسطة مكبر الصوت ويستعمل في العادة تياراً ذو ٥٠ أو ٦٠ ذبذبة في الثانية لوجوده فعلاً وفي الوقت ذاته خارج حدود ذبذبات الصوت .

هذا هو المستعمل فعلاً في الوقت الحالي خصوصاً في أمريكا فإذا أطلقنا خيالنا العنان وحاولنا تصور مدى إمكان تعميم هذه الطريقة واستغلالها في مواصلاتنا التليفونية . من المفهوم أن جميع المساكن في المدن تتصل ببعضها بأسلاك الكهرباء . وكذلك فالمدن الكبيرة تتصل معاً في حالة وجود شبكة كهربائية عامة كما هو الحال في بعض البلاد الآن وكما هو متظر أن يكون في مصر في حالة تنفيذ سياسة كهربائية سليمة لتغذية القطر جميعه .

فهذه الطريقة يمكن توفير الاتصال التليفوني في جميع أنحاء القطر بأن يزود كل مشترك بمستقبل ومرسل ويكون للمستقبل موجة خاصة تكون بمثابة نمرة المشترك . فإذا أراد مشترك في المنصورة مثلاً التخاطب مع آخر في القاهرة فما عليه إلا أن يضبط مرسله على موجة مشترك القاهرة الذي يلتقط من الخط الكهربائي دون غيره من المراسلات على الشبكة وبذلك يتم التخاطب المطلوب . والآن وقد أطلقنا خيالنا حتى تصورنا إمكان ذلك فلتنمهل لنرى ماهي العقبات التي محول دون التحقيق تتصل خطوط الكهرباء في المنازل بلبات كهربائية ومراوح وأجهزة راديو وخلافه وكذلك تتصل بملفات ( Transformers ) خارج المنازل . وهذه جميعها تلزمنا باستعمال ذبذبة صغيرة ( حوالى ٢٠٠ كيلو سيكل ) كذلك فإن السلك الكهربائي سيكون بمثابة هوائي يشع موجات لاسلكية ويزيد الإشعاع بزيادة الذبذبة مما يجعلنا نلزم الذبذبات الصغيرة وعلى ذلك فعدد مشتركى هذه الشبكة سيتحدد بحوالى ٦٠ في حالة استعمال موجة واحدة للإرسال والاستقبال أو نصف هذا العدد في حالة استعمال موجتين ويمكن رفع هذا العدد كلما تمكنا من استعمال ذبذبات أعلا من ٢٠٠ كيلو سيكل بتدليل العقبتين المذكورتين .

كذلك يمكن استعمال موجة واحدة لأكثر من مشترك واحد . فمثلاً جميع مديري المديرية يكون لهم موجة خاصة مع وزير الداخلية فتنياً لهم المخاطبة معاً في صورة اجتماع ، وكذلك مهندسى التليفونات أو السكة الحديد أو الواورات مع كبير مهندسيهم ورؤساء الشركات مع أفرع هذه الشركات في الأقاليم وغير ذلك .

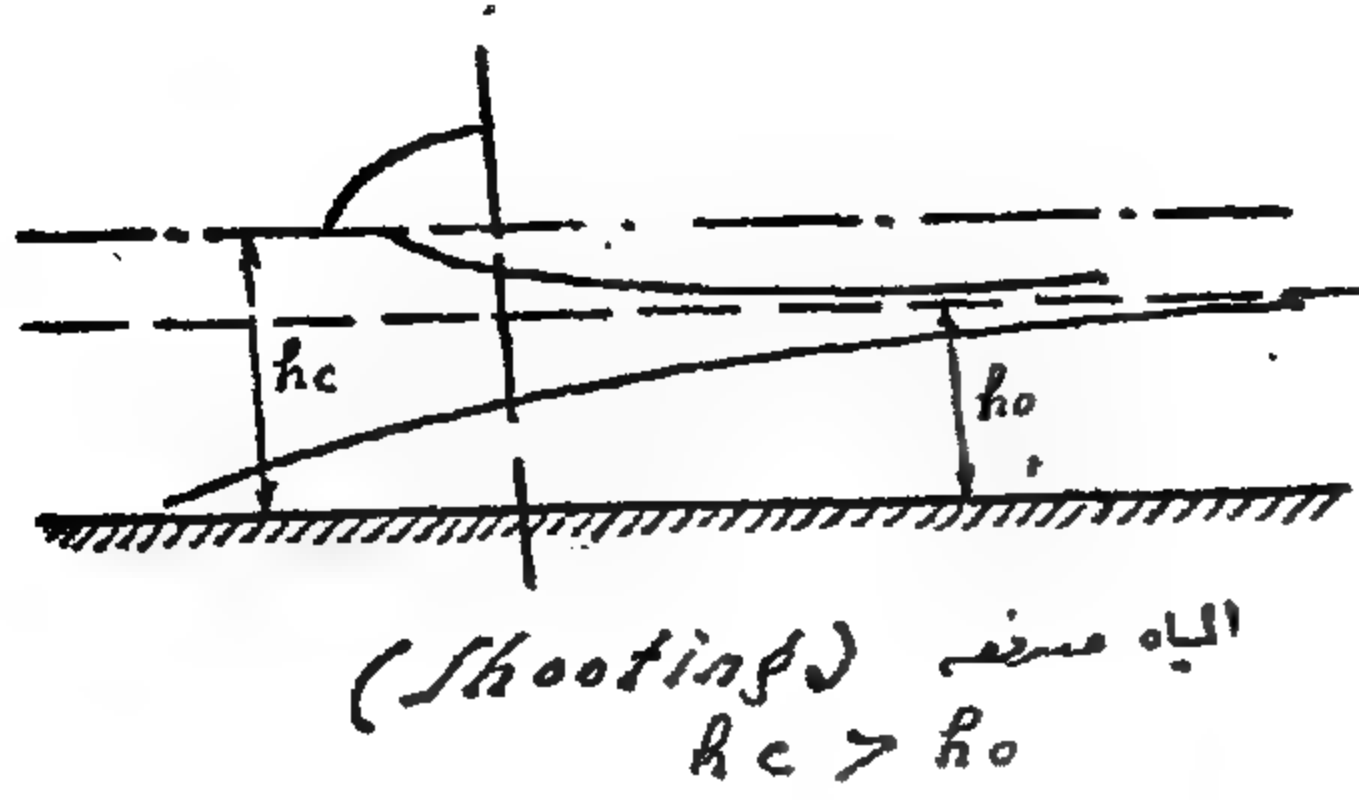
( البقية على صفحة ٢٥ )

## مقتطفات عن خطوط المياه المنحنية

## CURVED STREAM LINES

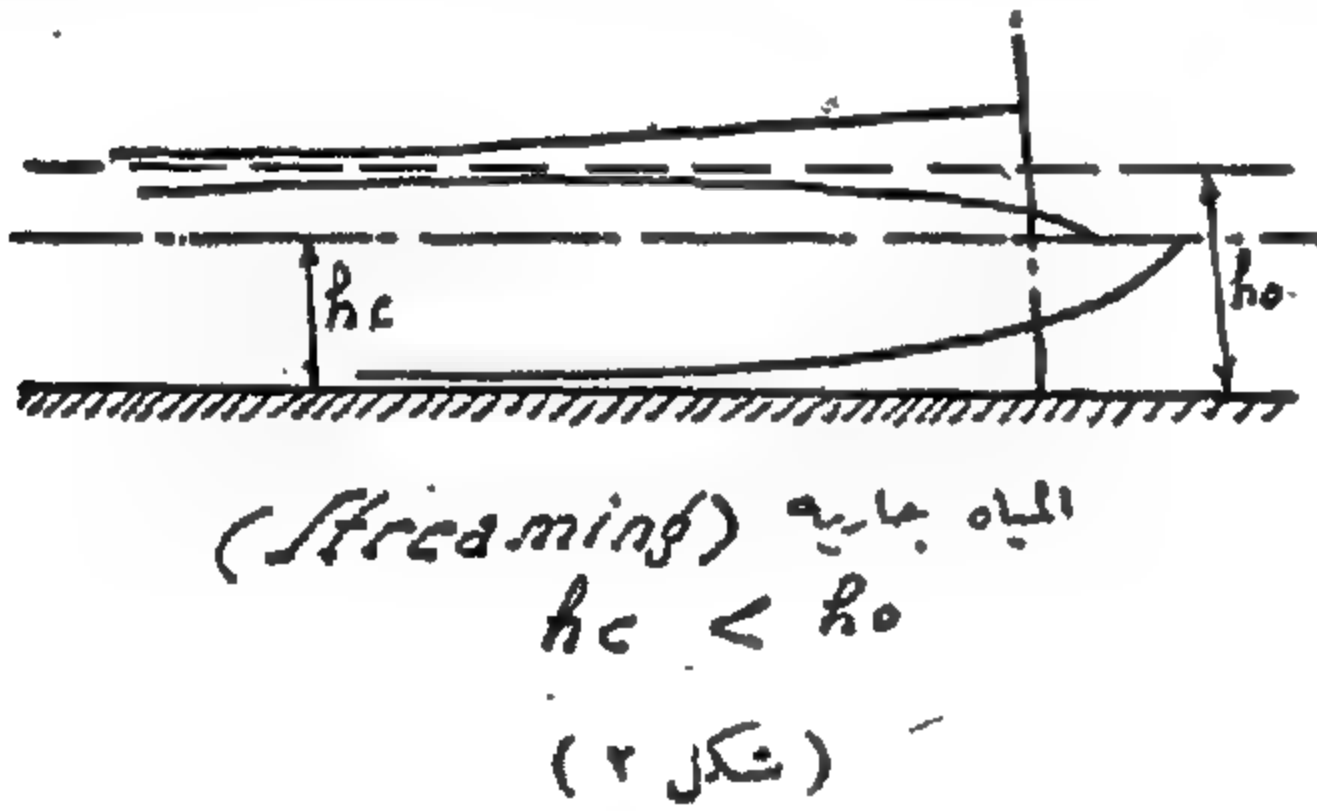
للدكتور أنور قباصي

قسم الري - كلية الهندسة بالجيزة

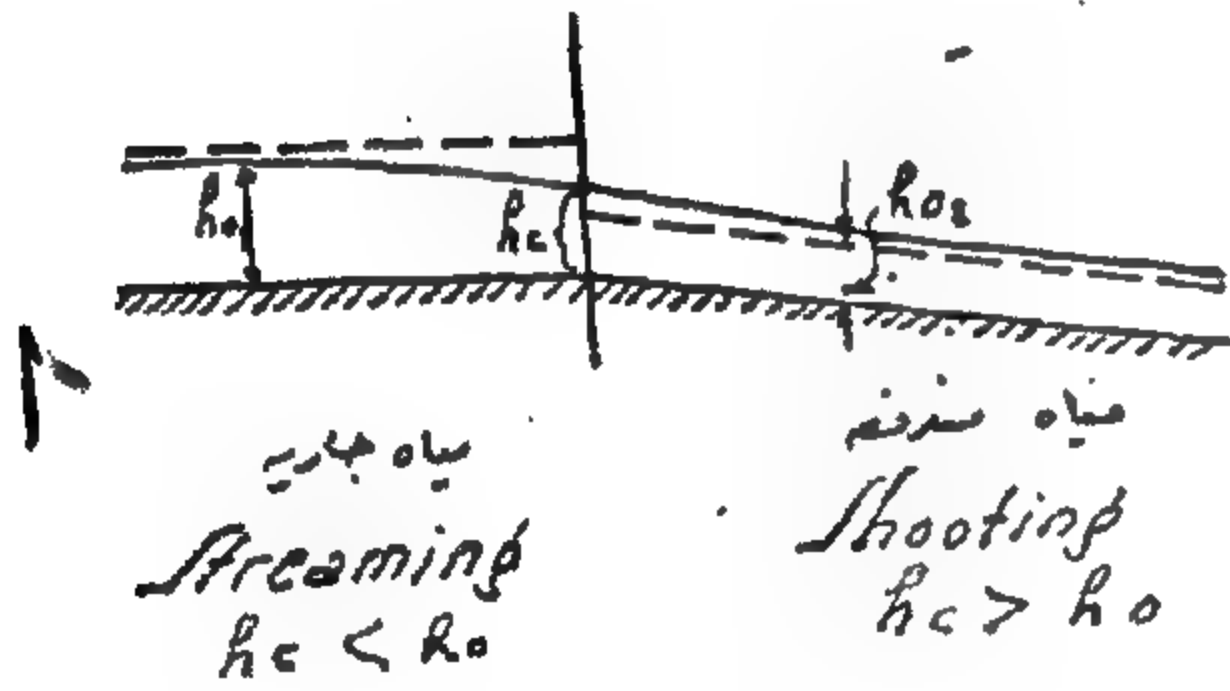


(شكل ١)

في المجري (قبل إنشاء العمل الصناعي) مندفعة shooting (شكل ٢). والشكل رقم ٣ يبين الحالات العملية التي يأخذ



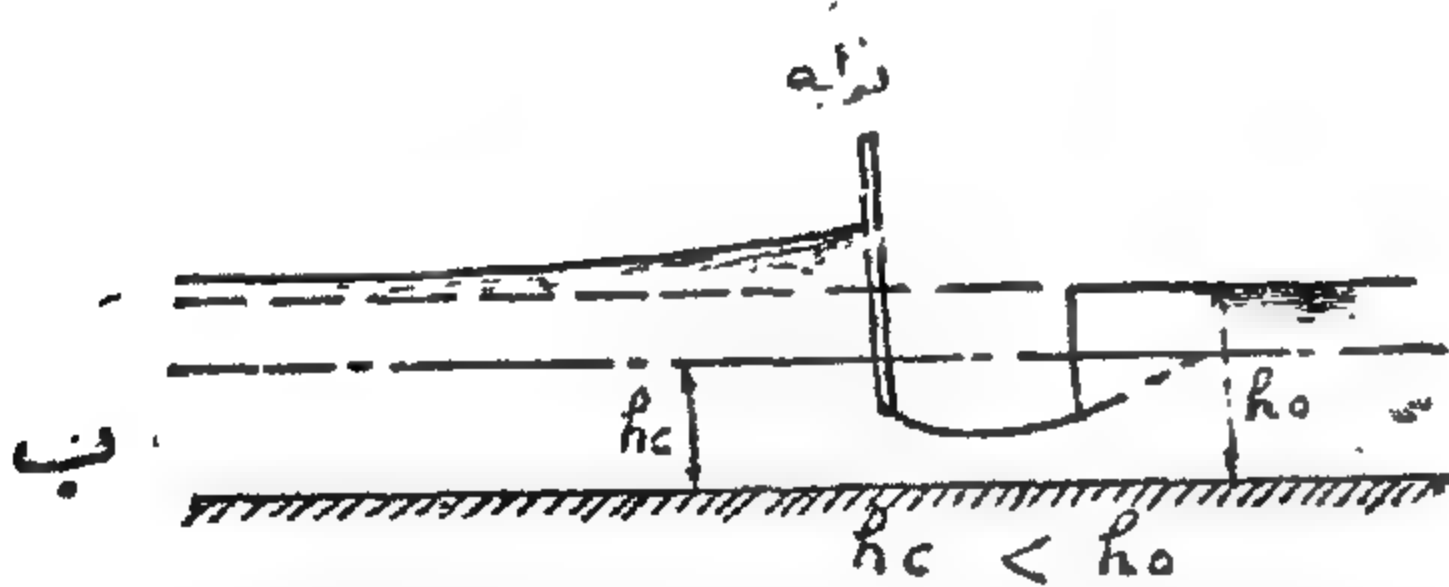
(شكل ٢)



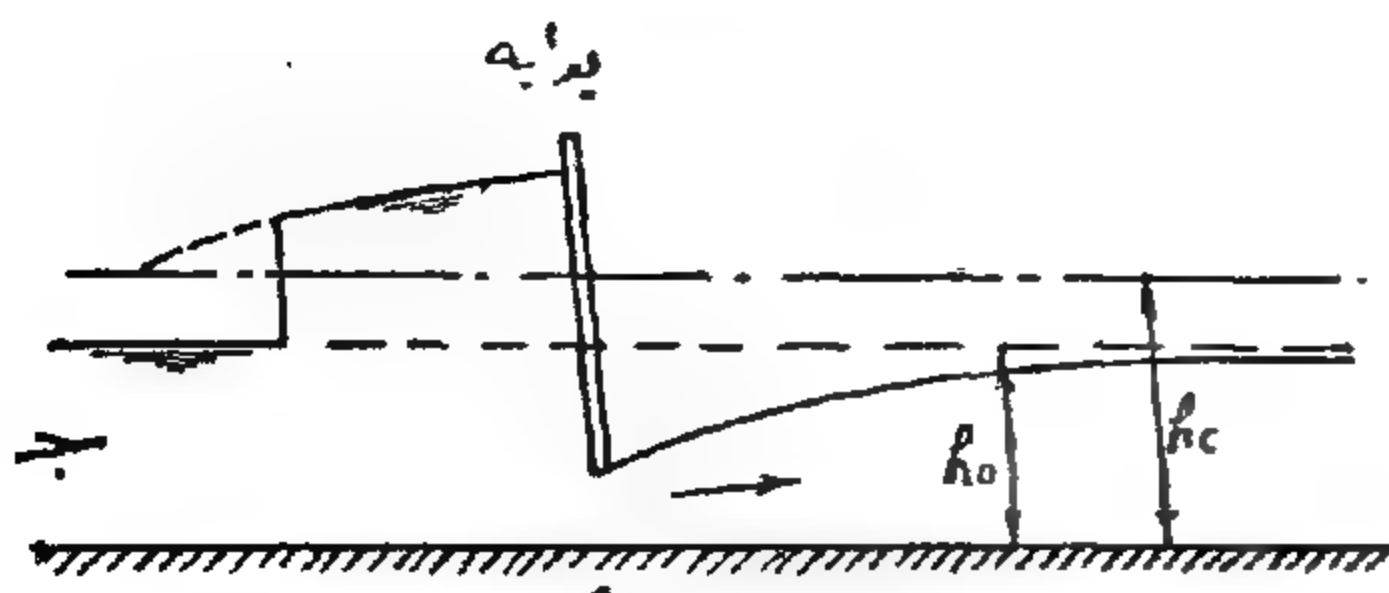
١

المياه مجارية  
Streaming  
 $h_c < h_o$

المياه مسطحة  
Shooting  
 $h_c > h_o$



ب

 $h_c > h_o$ 

(شكل ٣)

١ - مقدمة : إذا جرت المياه في مجرى طويل مستقيم ذو قطاع ثابت a long prismatic channel بتصرف ثابت وكان سطح الماء موازياً دائماً للقاع فإن السرعة المتوسطة للمياه في كل قطاع تكون ثابتة وتسمى حركة المياه في هذه الحالة "uniform flow" ويسمى عمق المياه "normal depth". أما إذا اعترض سير المياه في المجرى المذكور أى عمل صناعي كهدار أو قنطرة أو مسقط فإن هذا يؤثر على حركة المياه فتقل السرعة في الأمام وتزداد في الخلف ويتغير تبعاً لذلك سطح المياه شكلاً ومنسوباً ويصبح غير مواز لخط القاع. وتسمى حركة المياه في هذه الحالة "nonuniform flow". ولما كانت معظم مجاري الري والصرف تعترضها أعمال صناعية لذلك فإن حركة المياه فيها nonuniform وكذلك فإن سطح المياه يكون غير مواز للقاع بل يأخذ شكل منحنى يمكن حسابه تبع معادلة Bresse المعروفة وهي :

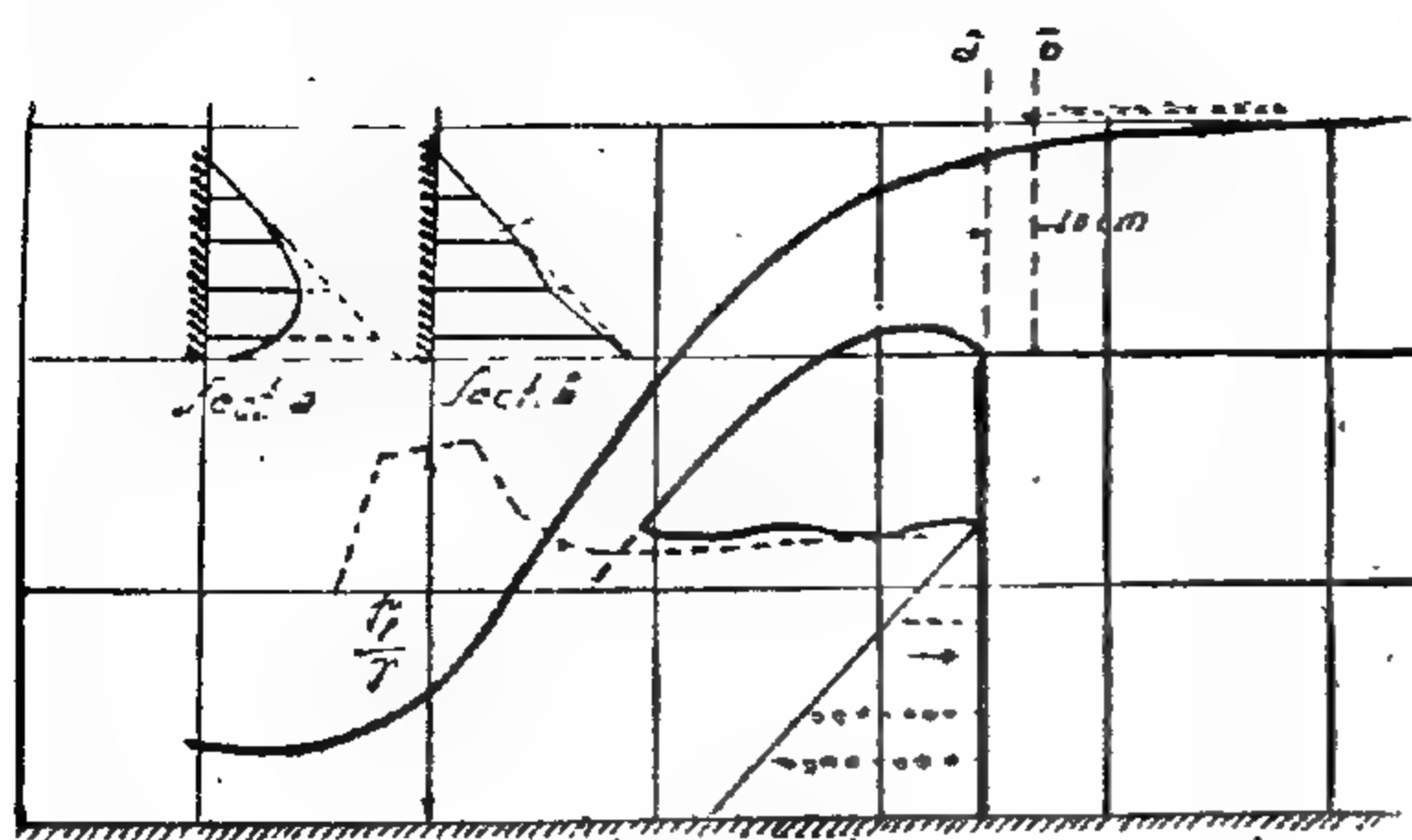
$$i_s dx = dh \cdot \frac{h^3 - h_c^3}{h^3 - h_o^3}$$

حيث :  $i_s$  = انحدار القاعnormal depth =  $h_o$  ٦critical depth =  $h_c$  ٦ $x$  = عمق المياه في قطاع يبعد مسافة  $x$ 

عن قطاع ثابت معين .

وحل هذه المعادلة يعطي ستة أشكال مختلفة لسطح المياه. ثلاثة منها في حالة ما إذا كانت  $h_o$  أكبر من  $h_c$  أى عند ما تكون المياه في المجرى (قبل إنشاء العمل الصناعي) جارية streaming (شكل ١). والثلاثة منحنيات الأخرى في حالة ما إذا كانت  $h_o$  أصغر من  $h_c$  أى عند ما تكون المياه





( شكل ٥ )

حيث  $Z =$  بعد أى نقطة فى أى قطاع عن القاع .

$$\text{pressure head} = \frac{P}{\gamma} = \text{ارتفاع الضغط}$$

$$\text{velocity head} = \frac{V^2}{2g} = \text{ارتفاع السرعة}$$

$$H = \text{بعد خط الجهد عن القاع}$$

فاذا فرضنا أن ضغط المياه عند القاع يساوى  $P_s$  فإن

$$\frac{P_s}{\gamma} = H - \frac{V^2}{2g} = h$$

(وذلك بتعويض  $Z =$  صفر) .

وهذا يبين أن عمق المياه فى أى قطاع فى حالة  $\text{uniform flow}$  يساوى ارتفاع الضغط عند القاع .

أما إذا كانت خطوط المياه منحنية فإن توزيع الضغط فى قطاع معين لا يلبث أن يحود عن التوزيع الهيدروستاتيكي وكذلك فإن السرعة فى أى نقطة من نقط القطاع تختلف عنها فى نقطة أعلى أو أوطى فى نفس القطاع .

وبالنسبة لهذا الاختلاف فإن ارتفاع الضغط عند القاع لا يلبث أن يختلف عن عمق المياه (شكل ٦) .

أما سبب اختلاف توزيع الضغط فى أى قطاع فى حالة خطوط المياه المنحنية عن التوزيع الهيدروستاتيكي فيرجع إلى وجود قوة الدفع المسماه "Centrifugal force" على أن الفرق بين ارتفاع الضغط فى هذه الحالة وارتفاع الضغط الهيدروستاتيكي يتوقف على مقدار واتجاه تلك القوة فاذا أخذ سطح المياه شكل  $\text{Convex}$  فى هذه الحالة يعمل المسقط الرأسى لقوة الدفع فى اتجاه مضاد لاتجاه جاذبية الأرض ويتسبب عن ذلك نقص فى ارتفاع الضغط، عن ارتفاع الضغط الهيدروستاتيكي وتصبح  $P_s$  أصغر من عمق

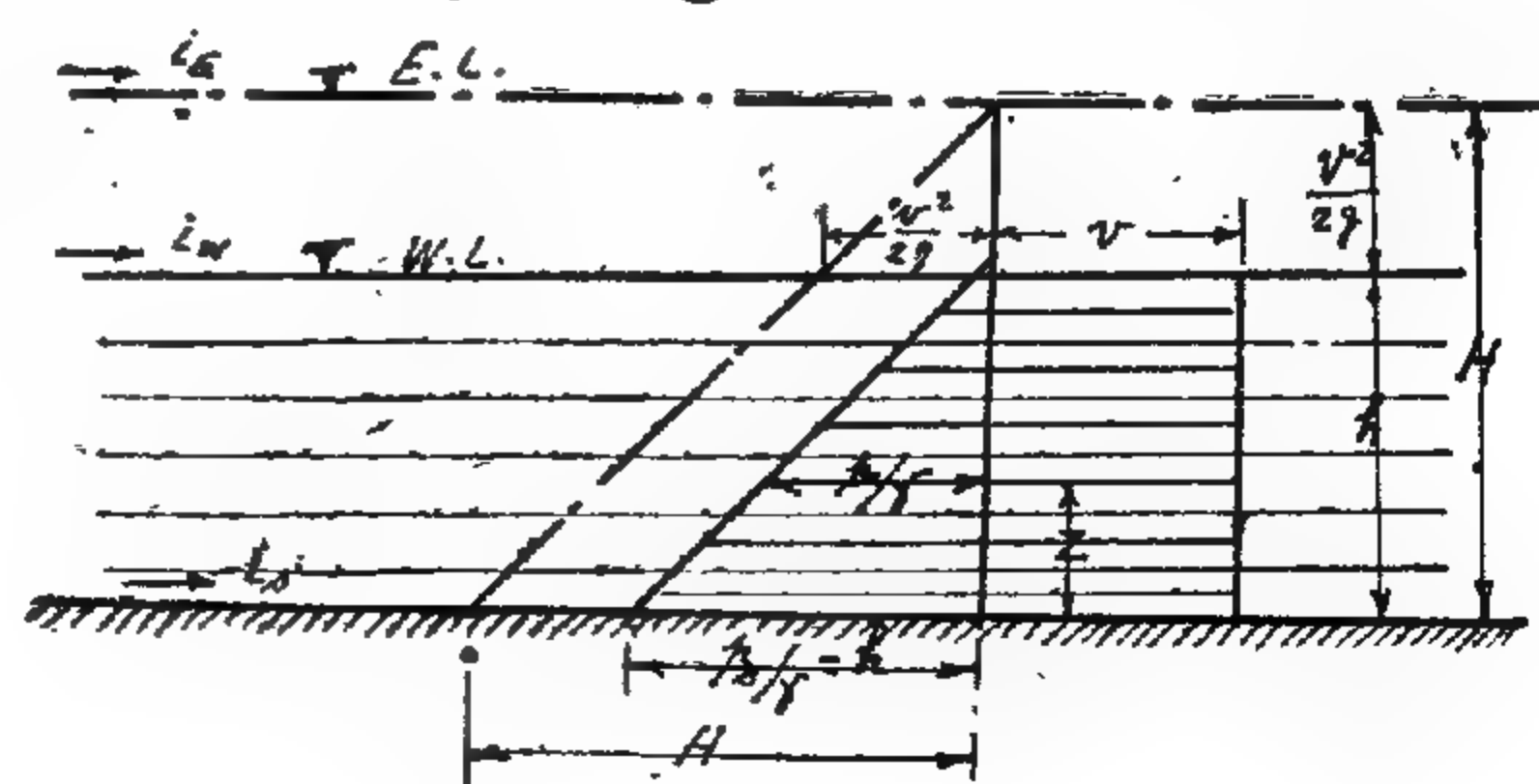
فها سطح المياه أشكال المنحنيات الستة المذكورة .

من هذا يتبين لنا أن سطح المياه أمام وخلف العمل الصناعى مباشرة يأخذ شكل منحنيات شديدة التقوس . وعلى ذلك فإن تطبيق نظريات خطوط المياه المتوازية  $\text{Parallel stream lines}$  على هذه الحالات التى تسير فيها خطوط المياه منحنية يعطى نتائج غير مطابقة للواقع . فمثلاً جميع تصرفات الهدارات والقناطر والفتحات المحسوبة طبقاً لنظريات خطوط المياه المتوازية لا تنطبق على التصرفات الفعلية التى تمر بهذه الأعمال الصناعية ولذلك فإننا نلجأ دائماً إلى إدخال معاملات تسمى "معاملات التصرف" ،  $\text{Coefficients of discharge}$  على معادلات التصرف المحسوبة لتغطية الخطأ الناتج من عدم اعتبار تأثير انحناء خطوط المياه  $\text{Curvature of the stream lines}$  على توزيع السرعة وتوزيع الضغوط والعمق المسمى  $\text{critical depth}$  وغيره مما يدخل فى تكوين تلك المعادلات . وفيما يلى سنتناول بصفة عامة شرح تأثير انحناء خطوط المياه على العوامل المذكورة ونمهد الطريق لاستنباط نظريات جديدة تساعد على حساب التصرفات بدون إدخال معاملات التصرف عليها . أو بلفظ أخرى للحصول على معادلات تعطى التصرف المحسوب مساوياً للتصرف الفعلى .

٢ - تأثير انحناء خطوط المياه على توزيع السرعة والضغط :

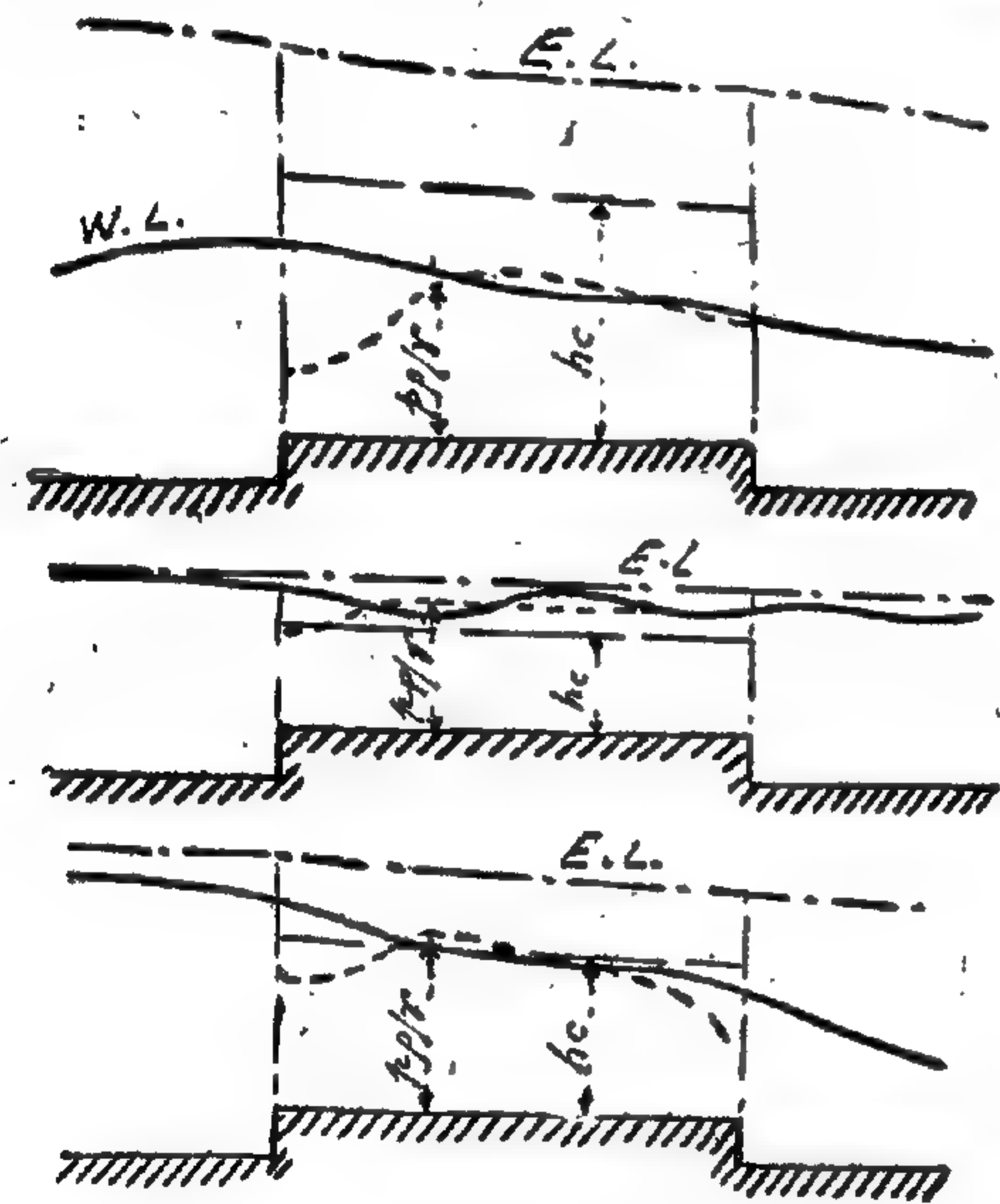
من المعلوم لنا أنه فى حالة خطوط المياه المستقيمة المتوازية فإن توزيع الضغط فى قطاع واحد يكون هيدروستاتيكي . وكذلك فإن السرعة فى كل نقطة من نقط القطاع ثابتة (شكل ٤) . وتتبع حركة المياه فى سيرها نظرية Bernoulli :

$$Z + \frac{P}{\gamma} + \frac{V^2}{2g} = H = \text{Constant.}$$



خطوط مياه متوازية وموازى للقوى (مكة =  $h_s = h_c$ ) ( شكل ٤ )

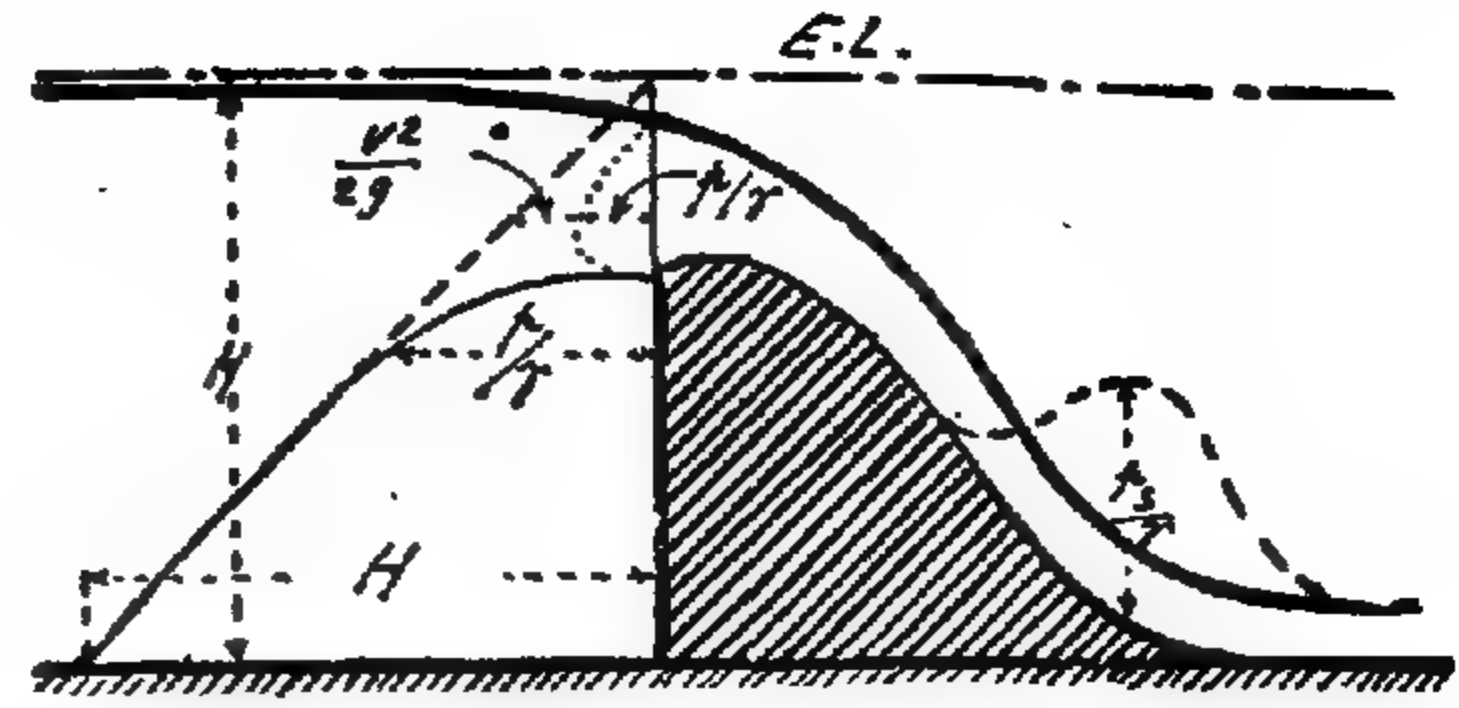
(شكل رقم ١٠٣). وفيما بين العمقين يوجد عمق معين يفصل ما بين حالة المياه الجارية وحالة المياه المندفعة ويسمى "critical depth" وتسمى سرعة المياه هناك critical velocity. ولمعرفة مقدار وموقع ال critical depth أهمية كبيرة لأنه يدخل في حساب معادلات التصريف فوق الحدارات الحرة والـ Venturi flumes والمساقط وغيرها وكذلك يدخل في حساب منحنيات سطح المياه أمام الأعمال الصناعية ومدى تأثر المساطيع والجسور بها... الخ. وبالرغم من أن سطح المياه يأخذ شكل منحنيات شديدة القوس ومختلفة الشكل فأننا لا نزال نلجأ في حساب ال critical depth إلى معادلات مبينة على نظريات خطوط



(شكل ٨)

المياه المستقيمة المتوازية parallel stream lines. فنفرض أن السرعة في كل نقطة من نقط أي قطاع ثابتة في حين أنها متغيرة بالنسبة لانحناء خطوط المياه، ونفرض أن الضغط على أي قطاع هيدروستاتيكي مع أنه بالنسبة لانحناء خطوط المياه المذكورة يختلف عنه كل الاختلاف.

نفرض أولاً مجرى طويل ذو قطاع مستطيل تجري فيه المياه بتصريف ثابت وبعمق ثابت ففي هذه الحالة تكون حركة المياه uniform وخطوط المياه متوازية وموازية في نفس الوقت للقطاع. فإذا كانت كمية التصريف المار بالمجرى  $Q =$



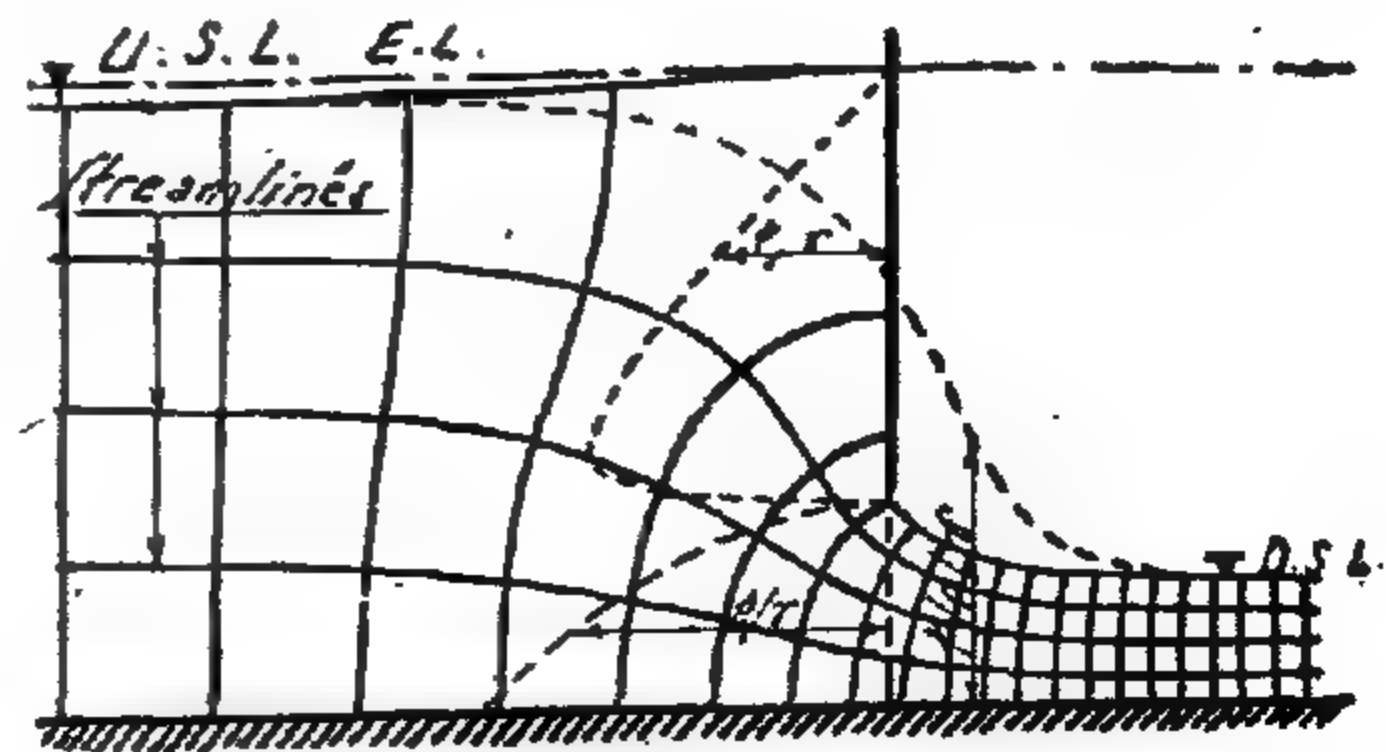
(شكل ٦)

المياه  $h$ . أما إذا أخذ سطح المياه شكل منحنى Concave فإن اتجاه المسقط الرأسى لقوة الدفع يكون إلى أسفل أى في نفس اتجاه جاذبية الأرض مما يسبب زيادة في ارتفاع الضغط، عن ارتفاع الضغط الهيدروستاتيكي، وتصبح  $\frac{P}{\gamma}$  في هذه الحالة أكبر من عمق المياه  $h$ . (شكل ٦٦ ٦٥ ٨٦). وبما أن ارتفاع خط الطاقة عن القاع  $H$  لجميع نقط القطاع ثابت فينتج من ذلك أن أى زيادة في  $(\frac{P}{\gamma} + Z)$  تسبب نقصاً في ارتفاع السرعة،  $\frac{v^2}{2g}$  وبالتبعية تسبب نقصاً في السرعة  $v$ . كذلك فإن أى نقص في  $(\frac{P}{\gamma} + Z)$  يسبب على العكس زيادة في السرعة.

وبالنسبة لضيق المقام فسوف لا يمكننا تدعيم هذا الشرح بالمعادلات فهي موجودة في معظم المراجع الهيدروليكية وسنكتفي هنا بالنتائج العملية المبينة بالأشكال رقم ٨٦ ٦٥ ٦٦.

٣ - تأثير انحناء خطوط المياه على ال "critical depth"

إذا تصورنا أن المياه في مجرى معين جارية streaming وأنها لسبب ما - لكن تغير مفاجيء شديد في ميل خط القاع - تحولت إلى حالة اندفاع shooting فان سطح الماء يأخذ شكل منحنى لير من حالة المياه الجارية (الكبيرة العمق) إلى حالة المياه المندفعة (الصغيرة العمق)



(شكل ٧)



متساوية و  $(\frac{P}{\gamma} + Z)$  لجميع نقطة متساوية أيضاً .  
 ويجب أن لا يخفى أنه توجد أسطح عديدة حيث  
 $(\frac{P}{\gamma} + Z) = \text{const.}$  و  $v = \text{const.}$  ولكن سطح  
 واحد منها هو الذى تكون فيه  $v = \text{const.} = v_c$  . وهذا  
 هو الـ "critical surface" . ولإمكان الحصول على شكله  
 وطوله "critical length" يجب تحديد موقعه . ويختلف ذلك  
 الموقع باختلاف العمل الصناعى ( هل هو هدار أو مسقط  
 أو flume ... الخ ) ولكنه لا يختلف باختلاف الاشتراطات  
 الهيدروليكية كالتصرف وعمق المياه الخ .

والآن نستخلص من ذلك نتيجة هامة وهى أنه ليس  
 هناك critical depth مطلقاً بل يوجد "critical surface"  
 وهو منحنى وعمودى على خطوط المياه . فإذا أدخلنا هذه  
 الاعتبار فى وضع معادلات جديدة لحصلنا على نتائج  
 صحيحة تنطبق مع الواقع .

وقد طبقت هذه الاعتبارات على الـ venturi flume  
 ووصلنا من ضمن ما وصلنا إليه إلى معادلة تصرف تعطى  
 التصرف المحسوب يساوى التصرف الفعلى بدون إدخال أى  
 مماثل للتصرف . أو بلغة أخرى فإن معامل التصرف كان  
 دائماً ثابتاً ومساوياً ، واحد ، مهما تغير شكل الـ flume أو تغير  
 التصرف أو تغيرت مناسيب المياه فى الأمام .

ولعلنا نوفق قريباً لتطبيق هذه النظرية على الأعمال  
 الصناعية الأخرى ونحصل على معادلات مشابهة لمعادلة  
 الـ Venturi flume .

٤ - تأثير إنحناء خطوط المياه على معادلات  
 ومعاملات التصرف :

#### (١) خط الطاقة "Energy Line"

إذا تصورنا مسقط Fall فى مجرى طويل ذو قطاع  
 مستطيل وتصرف ثابت فإن سطح المياه قليل وعند وبعد  
 المسقط يأخذ شكل منحنى كما هو مبين بالشكل رقم ٩ .  
 لنفرض أولاً أنه بالرغم من انحناء سطح وخطوط المياه أن  
 توزيع الضغط فى كل قطاع رأسى هيدروستاتيكى وأن  
 السرعة فى كل نقطة من نقط القطاع ثابتة .

وعرض المجرى  $b$  والعجلة الأرضية  $g$  وال critical  
 $v_{c0} = \text{velocity}$  فإن الـ critical depth بفرض أن خطوط  
 المياه متوازية

$$h_{c0} = \sqrt[3]{\frac{Q^2}{g \cdot b^2}} = \sqrt[3]{\frac{v_{c0}^2 h_{c0}^2}{g}}$$

ومن هذا ينتج أن  $v_c = \sqrt{g \cdot h_{c0}}$

وإذا سمينا القطاع الموجود به الـ critical depth : critical plane  
 فإن هذا الأخير لا بد وأن يكون عمودى على خطوط المياه  
 المتوازية والموازية للقاع وكذلك فإن السرعة فى أى نقطة  
 من نقطه تساوى  $v_{c0}$  .

ولكن الواقع أن سطح المياه عند الـ critical plane  
 لا يمكن بأى حال من الأحوال أن يكون موازى لخط القاع  
 - كما هو مفروض فى إيجاد المعادلات المذكورة - لأن  
 خطوط المياه فى هذا الجزء من المجرى تسير كما ذكرنا من حالة  
 الـ streaming كبيرة العمق إلى حالة الـ shooting صغيرة  
 العمق وتأخذ شكل منحنيات مختلفة ولا يحدث مطلقاً أن  
 خطوط المياه تسير موازية للقاع إلى أن تصل إلى موقع  
 الـ critical plane ثم تسقط فجأة فى مستوى عمودى وتسير  
 بعد ذلك موازية للقاع مرة أخرى .

فإذا سللنا الآن بالواقع وهو انحناء خطوط المياه فى هذا  
 الجزء فلا بد أن تصور إذن أن كل خط مياه على حده  
 every stream line لكي ينتقل من منطقة الـ streaming إلى  
 منطقة الـ shooting لا بد وأن يمر بنقطة تكون فيها سرعته  
 تساوى الـ critical velocity :  $v_c$  (مع العلم بأن هذه لا تساوى  
 $v_{c0}$  وهى السرعة فى حالة خطوط المياه المتوازية) . فإذا وصلنا  
 جميع هذه النقط ببعضها حصلنا على سطح منحنى انطلق عليه  
 اسم "critical surface" . ومن خواص هذا السطح أنه متعامد  
 على جميع خطوط المياه وأن جميع سرع الخطوط عند تقاطعها  
 بالسطح المذكور متساوية وتساوى  $v_c$  . وبما أن  
 الـ Energy head :  $H$  لجميع نقط هذا السطح ثابت فينتج إذن  
 من معادلة Bernoulli أن  $(\frac{P}{\gamma} + Z)$  لكل نقط السطح  
 ثابتة أيضاً . وبلغة أوضح يمكننا القول بأن الـ critical surface  
 عبارة عن سطح تسير خطوط المياه عند تقاطعها به بسرعة

وبطرح مجموعة المعادلات رقم (٢) من مجموعة المعادلات رقم (١) ينتج :

$$\left. \begin{aligned} H'_I - H_I &= h_I - \left(\frac{p}{\gamma} + Z\right)_{m_I} = \pm \left(\frac{\Delta p}{\gamma}\right)_{m_I} \\ H'_{II} - H_{II} &= h_{II} - \left(\frac{p}{\gamma} + Z\right)_{m_{II}} = \pm \left(\frac{\Delta p}{\gamma}\right)_{m_{II}} \\ H'_{III} - H_{III} &= h_{III} - \left(\frac{p}{\gamma} + Z\right)_{m_{III}} = \pm \left(\frac{\Delta p}{\gamma}\right)_{m_{III}} \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

وعلى ذلك فانه في أى قطاع تصبح المعادلة العامة :

$$H' - H = \pm \left(\frac{\Delta p}{\gamma}\right)_m \quad (4)$$

وفي قطاع الـ critical depth :

$$H'_{min} - H = \pm \left(\frac{\Delta p}{\gamma}\right)_{c_m} \quad (5)$$

(ب) معادلة التصريف :

سنكتفي هنا على سبيل المثال بمعادلة تصريف الهدار الحر والـ venturi flume الحروهي :

$$Q_{th} = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{1}{3}} \cdot b \sqrt{2g} \cdot H^{3/2} \quad (6)$$

$$= \left(\frac{2}{3}\right)^{3/2} \cdot b \sqrt{g} \cdot H^{3/2} \quad (7)$$

هذه المعادلة مبنية على نظرية Bernoulli بدون إدخال أى تعديل عليها بالنسبة لانحناء خطوط المياه أو بلغة أخرى بفرض أن توزيع الضغط في أى قطاع هيدروستاتيكي وأن سرعة المياه في كل نقطة من نقط القطاع ثابتة ومبنية أيضاً على الـ critical depth  $h_{c_0}$  حيث :

$$h_{c_0} = \sqrt[3]{\frac{Q^2}{g \cdot b}} = \frac{2}{3} \text{ the energyline } H'_{mi}$$

نعم المعادلات رقم ٦ و ٧ صحيحة وتعطينا بدون شك التصريف النظرى المحسوب  $Q_{th}$  مساوياً للتصريف الفعلي  $Q_{act}$  أو بلغة أخرى تعطينا التصريف الفعلي بدون إدخال أى معامل

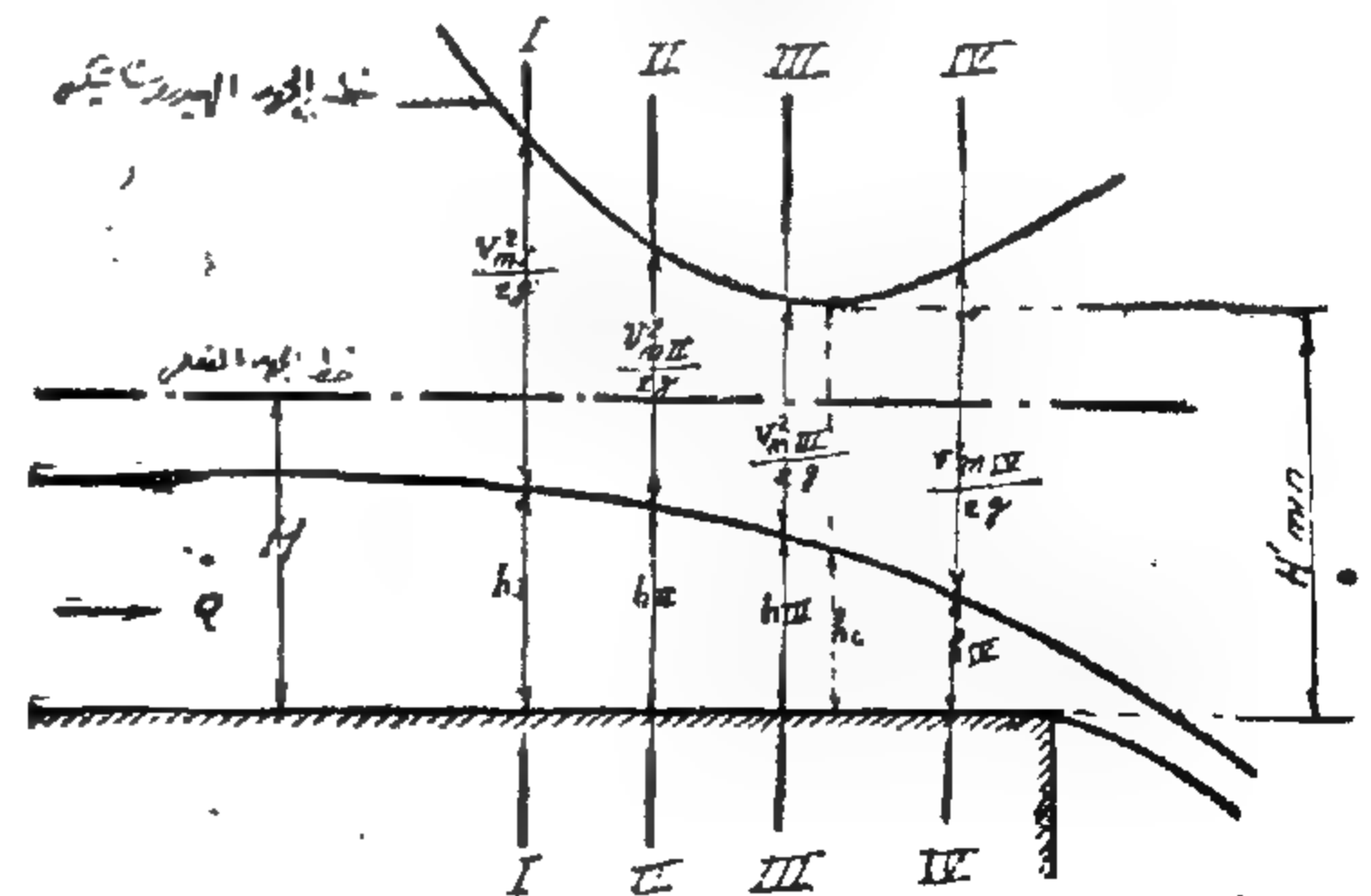
في الشكل رقم ٩ .

$$\left. \begin{aligned} \text{In profile I : } H'_I &= h_I + \frac{v_{m_I}^2}{2g} \\ \text{, , II : } H' &= h_{II} + \frac{v_{m_{II}}^2}{2g} \\ \text{, , III : } H'_{III} &= h_{III} + \frac{v_{m_{III}}^2}{2g} \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

أى أننا نحصل على خط طاقة E.L. منحنى كما هو مبين بالشكل رقم ٩ . وهو خط الطاقة بفرض أن الضغط موزع هيدروستاتيكي في القطاعات المختلفة . وللاختصار نطلق عليه اسم خط الطاقة الهيدروستاتيكي ، وأقل قيمة له نرمز لها بالرمز  $H'_{min}$  . ومن المعلوم أن عمق المياه في موقع  $H'_{min}$  هو الـ critical depth  $h_{c_0}$  ويساوى  $\frac{2}{3} H'_{min}$  . ولكن في الواقع أن سطح وخطوط المياه منحنية ولذلك فان توزيع الضغط في أى قطاع ليس هيدروستاتيكي وأن  $\left(\frac{p}{\gamma} + Z\right)_m$  يختلف عن عمق المياه  $h$  بمقدار  $\pm \left(\frac{\Delta p}{\gamma}\right)_m$  . ولذلك فإننا بإدخال تأثير انحناء خطوط المياه نحصل - بدلاً من مجموعة المعادلات رقم (١) - على مجموعة المعادلات الآتية :

$$\left. \begin{aligned} H_I &= \left(\frac{p}{\gamma} + Z\right)_{m_I} + \frac{v_{m_I}^2}{2g} \\ H_{II} &= \left(\frac{p}{\gamma} + Z\right)_{m_{II}} + \frac{v_{m_{II}}^2}{2g} \\ H_{III} &= \left(\frac{p}{\gamma} + Z\right)_{m_{III}} + \frac{v_{m_{III}}^2}{2g} \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

حيث  $H$  = ارتفاع الطاقة الفعلي (انظر شكل رقم ٩) .



خط الطاقة الهيدروستاتيكي وخط الطاقة الفعلي لخطوط المياه المنحنية (شكل ٩)



وإني أعتقد أنه من المستحسن بل ومن الواجب أن لا نسلم بتطبيق معادلات أنشئت على فروض غير مطابقة للواقع كما ذكرنا ثم نبحت في إيجاد معادلات تصحح ما سلمنا به من أخطاء. بل من الواجب أن نضع موضوع معاملات التصرف جانباً وأن نبحت عن إيجاد معادلات تنطبق على حالات خطوط المياه المنحنية فتعطينا التصرفات المحسوبة تساوى التصرفات الفعلية بدون الالتجاء إلى استعمال معاملات التصرف المتغيرة. وقد اهتمدنا إلى إيجاد مثل هذه المعادلة في حالة الـ venturi flume كما ذكرنا آنفاً وذلك باستعمال أسطح منحنية عمودية على خطوط المياه بدلاً من القطاعات الرأسية المتبع استعمالها في إنشاء المعادلات وكذلك بادخال نظرية الـ critical surface واعتبار أن الضغوط موزعة في القطاعات الرأسية توزيعاً غير هيدروستاتيكي وأن السرعة في أى نقطة من نقط القطاع الرأسى مختلفة عن الأخرى.

وإني أعتقد أنه بالسير في نفس الطريق يمكن الحصول على معادلات مشابهة خصوصاً في حالات الهدارات والمساقط.

ولكى يطمئن الباحث إلى بحثه إذا ما سار على هذا الطريق أبين فيما يلى أن استعمال معاملات التصرف راجع فقط إلى عدم اعتبار انحناء خطوط المياه وليس لأى سبب آخر.

لذلك نتصور مجرى ذو قطاع مستطيل وقاع منحنى وتصرف ثابت (شكل ١٠). ففي هذه الحالة يأخذ سطح المياه شكل منحنى كما أن خطوط المياه تكون منحنية أيضاً. وبسبب هذا الانحناء فان توزيع السرعة السرعة في أى قطاع رأسى ليس متساوى. والآن نفرض أن السرعة عند سطح المياه في القطاع الرأسى A-A (شكل ١٠) تساوى  $v_0$  والسرعة في نفس القطاع عند القاع تساوى  $v_m$  وأن السرعة المتوسطة تساوى  $v_m$ .

وعلى ذلك فان كمية التصرف :

$$Q = b \cdot h \cdot v_m \quad (11)$$

حيث  $h$  = عمق المياه عند القطاع الرأسى المذكور.

للتصرف عليها ولكن بشرط أن نعوض في تلك المعادلات عن ارتفاع الطاقة ، بالمقدار  $H'_{min}$  وليس بارتفاع الطاقة الفعلى  $H$  (لأن المعادلات لم نبني على هذا الأخير).

ولمكتنا للأسف لا يمكننا حساب  $H'_{min}$  لأننا لا نعرف قيمة  $Q$  ولذلك فالتنا نعوض في المعادلات المذكورة عن ارتفاع الطاقة الهيدروستاتيكي ، بارتفاع الطاقة الفعلى  $H$  ومن هنا ينشأ الخطأ ونضطر لتغطيته باستعمال معاملات التصرف وبذلك تأخذ المعادلات ٦ و ٧ الشكل الآتى .

$$Q_{act} = C_0 \sqrt{\frac{1}{3}} \left[ \frac{2}{3} b \sqrt{2g H^{1/2}} \right] \quad (8)$$

$$Q_{act} = C_0 \left[ \left( \frac{2}{3} \right)^{3/2} b \sqrt{g H^{3/2}} \right] \quad (9)$$

المعادلة رقم ٨ متبعة عادة لحساب تصرفات الهدارات والمعادلة رقم ٩ لحساب تصرفات الـ venturi flumes. وكثيراً ما يعوض عن قيمة  $C_0 \sqrt{\frac{1}{3}}$  بالمقدار  $\mu_0$  فتصبح المعادلة رقم ٨ :

$$Q_{act} = \mu_0 \left[ \frac{2}{3} b \sqrt{2g H^{3/2}} \right] \quad (10)$$

ولو أنه كان في الإمكان تعويض  $H'_{min}$  بدلاً من  $H$  لحصلنا على  $C_0 = 1$  دائماً  $\mu_0 = 0.578$ . وبما أن هذا غير ممكن الآن فان معاملات التصرف  $C_0$  و  $\mu_0$  تختلف دائماً عن واحد وبالتبعة عن ٠,٥٧٨. من حالة إلى أخرى حسب شكل الهدار وكمية التصرف ومنسوب المياه في الأمام . الخ.

( ج ) معاملات التصرف :

لقد بينا الآن أن معاملات التصرف تختلف من حالة إلى أخرى مما يجعل المهندس في حيرة عند التصميم والحساب ويضطره إلى اختيار معاملات التصرف بصفة تقريبية إذ أنه للآن لا توجد أى قاعدة أو معادلة تساعد على اختيار معامل التصرف المطابق للعمل الصناعى المراد تصميمه وخصوصاً وأن هذه المعاملات لا تختلف باختلاف نوع العمل الصناعى فحسب بل تختلف أيضاً وعلى الخصوص باختلاف الاشتراطات الهيدروليكية مثل كمية التصرف وعمق المياه في الأمام الخ.

وبالتعويض في المعادلة رقم ١٤ ينتج:

$$C_o = \frac{1}{h} \left\{ \dots \dots \dots \right\} \quad (17)$$

حيث  $l$  = طول السطح المنحني وهذا يساوي:

$$l = \int \sqrt{1 + \tan^2 \varphi} \cdot dz \left\{ \dots \dots \dots \right\} \quad (18)$$

حيث  $\varphi$  = زاوية ميل أى خط مياه stream line عن الأفق (شكل ١٠ ب).

ومن المعادلتين رقم ١٧ ١٨ ٦ ينتج:

$$C_o = \frac{1}{h} \left\{ \frac{\int \sqrt{1 + \tan^2 \varphi} \cdot dZ}{h} \right\} \dots \quad (19)$$

ولنفرض هنا أن الزاوية  $\varphi$  تتناسب مع العمق  $Z$  (وهو فرض أثبتنا صحته بالتجارب). فن (شكل ١١) ينتج:

$$\varphi = \varphi_o \pm \frac{(\varphi_a - \varphi_o) Z}{h}$$

وبالتفاضل ينتج:

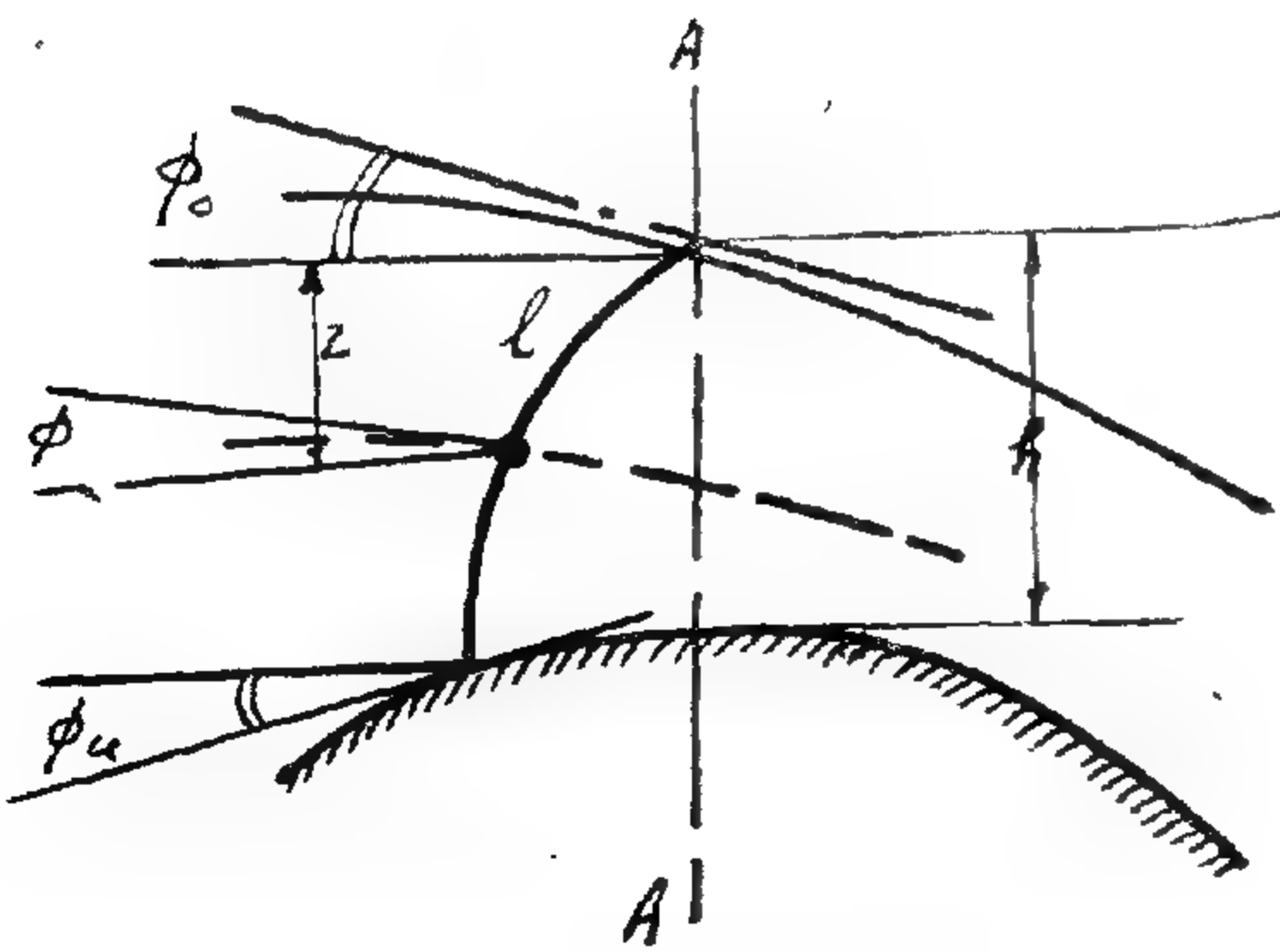
$$\frac{d\varphi}{dZ} = \frac{h}{(\varphi_a \pm \varphi_o)} \cdot d\varphi$$

وبتعويض هذه القيمة في المعادلة رقم ١٩ ينتج:

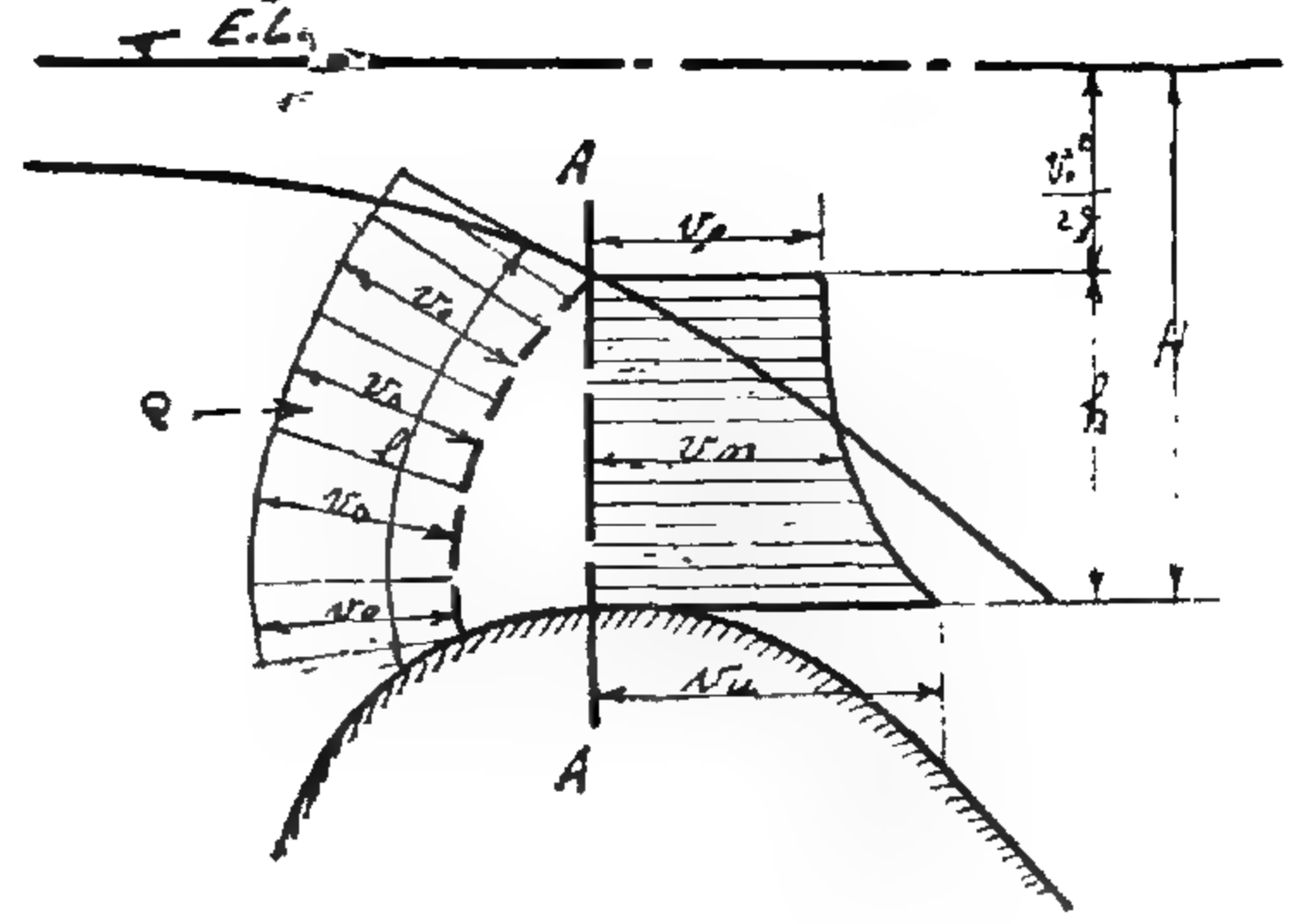
$$C_o = \frac{1}{(\varphi_a \pm \varphi_o)} \cdot \varphi_o \int \sqrt{1 + \tan^2 \varphi} \cdot d\varphi$$

وبحل هذا التكامل ينتج:

$$C_o = \frac{1}{(\varphi_a \pm \varphi_o)} \left[ I_1 \frac{\tan(\pm \frac{\varphi_o}{2} + 45^\circ)}{\tan(\pm \frac{\varphi_a}{2} + 45^\circ)} \right] \left\{ \dots \right\} \quad (20)$$



(شكل ١٠ ب)



(شكل ١٠ أ)

وبما أننا لا يمكننا معرفة قيمة  $v_m$  (لأننا لا نعرف قيمة  $Q$ ) لذلك فأننا لا يمكننا حساب كمية التصرف  $Q$  من المعادلة رقم ١١ بل نحسبها (بصفة تقريبية باعتبار أن خطوط المياه متوازية) من المعادلة الآتية:

$$Q = b \cdot h \cdot v_o = b \cdot h \sqrt{2g(H-h)} \left\{ \dots \right\} \quad (12)$$

ولكى نغطي الخطأ الناشئ من هذا التقريب فأننا ندخل على المعادلة رقم ١٢ معامل التصرف  $C_o$  وبذلك تأخذ المعادلة الشكل الآتي:

$$Q = C_o \cdot b \cdot h \cdot v_o = C_o \cdot b \cdot h \sqrt{2g(H-h)} \left\{ \dots \right\} \quad (13)$$

ومن المعادلتين رقم ١١ ١٣ ٦ ينتج:

$$C_o = \frac{v_m}{v_o} \left\{ \dots \dots \dots \right\} \quad (14)$$

وبالرغم من ذلك لا يمكن حساب  $C_o$  من هذه المعادلة لأن  $v_m$  لا تزال غير معروفة.

والآن بدلا من استخدام القطاع الرأسي A-A ذو المساحة  $b \cdot h$  نستعين بالسطح المنحني ذو المساحة  $b \cdot l$  حيث السرعة في جميع نقطه متساوية وتساوى كل منها  $v$ . وبذلك يمكننا كتابة معادلة التصرف كما يلي:

$$Q = b \cdot l \cdot v_o = b \cdot l \sqrt{2g(H-h)} \left\{ \dots \right\} \quad (15)$$

ومن المعادلتين رقم ١١ ١٥ ٦ ينتج:

$$\frac{v_m}{v_o} = \frac{l}{h} \left\{ \dots \dots \dots \right\} \quad (16)$$



«نقبة المنشور على صفحة ١٧»

## المواصلات التليفونية على خطوط الكهرباء

وهذه الطريقة مستعملة في تسير القطارات Auto-train control وأثبتت أنها خير الطرق للتحكم في الخط . ولا يخفى ان استعمال التليفون على خطوط الكهرباء مازال في طور الدراسة في الخارج وحيداً لو قننا بدراسة نسبة وافية في هذا الموضوع فقد يكون لنا فخر السبق فيه .

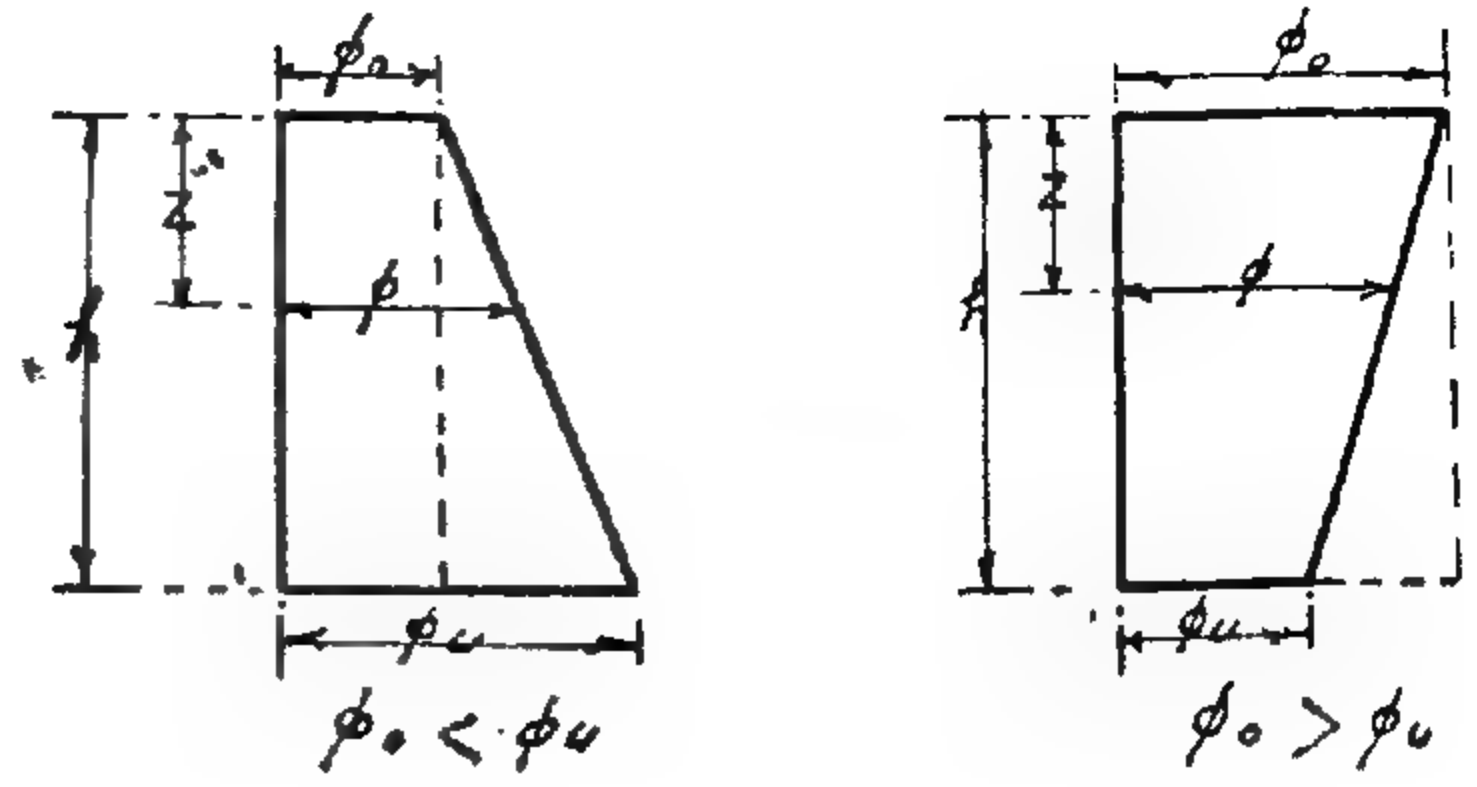
تعليق المحرر :

[ تستعمل الطريقة التي شرحها الزميل في صدر كلمته للتخاطب التليفوني بين محطات الكهرباء التي تعمل على شبكة كهربائية واحدة . فتنشأ دوائر التليفون على نفس شبكة الكهرباء توفيراً لمداياك نحاسية خاصة ومجمل الطريقة يتفق مع فكرة الموجات الحاملة التي تستعمل على المواصلات السلكية لنقل عدة موجات مختلفة في الطول وتعمل كل منها كواسطة في نقل الكلام وان اختلاف الموجات الحاملة في الطول هو المحور الذي تدور حول النظرية جميعها إذ اختلاف طولها يمكن من فصلها وعدم اختلاطها .

إلا أننا لانتقي مع الزميل إلى المدى البعيد الذي ذهب خياله إليه من استعمال شبكات الكهرباء في المدن أو بينها للاتصال التليفوني بين الأفراد أو بين رجال البوليس أو غيرها من الهيئات وذلك للأسباب الرئيسية الآتية :

(١) إن الاتصال التليفوني أمر شخصي يحدث بين اثنين في العادة ويجب أن يحاط بما يضمن عدم وجود طرف ثالث يسمع الحديث أو طرفاً منه وهذا يستدعي في الطريقة المبينة أن تخصص موجة سعتها ثلاثة كيلو سيكل لكل طرف أي يكون لدى المشترك أجهزة من بينها رنان ( oscillator ) خاص وأجهزة استقبال خاصة أيضاً تتفق مع الموجة المرسله منه والتي يستطيع استقبالها وبمقتضى هذا تكون هذه الأجهزة مضبوطة لتمكين كل مشترك للاتصال بآخر محدد فقط .

(٢) لو عملنا للتغلب على هذه الطريقة كما شرح الزميل بأن يكون جهاز الارسل صالح لتغييره إلى أي موجة وكذلك جهاز الاستقبال فهنا تبدو صعوبة أخرى وهو أنه سيكون من الممكن لأي مشترك أن ينصت لمكالمات الآخرين بأن يضبط جهاز استقباله على الموجة الخاصة بهم . وأي ضياع للمرية المطلوبة أكثر من هذا ، وفي هذه الحالة أيضاً لا اعتقد أن هذه الطريقة تفضل اللاسلكي . أي استعمال نفس الأجهزة للارسل في الفضاء [ .



( شكل ١١ )

من هذه المعادلة يتضح أن معامل التصرف  $C$  يتوقف فقط على زاوية انحناء سطح المياه  $\phi_0$  وزاوية انحناء القاع  $\phi$  . هاتان الزاويتان لا يتبعان لنفس القطاع الرأسى بل يتبعان لنفس السطح المنحنى (شكل ١٠) .

على أنه كلما تغير شكل العمل الصناعى تغيرت تلك الزوايا وإذا تغيرت في العمل الصناعى الواحد كمية التصرف تغيرت تبعاً له هاتان الزاويتان وإذا تغير عمق المياه في الأمام تغيرت معه الزوايا فكان هذه الزوايا أو بلغة أخرى إنحناء خطوط المياه يشمل كل العوامل المختلفة التي قد تؤثر على معامل التصرف . ولذلك فإن معامل التصرف نفسه قابل للتغير كلما تغير أحد هذه العوامل الطبيعية أو الهيدروليكية .

ملحوظة : في سرد هذه النقاط السالفة الذكر اعتبرنا حركة المياه "Potential flow" .

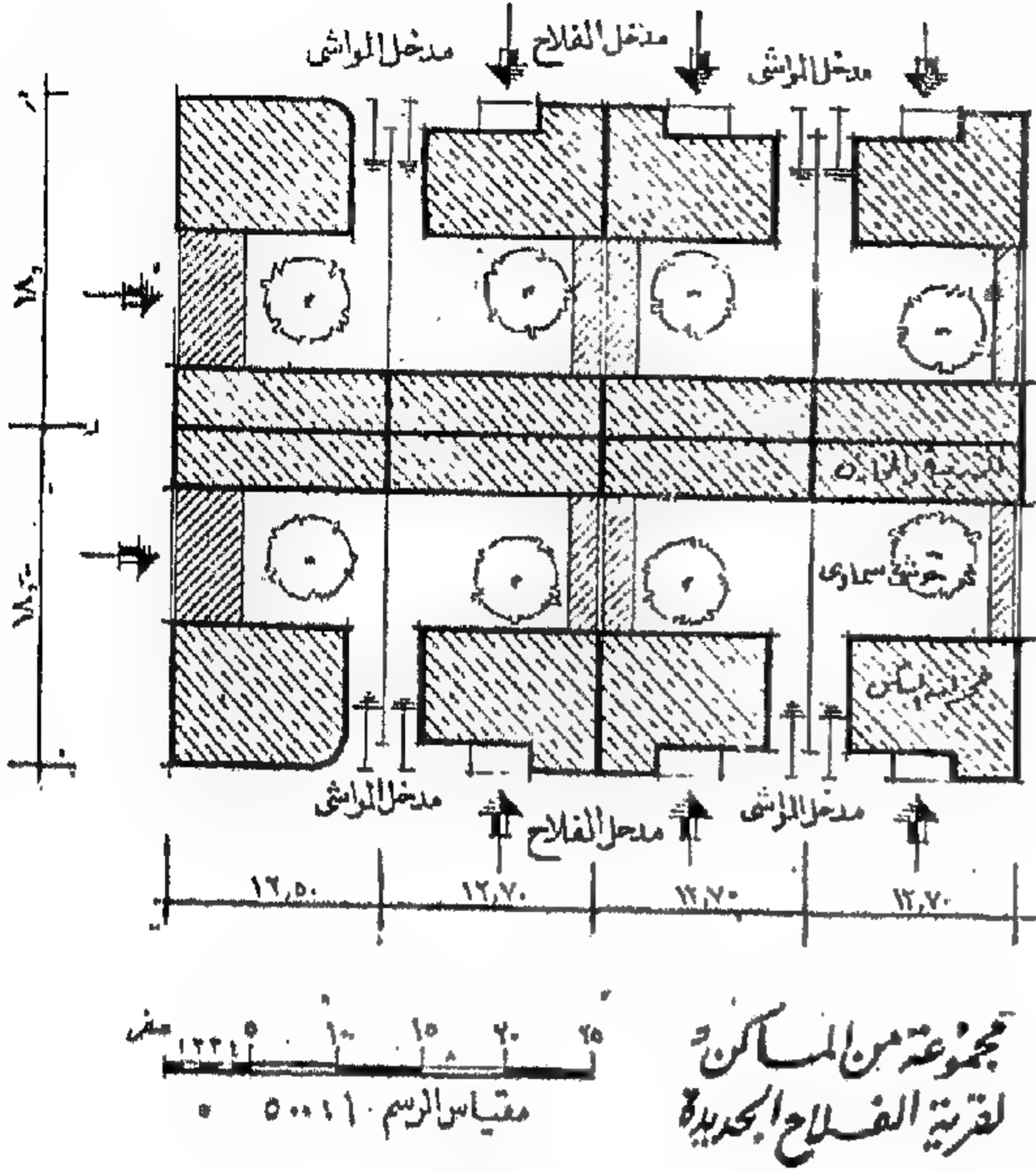
## المراجع

- 1) E. Meyer-Peter, Hydraulik.
- 2) Koch-Castanjen, Bewegung des Wassers.
- 3) A. Khafagi, Der Venturikanal (Theorie und Anwendung).
- 4) Hunter Rouse, Fluid mechanics.

## هندسة القرية ومسكن الفلاح

نوفيس احمد عبد الجواد

المهندس المعمارى بمصلحة الشؤون القروية



(شكل ٢)

عليها غبار تركته قرون الإهمال وأجيال النسيان فطمس آثارها وقضى على معالمها وعلى كل شيء فيها... أجل، فالريف وساكنته أحق وأولى بالعناية، أولى الناس أحقية بالمصرية. يجب العمل على تحسينه ورفع مستواه

هذا وقد سبق أن وضعت بحثاً في كيفية (إصلاح القرية المصرية) إجمالاً وتفصيلاً، ومرة الأيام وأنا في كل يوم أزداد تحفظاً لى أوفى الموضوع حقاً أو بعض حق؛ وقد طلب منى حضرة الزميل الأستاذ إبراهيم عثمان رئيس التحرير أن أكتب عن هذا الموضوع على صفحات هذه المجلة الغراء، ويسرنى أن تناح لى هذه الفرصة الثمينة وشكراً لحضرة الزميل المحترم.

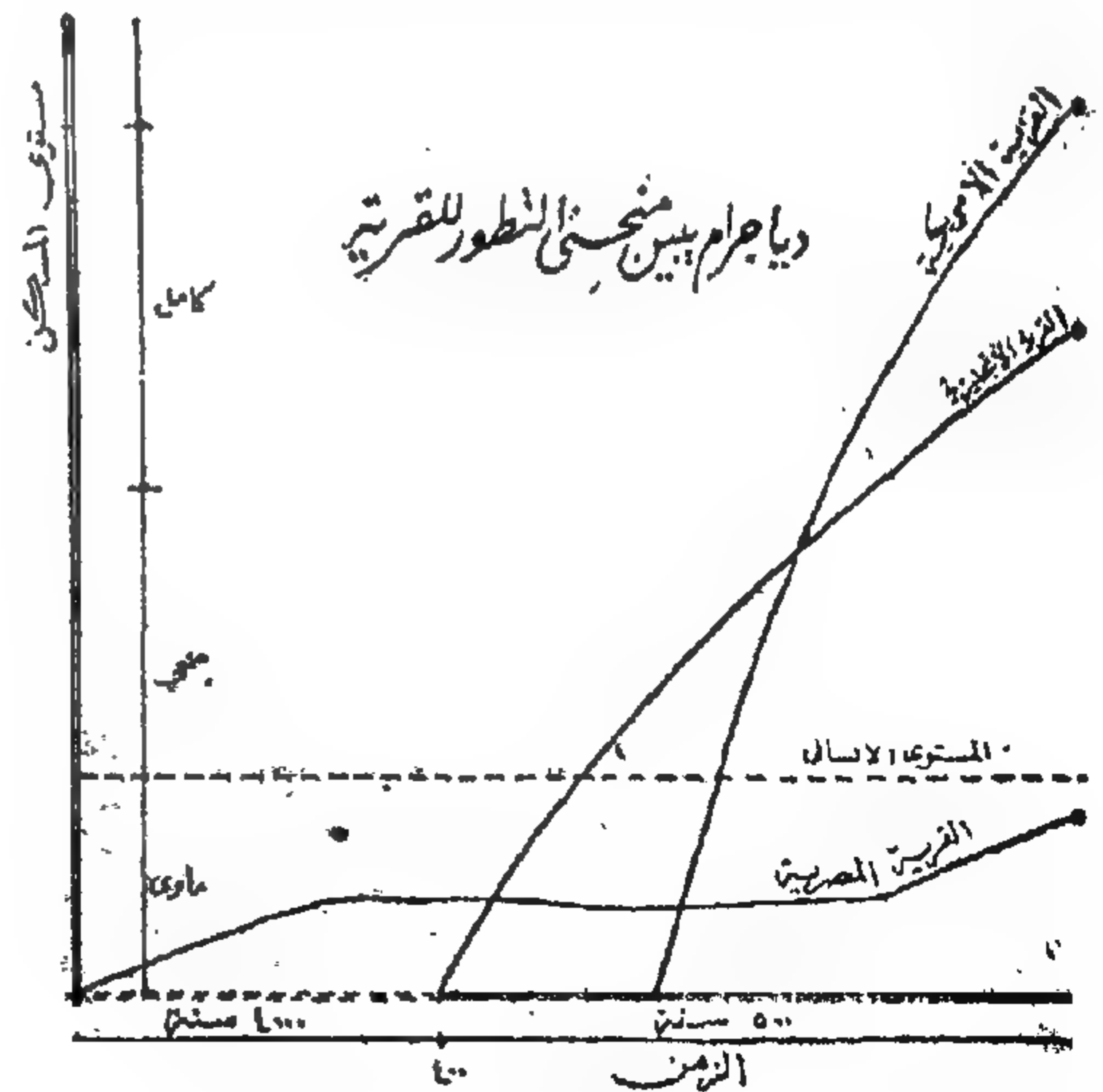
د إصلاح وتحسين القرية المصرية، موضوع طويل شائك متعدد النواحي الخاصة بطرق الإصلاح، لذا رأيت أولاً أن أبدأ الحديث بشرح موضوع هام ألا وهو هندسة القرية وتصميم مسكن الفلاح، الذى أعتقد أنه الحلقة الأولى من سلسلة طويلة لحلقات مشروع إصلاح القرية.

## ● هندسة القرية:

لقد تقدمت هندسة المباني فى المدن تقدماً ملموساً واضحاً وخاصة فى العشرين سنة الماضية وتطورت تطوراً عظيماً. فأصبح المسكن فى المدينة مربع سهل، يتوفر فيه جميع وسائل الراحة

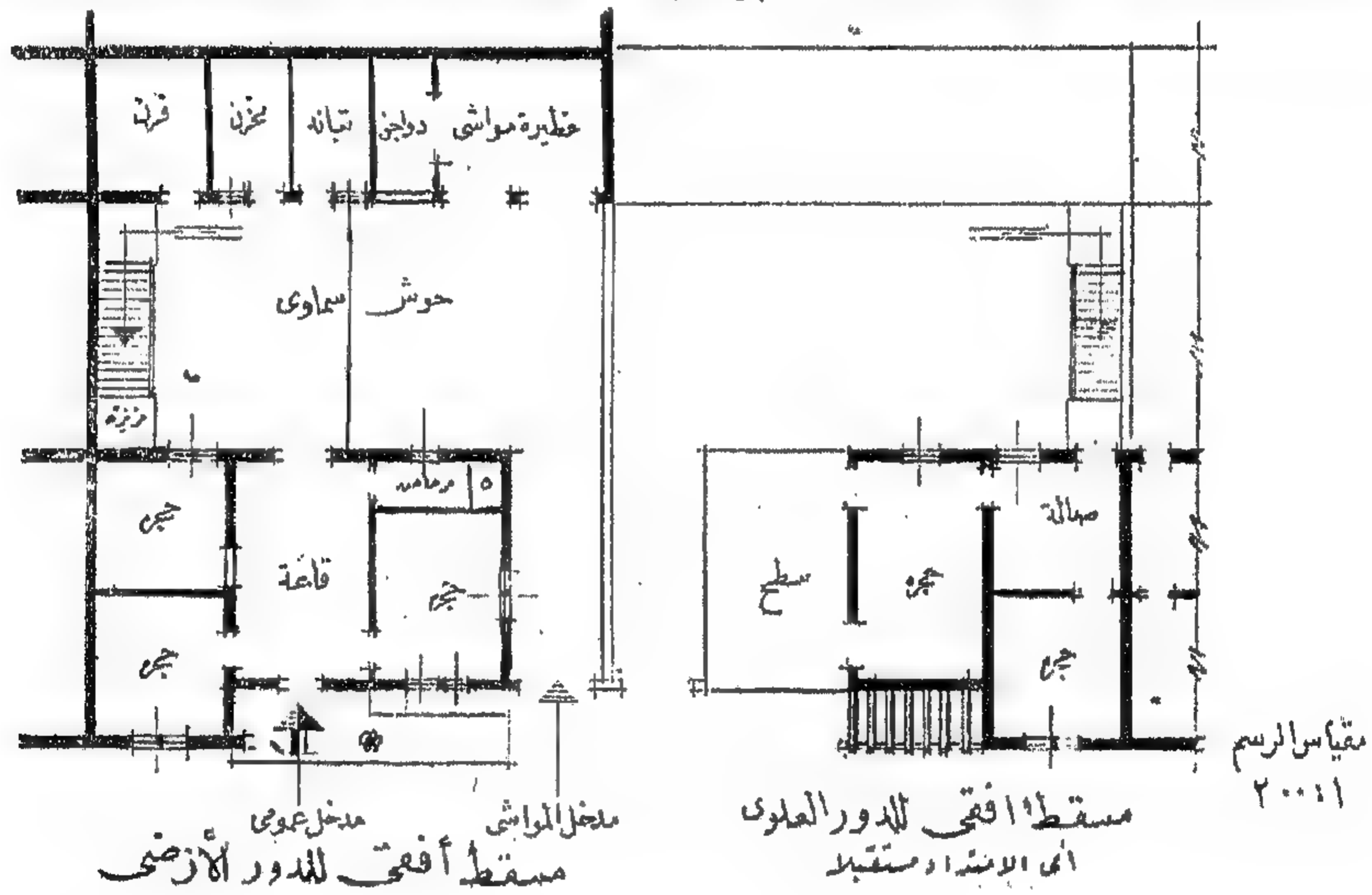
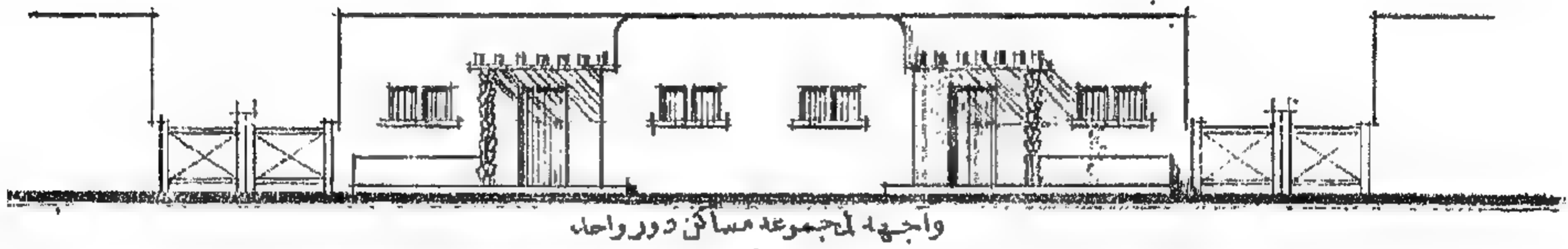
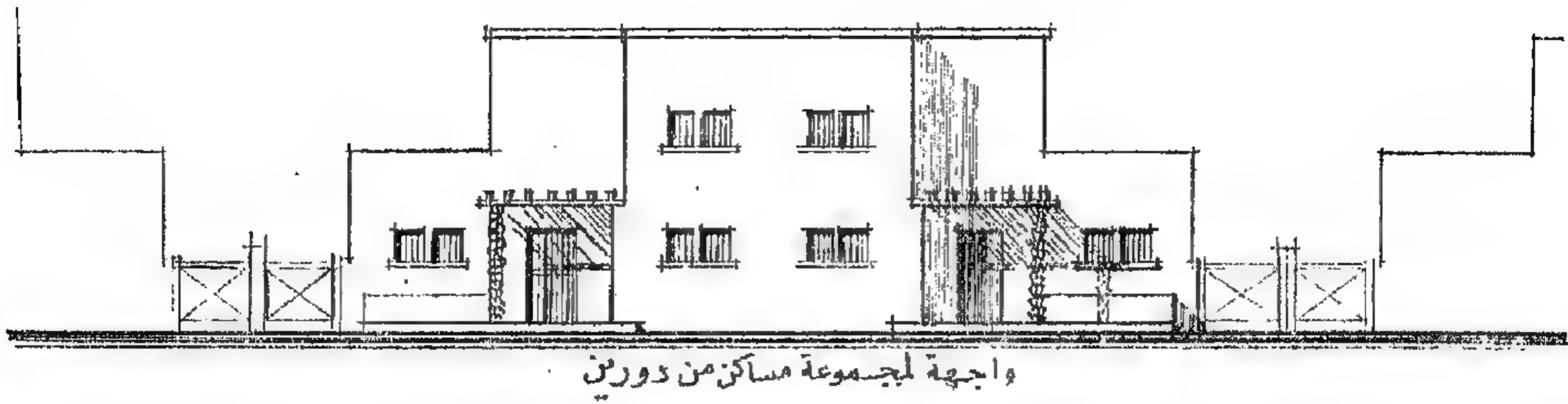
● كثر الكلام فى هذه الأيام عن وجوب إصلاح الريف المصرى وذلك بإصلاح وتحسين القرية، وفعلت تعددت الاقتراحات واختلفت الآراء. وتنوعت المشروعات اللازمة لذلك. فن قائل يقول بوجوب هدم القرى الحالية وتصميم قرى نموذجية وتعميمها فى جميع نواحي الريف؛ إلى قائل آخر ببناء (قرية انتقال) أى انتقال من القرية الحالية إلى القرية النموذجية، ومن رأى ثالث يرى وجوب تحسين القرية الحالية بفتح أو شق شارعين متعامدين أو متوازيين يخترقانها لتحسين وتجميل وتهوية مساكنها. إلى غير ذلك من الآراء والمقترحات التى يرى فيها حضراتهم الجمل الملائم والإصلاح الشامل الذى يجب عمله.

ولا عجب من كثرة هذه الآراء، ولا ضير فى تنوع المشاريع المختلفة للإصلاح إذا كان الدافع هو الشعور الكريم حقيقة نحو الفلاح والريف. وكيف لا يكون الشعور كريماً نحو الريف وساكنته... أليست مصر بلد زراعى؟... أليس سكان الريف هم الطبقة التى هبط بهم ذلك الثالث الخفيف ألا وهو (الفقر والجهل والمرض)؟ أليست القرية المصرية هى التى حرمت من عطف المصلحين وإخلاص القادرين على الإصلاح مدة أجيال طويلة، فتراكم



(شكل ١)





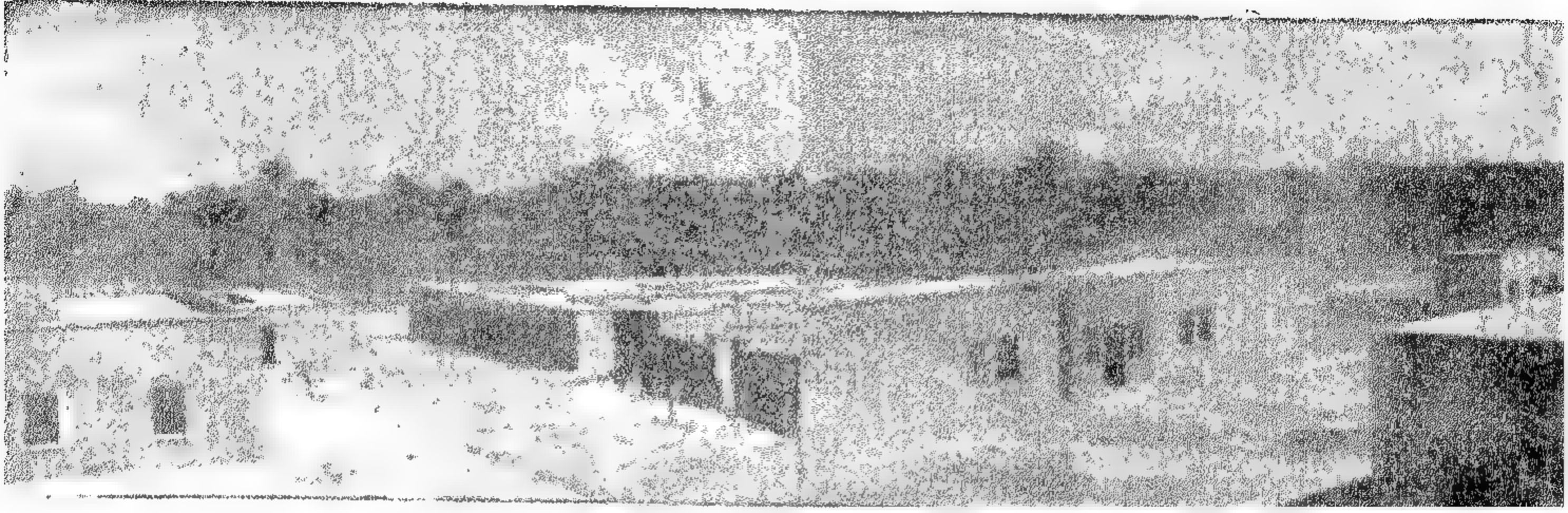
( شكل ٣ ) نموذج لمساكن الفلاح لعائلة متوسطة مبنية به كيفية بنائه حالياً وطريقة الامتداد مستقبلاً

وهؤلاء السادة لم يفكروا في إصلاح القرية التي يعيشون فيها ، أو على الأقل حاولوا أن يدخلوا عليها بعض التحسينات ، أو يصلحوا تلك الكهوف ويلبسوها ثوباً صحيحاً تصح معها أبدان ساكنيها . لم يحاولوا أن يدخلوا أي شيء من التجميل والتحسين في ضياعهم الخاصة ، حتى في الحالات النادرة التي شاهدناها من أوجه الإصلاح والتي شملت عدداً قليلاً جداً من القرى والضياع الخاصة المملوكة لهم ، وجدناه إصلاحاً فاسداً لا يدل على شيء من التفكير ولا يستند على ذوق سليم ، وجدناه إصلاحاً خال من الروح والمعنى والتعبير ، لأنه إصلاح مرتجل كما هي العادة في كثير من طرق الإصلاح ، أولان مقترحي الإصلاح القروى يعيشون باستمرار على شواطئ المدينة ، فبدلاً من أن يحملوا أنفسهم مشقة التوجه إلى تلك الجزيرة

والشروط الصحية اللازمة والمطلوبة لساكنيها ، كما أصبحت هذه التحسينات سهلة في متناول اليد وفي مقدور أي مدني حتى الفقير منهم وذلك لأسباب متعددة منها ، سهولة الحصول على المواد المختلفة اللازمة للبناء ، ورخص تكاليف النقل وسرعة نقلها ، ووفرة العمال المهرة وتعدد الأيدي العاملة . . . إلى غير ذلك الكثير .

أما القرية المصرية فكأنها تعيش في عالم آخر ، لعللاقة بينها وبين المدينة ولا رابطة بينهما . لم تتمتع القرية بأية ميزة من هذه التحسينات أو ذلك التقدم العمراني الذي شمل المدينة علماً بأن أكثر من ثلث سكان القطر هم سكان الريف ، وأعجب من هذا وذاك أن عدداً كبيراً من الربع الباقي وهم أغنيائنا وكبار الملاك يسكنون الريف ولهم مساكن خاصة يقضون فيها فترة طويلة من حياتهم





( شكل ٤ )

كلنا نعلم أن القرويون فقراء ، لا يمكنهم أن يصرفوا أموالهم سدى حتى المقتدرين منهم فيجب إذن أن يكون الإصلاح الهندسي أو الإصلاح المعماري القروي يتمشى مع ضرورة ما يحتاجون . فواد البناء باختلاف أنواعها ليست في متناول أيديهم لكي يختاروا ما يحلو لهم منها ، فيجب إذن أن يستعملوا المواد المحلية التي يمكنهم الحصول عليها والقيام بصنعها ، ويترتب على ذلك أن مواد البناء اليباني الريفية هي الطوب الأحمر أو الطوب الأخضر ( التني ) أو الحجر في الجهات التي يكثر بها المحاجر وذلك لبناء الحوائط . أما الأسقف فتكون عادة من الخشب أو البوص الهندى المغطى بالطين . أو بطريقة القباب ، هذا وقد يصعب اختلاف تصميم المساكن لأنه من المتعذر وجود عمال مهرة بالريف ليتمكنوا من بناء التصميمات المعقدة التركيب والتي كثيراً ما تراها في المدن . يجب أن تكون هندسة المباني الريفية سهلة مبسطة لا تعقيد فيها

المنزلة والتي هي بعيدة عنهم فعلا ، رأينا أنهم يقيسون احتياجات الإصلاح القروي بمقياس احتياجات اقتصادية واجتماعية وهو مقياس اقتصاديات واجتماعيات المدنية .

فبينما نرى أن منحني التطور للقرية الأوروبية أو لبعض القرى في الأقطار الشرقية يسير سيرا منتظما إلى أعلا متمشيا مع الزمن وتغيراته نراه عندنا في القرية المصرية ثابتا لا يرتفع . فالعوامل الحقيقية التي أثرت على منحني التطور هي العوامل الاقتصادية والاجتماعية .

• الحياة الريفية أساسها الطبيعة والأرض والبيئة ، فيجب إذن أن ننشئ هندسة مباني القرية على هذا الأساس وإلا فيكون تقدم القرية تقدماً غير طبيعي . فقبل أن يبدأ بإصلاح القرية أو بتحسين هندسة مباني الريف المصري يجب علينا أن نفهم وندرس عدة عوامل كثيرة منها ، وهو موضوع البحث « ماهي العمارة الريفية » .



( شكل ٥ )



أن جمال القرية هو وحدة التخطيط ، وبدأنا نفهم الآن أن العناصر التقليدية لا تتعارض مع روح أو مغزى الآراء الحديثة في النظريات المعمارية الجديدة . ولدينا أمثلة كثيرة على ذلك في القرى الأوروبية ، وجدنا أنها مصممة بنظام واحد مبسط وصحى ، ومن الجائز أنه عند فهم هذه الحقيقة وجدنا أن بعض المهندسين المعماريين في مختلف أنحاء العالم قد اهتموا بدراسة العمارة الريفية أعظم اهتمام . ومن المؤكد وليس من طريق الصدفة أن تجد ذلك المهندس المعماري العالمي ل . كوربوزيه شديد الاهتمام الآن بدراسة الحلول القديمة والأوضاع المختلفة للعمارة الريفية الأولية . وسمعنا أيضا أن البروفيسر باجانو Pagano طبع مجلدا ضخما عن العمارة الريفية في إيطاليا ، ولا من طريق الصدفة أيضا أن نسمع بأن المعماريين في هنغاريا يطبعون الآن المجلد الثاني للأبحاث الخاصة بالهندسة الريفية ويحدث كل هذا وذلك في الوقت الذي تظهر فيه الأسس والنظريات المعمارية الحديثة بعض التردد في التقدم .

• والآن نرى أنه حينما يفكر بعض المهندسين المعماريين في إنشاء قرية جديدة للفلاح نجد أنهم يضربون صفحا عما تركه الفلاح المصري القديم منذ فجر التاريخ حينما فكر في إنشاء قريته وبناء مسكنه . وربما قد يظن البعض منا أننا بما اكتسبنا من دراسة هندسية مصرية كانت أو أجنبية ومن مقدرة على وضع رسومات



( شكل ٦ ) جانب من منطقة تجارية لاحدى القرى الحديثة . المباني من الطوب النيء ولياسته بالطين والرمل . ( المرج ) ولا تغيير ، فإذا حصلنا مثلا على صفوف من المساكن بنموذج واحد ونمط خارجى واحد مبسط ، وربما اختلاف بسيط في الوحدات الداخلية للسكن ، نكون بذلك قد حققنا عدة أغراض كثيرة منها : —

أولا — نكون قد أشبعنا رغبة الفلاح التخطيطية في الحصول على مسكن ملائم ومألوف له ومعتاد عليه في مسكنه .

ثانيا — إتحاد النماذج قد يشمر الفلاح بقوة ومعنى الاتحاد

ثالثا — تعدد النماذج المختلفة وخاصة لشارع واحد يترتب عليه

اختلاف في الواجهات المعمارية

وتغيير في وحدات البناء ، وكل

هذا لا يروق في نظر الفلاح .

رابعا — كثير من الفلاحين

يميلون إلى التواضع ولا يرغبون

في الإعلان عن أنفسهم بأن الفلاح

منهم أغنى من الآخر إذا كان

يملك فدانا أكثر من زميله الآخر ،

وعلى ذلك يجب أن يكون مسكنه

يحتوى على زخارف أكثر

وارتفاعات أكبر في الواجهات ،

فهذا خطأ فأعتقد أن الوحدة

unity في التصميم عامل أساسى

يجب مراعاتها حين البدء في تصميم

أو تخطيط قرية حديثة . فنرى دائما



( شكل ٧ ) مجموعة صحية جديدة وهى احدى المجموعات التى تقوم بتصميمها مصلحة الشؤون الفروية تعبر تعبيرا صادقا عن الغرض الذى أنشئت من أجله





ومساقط هندسية على أشكال منتظمة وبما لدى البعض مئامن حسن تصور وتخيل ما يكفى أن يمكننا من ترك هذا التراث من تفكير الأقدمين من سكان هذا الوادى .

وحقيقة الامر أن مسكن الفلاح المصرى على ما هو عليه الآن وبقائه على حالة آلاف السنين ما هو الا نتيجة لتجارب الاجيال الفائرة ، فان نموذج بيت الفلاح الموجود بالمتحف المصرى ، الذى هو صورة مصغرة لما هو عليه الآن ، لدليل واضح وبرهان قاطع على أن تعاقب الاجيال لم يغير من هذا المسكن وذلك اصلحيته

( شكل ٨ ) منزل ريفى باحدى القرى فى أمريكا

من حرارة الشمس القاسية ، واستعمل فى تسقيف مسكنه عروق خشبية بما يتوفر عنده من أشجار أو غاب أو حديد ، وجعل مواشيه التى لا يمكنه الاستغناء عنها ويخاف عليها من المرض والحسد فى حظيرته حتى يمكن أن يتعدها بالعناية التامة اللازمة دون صعوبة .

وملاءمته لاحتياجات الفلاح الضرورية . ولقد ألهمته الطبيعة التى يعيش فيها بما يحتاجه ويجهله أن يعيش فى وفاق معها ، فاختر الفلاح مسكنه من الطوب التى ، أعنى من تربة أرض مصر ، وعمل بها حوائط سميكة تقويه الحر والبرد ، وجعل منافذه ليست متسعة لوقايته

وجدير بالذكر أن مسقط هذا المنزل الذى إبتكرته بديهية الفلاح البسيط قد اتخذ مثلا من الأمثلة الهامة للمساقط المعمارية التى تؤدى الغرض منها دون زيادة أو نقصان ، ويكفيه فخرا ان هذه الأمثلة قد دونت فى السكتب الهندسية الهامة .

وأما تلك الشوارع الضيقة التى يقوم عليها بالنقد كثيرا ، هى فى الواقع مما تساعد على الألفة والمودة . فاحوج الفلاح بعد أن أمضى نهاره فى الحقل الفسيح ، بين السماء والأرض ، بين الماء والخضرة أن يجد نفسه بين مساكن أهل بلده يقرب أهلها السلام ويحيى صداقة ومعارفه ويتحدث اليهم فى شئونهم . فليس إذن هو بالمحتاج الى شارع فخم ضخم على جانبيه المقامى والدكاكين كما هو الحال فى المدن .



( شكل ٩ ) ماذا أعدت أمريكا من قرى للمال والفلاحين . فهل ياترى قد آن الأوان لى ننشئ للفلاح المصرى مسكنا يحيا بآمنه ؟



## • التوجيه الصحى وتوحيد العائلات

## • دورات المياه والحظائر

ينظر الفلاح الى مسكنه الجديد باحثا عن ثلاثة اشياء وهى جمال ودقء وتهذيب ، جمال من جهة الشكل والوضع والتصميم وبساطة التكوين . ودقء من حيث التوجيه الصحى لمسكنه سواء اكان صيفا ام شتاء ، وتهذيب من حيث رفع مستوى المسكن من الحالة التى هى عليه الآن الى مستوى يتفق مع مستواه الصحى والاجتماعى الذى يجب أن يكون عليه . فأهم ما يطلبه الفلاح ويحتاجه هو أن يتخلل مسكنه الربقى الشمس والهواء ، وأن يستنشق هواء نقياً خالياً من رائحة روث البهائم . فالاشكال الهندسية التى يضعها له المهندس المعماري والتى على شكل حرف T أو U أو I أو ما شاكل ذلك لمجموعة مامن المساكن سوف تحرمه من ذلك ، وربما يتكون عند ملتقى هذه المجموعات بعضها ببعض اركاناً لا يعلم أحد كيف يكون مصيرها ، فيتحایل عليها المصمم بحلول ربما لا تتفق مع أبسط قواعد التصميم الهندسى . فأرى أنه يجب مراعاة ما يأتى : —

أولاً — البساطة فى تكوين هذه المجموعات من المساكن وذلك لسهولة تهويتها وتوجيهها الصحى

ثانياً — أن لا تزيد أى مجموعة من المساكن عن ثمان مساكن مزدوجة ، لأنه إذا احتوت أية مجموعة على أكثر من ذلك قد يصعب ائتلاف العائلات بعضها ببعض وربما تسهل المشاغبات والتعدى ويحدث الانتقام والسرقة . فكلما قل التصاق المساكن قلت المشاكل العائلية ويمكن لأطفال مجموعة ما أن يألفوا ويتحدوا ويلعبوا سوياً أمام مساكنهم وتحت رعاية أولياء أمورهم . هذا ولا يخفى أن مساكن القرية الحالية متراسة بعضها بجوار بعض تتخللها حوار غير متسعه وأزقة غير منتظمة ، فتصميم وتخطيط قرية ما على الوضع السالف الذكر يتعتم علينا أن نقع فى نفس الخطأ الحالى سوى أننا جعلنا الحوارى أكثر اتساعاً والأزقة منتظمة .

ثالثاً — تخصيص مساحة معينة داخل مساكن العائلات الكبيرة لجعلها حديقة خاصة لغرس ما يمكن غرسه من أشجار وخضر ، وحوش سماوى متسع لمساكن العائلات المتوسطة والصغيرة جزمته مسقوف والجزء الأخير مكشوف مع ملاحظة أن الحوش السماوى يسمح لتربية بعض الدواجن وأيضاً سهولة حركة سير المواشى . الى غير ذلك .

من أهم المسائل التى ستواجه مهندس تخطيط القرية المصرية الحديثة هما هاتين المشكلتين فعلاً . فأما فيما يتعلق بالمشكلة الأولى وهى المرحاض القروى والمجارى العمومية . أعتقد أنه من الخبل أن ينادى الانسان بتعميم مشروع المجارى فى القرى ، لأننا نعلم أن بالقطر المصرى ٧٥ مدينة بها عمليات مياه للشرب والاستعمال المنزلى وليس بها مجارى عمومية إلا فى عشرة مدن فقط ، وقد مضى على اتمام مشروعات المياه أكثر من عشرين عاماً ، وهى المدة القانونية التى يلزم نهياتها اتمام مشروع المجارى العمومية وإلا زاد الطفح وساءت حالة المدن الصحية . فليس من المعقول أن نطالب بتعميم المجارى فى القرية قبل المدينة . هذا فضلاً عن النفقات الكبيرة الباهظة التى تتكلفها هذه المشروعات . ويجب إذن ألا نقف مكتوفى الأيدى لوجود حل لهذه المشكلة ، وهناك أربعة اقتراحات مختلفة سأشرحها باختصار وهى ما يأتى : —

أولاً — المرحاض المتنقل أو طريقة (الجرذل) ، وهذه طبعاً طريقة لا تتفق مطلقاً مع الحياة الصحية التى نطلبها الآن للفلاح

ثانياً — انشاء مجموعة من المراحيض العمومية للنساء ومجموعة أخرى للرجال فى اماكن سهلة الاتصال بالقرية وخلو المساكن من المراحيض . ولكن هل هذه الطريقة يرضاها الفلاح ويقتنع بوجاهتها ؟ وهل يسمح باستعمالها على الأقل لزوجته وبناته ؟ . أعتقد أنه من الصعوبة بمكان تنفيذ ذلك . ويتوقف نجاح هذه الطريقة على التجربة التى اتبعت فى العزب الخاصة

ثالثاً — طريقة المرحاض الاصم ، او المصمت وهى الطريقة المتبعة فى المدن ، مرحاض عادى (بلدى) بصندوق طرد وخزان تحليل يحتوى على شقتين . تستعمل احدهما مع الردم بالتراب لمدة معينة من السنة وبعد ذلك يستخرج الفلاح ما بها من مواد لاستعماله كسباخ أزوتى وهى نفس العملية التى يقوم بإدائها الآن حيال فضلات مواشيه . ثم يترك هذه الشقة لسكى تجف بتعرضها للشمس والهواء ثم يستعمل الشقة الأخرى للبدلة الباقية من السنة وهكذا . وأعتقد أن الطريقة الأخيرة هى العملية التى يمكن استعمالها فانها طريقة صحية واقتصادية . وربما يعترض البعض على هذه العملية بقوله إن الفلاح مهمل ولا يمكن الاعتماد عليه فى القيام بهذه المهمة ، والرد على ذلك بأنه يمكن تخصيص فرقة معينة للإشراف على هذه العملية

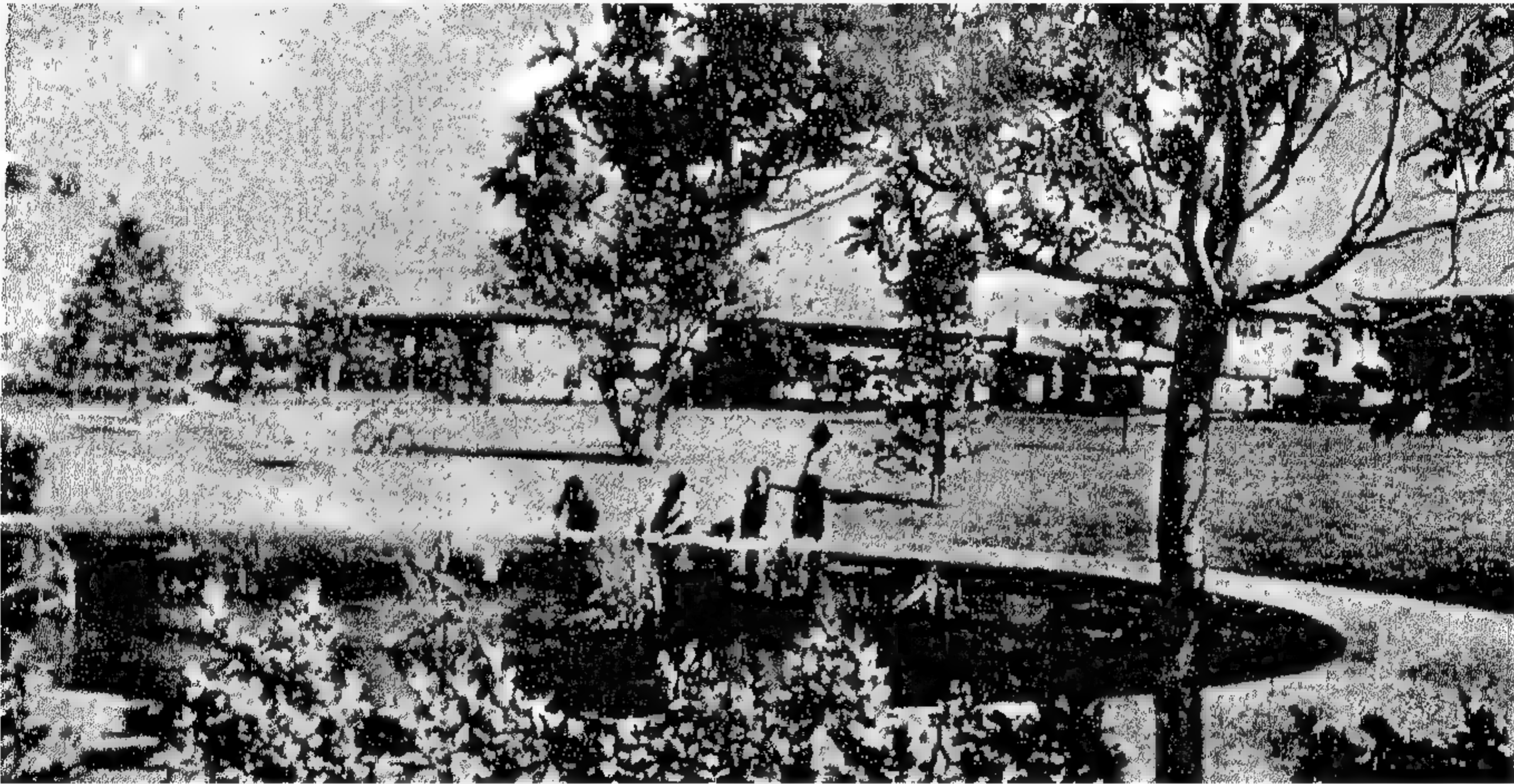
( ٤ ) ملاحظة تعرضها للشمس والهواء بأن تكون الحظيرة نصف مستوية او عمل فتحة باتساع ملائم لهذا الغرض

( ٥ ) ملاحظة وجود مداود ثابتة بها لآكل المواشى وصوامع لحفظ الفول والتبن والشعير بفتحات معينة تفتح راسا على المداود وأما الاقتراح الخاص بجعل حظائر كل القرية مجتمعة في مكان ما أو في الجهة القبلية منها وذلك بإنشاء حظيرة عمومية لمختلف الحيوانات وتيسير سبل المراقبة تبعاً لذلك ، فإنه إقتراح له أهميته في العزب الخاصة . أما في القرية فاذا ضمنا عدم تعدد السرقات .

مع صيانة القرية ، ثم يجب أن نعلم أننا ان أصلحنا القرية ولم فصلح الفلاح نفسه لا يمكنه أن يتنفع بهذه البيئة الجديدة والتي لا يستطيع أن يندمج فيها .

أما فيما يتعلق بالحظيرة أو ( الزريبة ) فقد اختلفت الآراء في جعل حظائر كل مجموعة من المساكن مجتمعة بعضها ببعض أو منفصلة وأرى أن ذلك ليس محلاً للجدل إذ يكفي معرفة ما يأتي : —

( ١ ) أن تكون الحظيرة أو الزريبة بعيدة عن حجرات المسكن بقدر ما يسمح به المسطح المخصص للبناء ويفصلها الحوش السماوى



( شكل ١٠ )

والانتقام من مواشى البعض ، وعدم انتشار الأمراض بين المواشى ، وعدم قلق الفلاح وانشغاله على ماشيته طول الليل لبعدها عنه ، فيحق لنا تنفيذه . وعلى العموم فإنها مسألة يتوقف نجاحها وانتشارها أو تعميمها على التجربة وهى التجربة التى تتبع الآن في العزب الجديدة التى أنشئت حديثاً بهذا النظام .

يتبع

تخطيط القرية وتصميم مسكن الفلاح

أو المساحة المخصصة لزراعة الخضر والأزهار مع المحافظة في نفس الوقت على أن يكون الفلاح مطمئناً على ماشيته وذلك بقربه منها .

( ٢ ) أن تكون سهلة الاتصال بالخارج وذلك لسهولة سير المواشى .

( ٣ ) ملاحظة عدم وجود باب خارجي للحظيرة مطلا على الشارع أو فتحة قريبة من سطح الأرض وذلك لمنع سهولة حدوث السرقات



# الصناعات الكيميائية في الشرق الأوسط

مأخوذة عن مجلة The Industrail Chemist

بقلم المهندس نصيف رزق

مواد للصناعة وغيرها :	
حامض كبريتيك ٢٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠ إلى ١٢,٠٠٠
الصودا الكاوية ١٥,٠٠٠ إلى ١٠,٠٠٠	٥,٠٠٠
كربونات الصوديوم ١٢,٠٠٠ إلى ٨,٠٠٠	٦,٠٠٠
اصباغ ١٠,٠٠٠	كلها تقريباً
نشاء ١٠,٠٠٠	كلها
جلوكوز ٤,٠٠٠	٣,٠٠٠
كحول ١٠,٠٠٠	كلها
مخلفات دبغ الجلود ٦,٠٠٠	؟
كبريتات الألومنيوم ٥,٠٠٠	١,٠٠٠
سليكات الصوديوم ٤,٠٠٠	كلها
مواد ملونة ٣,٠٠٠	كلها
مسحوق إزالة الألوان ٢,٠٠٠	—
كلورور الكالسيوم ٢,٠٠٠	كلها
غراء ٢,٠٠٠	كلها
كبريتات الصوديوم ٢,٠٠٠	كلها
مواد الصباغة ١,٥٠٠ إلى ٢,٠٠٠	—
أملاح الكروم ١,٥٠٠	كلها
حامض الكلوريدريك ١,٠٠٠	كلها
حامض الإستياريك ١,٠٠٠	كلها
البارافين ١,٠٠٠	—
النفثالين ١,٠٠٠	—
كبريتور الصوديوم ٦٠٠ — ١,٠٠٠	كلها
الكلور ٦٠٠ — ١,٠٠٠	في حين الإمكان
كبريتات النحاس ٥٠٠ — ١,٠٠٠	—
كلورات البوتاسيوم ٣٠٠ — ٥٠٠	في حين الإمكان
كلورور النشادر ٣٠٠ — ٥٠٠	—

اضطرت بلاد الشرق الأوسط زمن الحرب العالمية الثانية الى استثمار مواردها المعدنية واستخراج المواد الكيميائية اللازمة لها عند انقطاع الوارد منها بسبب الحرب.

وبالرغم من ارتفاع اثمان هذه المستحضرات — حتى أنه لا ينتظر لبعض منها الاستمرار أمام المنافسة الأجنبية عند رجوع الأمور إلى أوضاعها الطبيعية في زمن السلم — إلا أنها كانت لها الفضل في إمكان الحصول على بعض المواد الحيوية التي كان من المستحيل إستيرادها بالمرة.

غير أن بعض الصناعات الكيميائية اتسع المجال أمامها بنفس هذه العوامل فشملت مكاناً لا مندوحة عن استمرارها فيه بل وتوسعها عليه في المستقبل كما يظهر ذلك من الجدول الآتي وفيه بيان الكميات التي تحتاج إليها البلدان الواقعة في المنطقة السالفة الذكر وهي مصر وفلسطين والعراق وسوريا ولبنان وقبرص وأفريقية الشرقية وعدن وبلاد العرب وإيران وما تنتجه هذه البلدان المجمعة من هذه المواد.

مواد زراعية :	الكمية اللازمة طن سنوياً	الكمية التي تنتجها البلاد محلياً
النترات والسماد الأزرق	٥٥٠,٠٠٠	—
السوبر فوسفات	١٠٠,٠٠٠	٢٥,٠٠٠
سماد متنوع	١٥,٠٠٠	—
مطهرات ومواد قاتلة للحشرات	١٠٠,٠٠٠	٤,٠٠٠

## مواد منزلية :

ملح الطعام	١٠٠,٠٠٠ إلى ١٥٠,٠٠٠	كلها
الصابون	٨٠,٠٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠	كلها تقريباً

## الزيوت المعدنية العازلة

للمهندس داود أنطون داود

رئيس العمل الهندسي بمصلحة الميكانيكا والكهرباء

( ٢ )

ج - ٣ الخواص الكهربائية

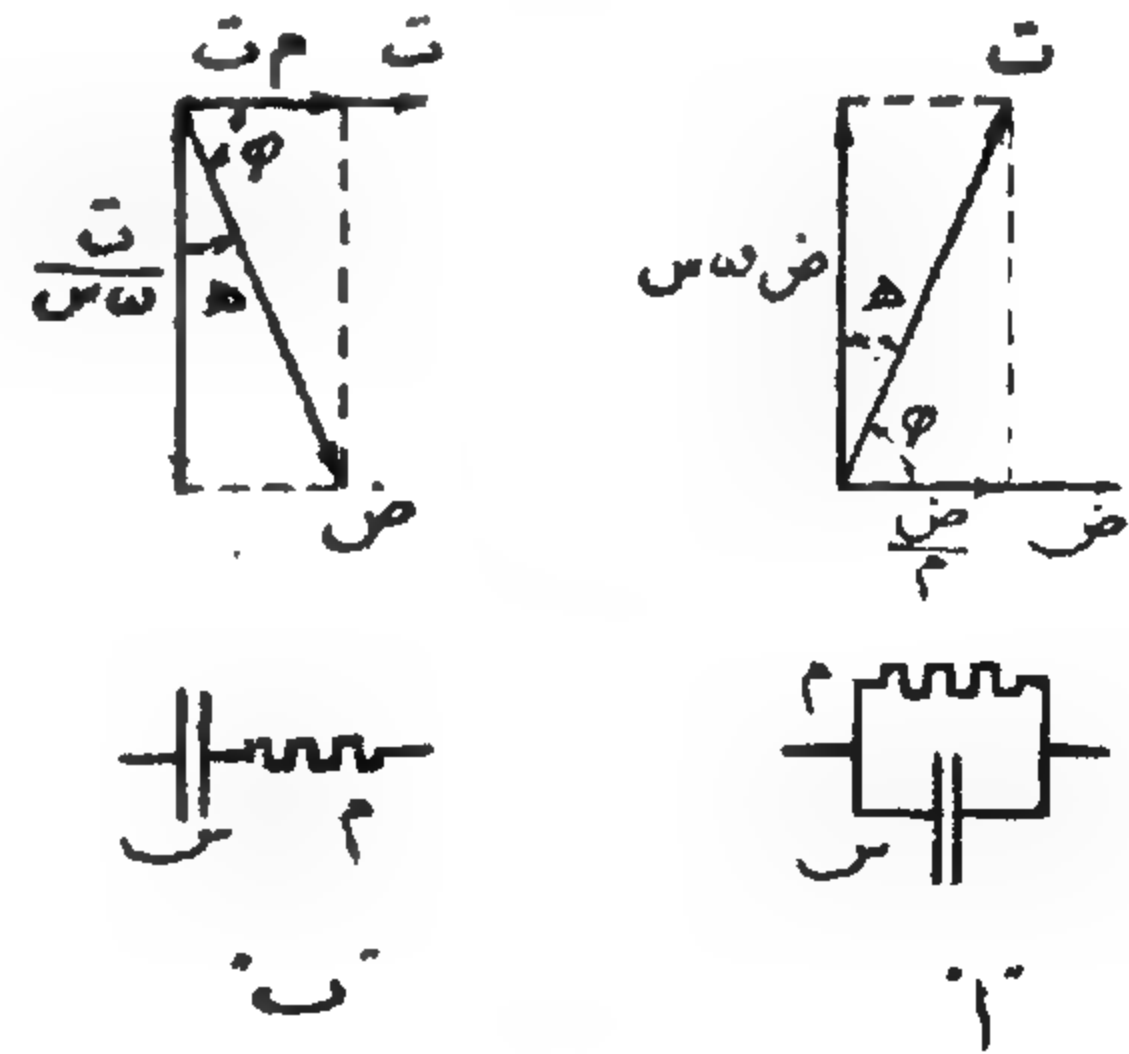
١ - المقاومة ومعامل الفقد

ليس الزيت - ككل المواد العازلة - من المواد التامة العزل فهو يعاني فقداً فيه كلما سلط عليه ضغط وبعض هذا الفقد ناشئ عن مرور التيار فيه نتيجة لمقاومته أو لوجود بعض القابلية للتوصيل والبعض الآخر ناشئ عن الفقد في المادة العازلة Dielectric Hysterises Loss وهو فقداً ناشئ عن الحركة الدورانية للجزيئات القطبية في الزيت تحت تأثير المجال الكهربائي المتردد فالفقد في المادة العازلة يتوقف على مقدار تركيز الايونات فيما يوجد من محلول كهربى في الزيت وثانياً على عدد الجزيئات القطبية.

وفي الزيوت التامة التنقية لا يوجد هذه المواد أو على الأقل بمقادير لا تذكر. على أنه كلما تقدم العهد على الزيت وأخذت عملية التأكسد مجراها ازداد الفقد الكهربائي في الزيت.

ويمكن تمثيل الوسط العازل المحصور بين موصلين بمكثف سعته  $S$  ومقاومة قدرها  $M$  متصلين على التوالي أو التوازي كما في الرسم

رقم ٣



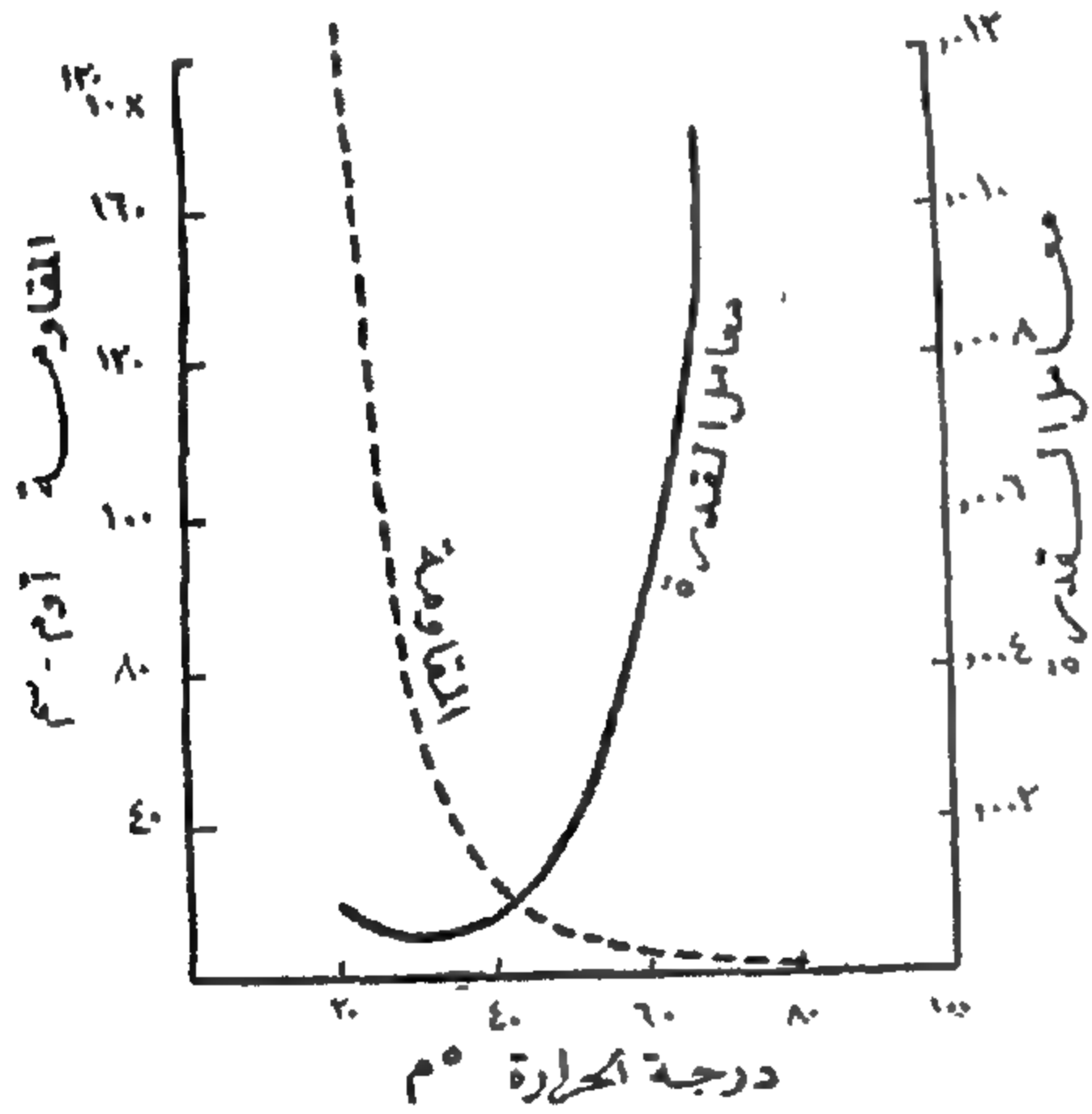
وبحتاج هنا إلى بعض التعاريف عن المقاومة ومعامل الفقد. فالمقاومة الحجمية، تعرف بأنها النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية بين موصلين بينها الوسط العازل والتيار المار في حجم

هذا الوسط. وإذا اعتبرنا سعتين متراً مكعباً من هذا الوسط واتخذنا من سطحين متقابلين موصلين فإن المقاومة تدعى حينئذ المقاومة النوعية الحجمية

ويعرف معامل القدرة للمادة العازلة بأنه النسبة بين القدرة المفقودة في المادة مقدرة بالوات وحاصل ضرب الضغط مقدراً بالفوات والتيار مقدراً بالأمبير في مكثف فيه المادة العازلة الوسط العازل.

ويعرف معامل العزل للمادة العازلة بأنه النسبة بين سعة مكثف يكون وسطه العازل هذه المادة وسعة مكثف وسطه العازل الفراغ (يعتبر الهواء معادلاً للفراغ عملياً).

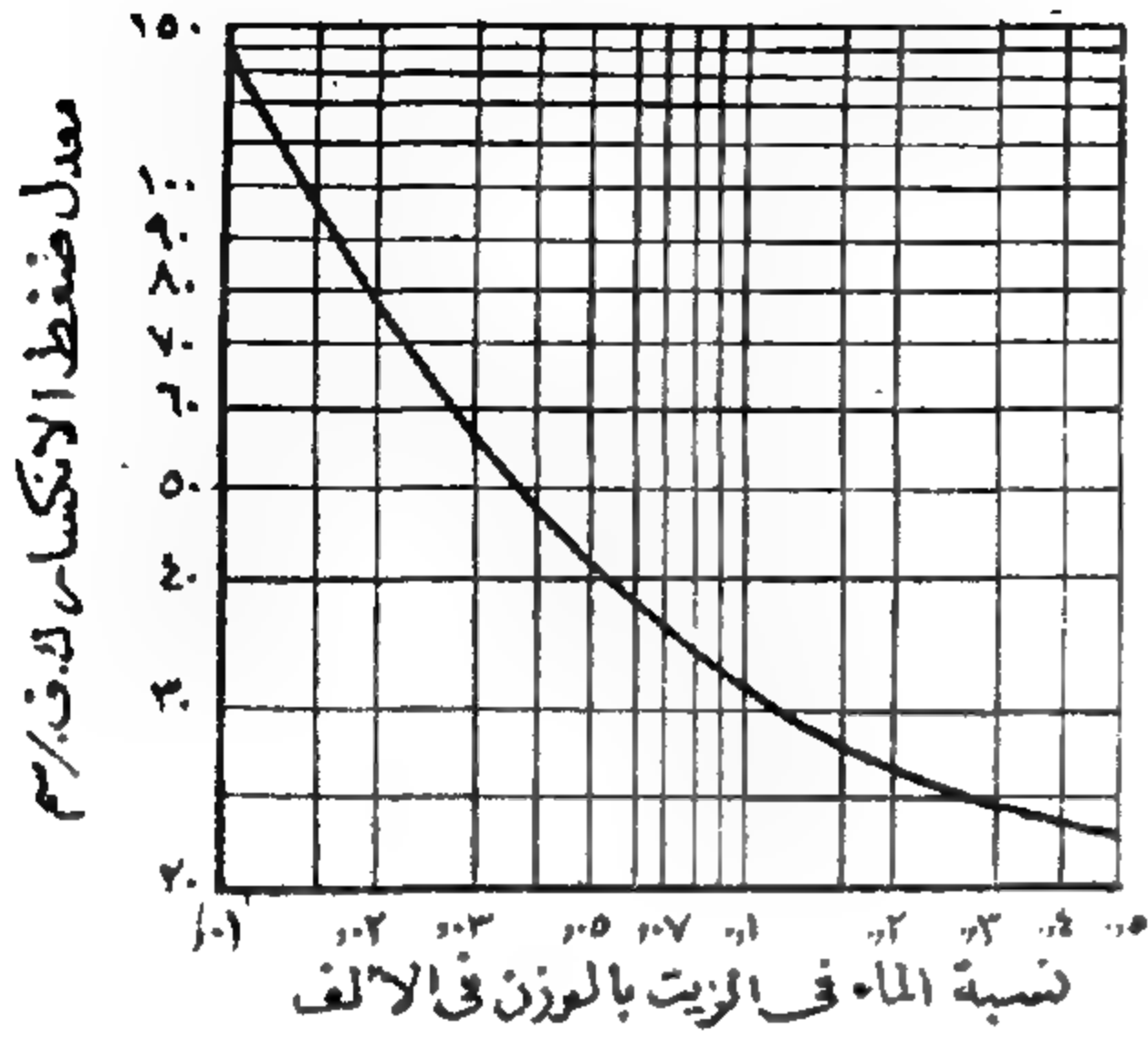
ويعرف معامل الفقد بأنه حاصل ضرب معامل العزل في معامل القدرة. والمقاومة ومعامل الفقد يرتبطان في الزيوت العازلة بعلاقة تبين من الرسم رقم ٤. فكلما كان معامل الفقد صغيراً كانت المقاومة كبيرة وتختلف هذه العلاقة باختلاف الزيوت ويتبين من



الشكل نفسه تأثير درجة الحرارة فيهما يرتفع معامل الفقد مع ارتفاع درجة الحرارة إذا بالمقاومة تنخفض.

وتتحسن خواص الزيت المعالج بالطين مثل طين فولر فتزداد المقاومة ويقل معامل الفقد. ومتى نقصت كمية السلفونات إلى أقل من ٠.٠٠٥٪ فإن أى كمية ضئيلة من الطين كقذيفة بان تزيد المقاومة وسبب ذلك أن أى كمية نافذة من المركبات القابلة للتفكك كافية لرفع قابلية التوصيل فتلا عشرة أجزاء في المليون من الأملاح المعدنية لحامض عضوى ضعيف كافية لزيادة قابلية التوصيل في الزيت إلى عشرة أمثاله وتحسن خواص الزيت المتقدم بعد المعالجة بالطين المتقدم ذكره فتزداد المقاومة ويقل معامل الفقد كما في الشكل رقم ٥



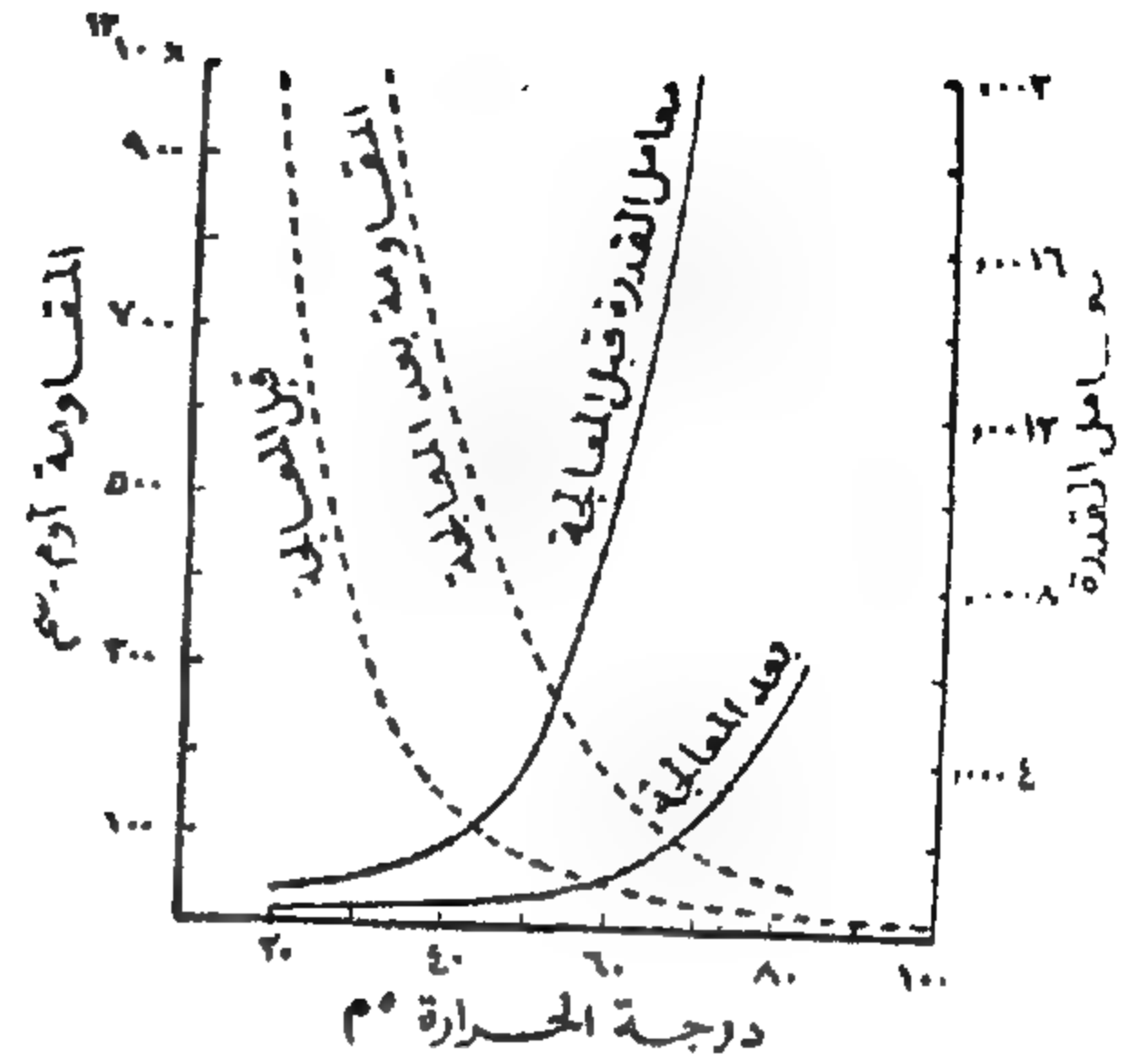


كما يفعل الهواء تماماً وعلى ذلك وضع جنتر وشولز الألمانيان نظرية عامة لانكسار السوائل وفيها يفرض أن الانكسار ما هو إلا تفريغ غازي مقنع . فتحت تأثير المجال الكهربي تأتى تشدد حركة الأيونات وتسخن نتيجة احتكاكها بجزيئات الزيت ثم يحدث تأين ثانوى ينتهى إلى تأين الذرات المتعادلة ويتضاعف التأين باصطدام الأيونات بذرات الزيت مؤدياً إلى الانكسار .

٥ - تأثير شكل المجال . يتوقف قوة انكسار الزيت على نصف قطر الانحناء القطبين المستعملين وعلى المسافة بينهما . فكلما زاد نصف قطر الانحناء أو زادت المسافة بين القطبين انتهت قوة انكسار الزيت ( ك . ف . سم ) إلى كمية ثابتة وهى تبدأ فى المسافات الصغيرة أو الانحناء الصغير بأكبر مما تنتهى إليه فى المسافات الكبيرة أو الانحناء الكبير .

وقد لوحظ أنه إذا كان أحد الأقطاب نقطة والقطب الآخر مستوياً فإن ضغط الانكسار لا يتوقف على نوع الزيت وذلك لأن مثل هذا المجال لا يكون منتظماً وربما يقع ٩٠٪ من الاجهاد الكلى على ١٪ الفجوة الكلية القريبة من النقطة فإذا ما ارتفع جهد النقطة فإن الزيت المجاور لها يجهد اجهاذاً شديداً ينتهى بانكسار الزيت وعلى ذلك لا يكون لقدارة الزيت تأثير يذكر إلا إذا اجتمعت بكميات كبيرة حول النقطة حتى تحدث اضطراباً فى المجال . وفى الواقع أن الزيت حول النقطة هو الذى يبدأ فى الانكسار وينبعث من النقطة جداول يزداد الاجهاد بينها وبين القطب المستوى وكلما ازداد الضغط امتدت الجداول . ويعمل الزيت المشحون حول النقطة ككرة تتمدد وفى النهاية يزداد طول الجدول بحيث يصبح الجهد فى الجزء الباقى من الزيت كافياً للانكسار .

أما فى حالة قطب كروى ( حوالى ١٢,٥ سم ) وقطب مستو



٢ - قوة عزل الزيت Breakdown strength

١ - إذا كانت عينات الانواع المختلفة من الزيت جافة ونظيفة فإن قوة عزلها لا تختلف كثيراً وهى تبلغ حوالى ٢٠٠ ك . ف / سم

٢ - ويتوقف قوة عزل الزيت على نظافته وقد شوهدت طريقة إنكسار الزيت القدر ميكروسكوبياً فوجد أن الذرات ذات معامل عزل أعلى من معامل عزل الزيت تبدأ فى الحركة عند تسليط الضغط ثم تصطف بين القطبين حتى تصبح للمسافة بينهما خيطاً من الذرات ويحدث هذا فى المجال القوى فى كسر من الثانية وفى المجال الضعيف فى وقت أطول .

٣ - ويتوقف معامل عزل خيط الذرات أو القذارة على مقدار ما يحتويه من الماء كما أن وجود كمية ضئيلة من الرطوبة كاف لاجداث إنكسار فى الزيت ، وتحلل الحرارة الماء إلى فقاعات غازية تندفع الى خارج الزيت بفعل المجال إذ أن معامل عزلها أقل من معامل عزل الزيت .

وجود الرطوبة فى الزيت مما يقلل من قدرته على مقاومة الانكسار وهى تتخلل الزيت بانتظام فى قطيرات ضئيلة حتى إذا ماسط الضغط بين قطبين فى الزيت اندفعت هذه إلى الفجوة بينهما وازداد تركيز القطيرات المائية مما ينتهى بالتفريغ الكهربائى .

وكما ازدادت نسبة الرطوبة فى الزيت قل ضغط إنكسار مدرجة كبيرة فى مبدأ الأمر ثم يبطئ حتى يصل إلى حد أدنى عند حوالى ٢٠ ك . ف . سم كما هو واضح من الشكل رقم ٦

فاذا كانت قوة إنكسار الزيت تتوقف على مقدار نظافته فما هى طبيعة إنكسار الزيت النظيف ؟

٤ - لقد وجد أن قوة إنكسار الزيت تزداد بازدياد الضغط

عادة هو جهاز بنسكي — مارتني . وزيت المحولات .

والمفاتيح الزيتية لا يقل درجة اشتعاله المقفلة عن ١٤٥° م .  
والغرض من هذا الاختبار الطمأنينة ضد احتمال حدوث حرائق .

٣ — التطاير : يتبخر الزيت بنسبة ضئيلة عند التسخين ويقاس تطاير الزيت بكمية ما يفقد منه عند تسخين كمية معلومة منه في درجة ١٠٠° م لمدة ثماني ساعات . والتطاير في زيت المحولات حسب هذه التجربة يجب ألا يزيد عن ١,٦ ٪ . والغرض من هذا الاختبار التأكد من أن التطاير لا يستنفذ كميات كبيرة من الزيت .

٤ — درجة الجلود : في هذا الاختبار تعين درجة الحرارة التي يصبح فيها الزيت ملبداً Cloud Point نتيجة انفصال البارافينات الصلبة . والدرجة التي يكف فيها الزيت عن الميوعة Pour Point وتتراوح هذه الدرجة بين الصفر المتوى و — ٣٠° م .

٥ — ٢٠ ، وللاختبارات الكيميائية أهمية كبرى لأنها تتناول مقاومة الزيت للتأكسد وثباته الكيميائي في الاستعمال وهي تشمل الاختبارات الآتية :

١ — الحموضة كما يسميها الانجليز أو رقم التعادل كما يسميه الأمريكيون . هو عدد المليجرامات اللازمة من إيدروكسيد البوتاسيوم لمعادلة الحموضة الكلية في جرام واحد من الزيت وتنص المواصفات البريطانية لزيت المحولات على ألا تزيد حموضة الزيت الجديد عن ٠,٢ ملجم بوأيد / مم وقد أصبح هذا الرقم مثار نقد كثير .

٢ — التصبن Saponification ويعبر عنه بمقدار مليجرامات البوتاسا الكاوية اللازمة للانحداد مع الأحماض العضوية الموجودة في الزيت وهو عديم الفائدة في الزيوت الجديدة . إذ تكون كميات الأحماض غير المتحدة لا شيء وعلى ذلك يصبح رقم التصبن مقياساً للأحماض العضوية المتحدة أي مقدار الاستر .

٣ — اختبار وجود الكبريت : للكبريت آثار ضارة في الزيت فقد يساعد في أكسدة الزيت وقد يتحول في النهاية إلى حامض الكبريتيك أو مركباته ويختبر وجود الكبريت بتغير لون قطعة لامعة من النحاس الاليكتروليكي عند غمسها في الزيت .

٤ — رقم التأكسد : ليس هناك طريقة عامة مقبولة لتقدير قابلية الزيت العازل للتأكسد ولكل باحث أو دولة طريقته الخاصة في الاختبار وعلى ذلك لا يمكن مقارنة النتائج التي تصدر عن مثل هذه الاختبارات بعضها ببعض .

فان ضغط الانكسار يتوقف على نوع الزيت ذلك لأنه في المجال المنتظم ينشأ عن أي اضطراب فيه اجهاد كهربائي أكبر وعلى ذلك كلما كثرت النقاط التي يحدث فيها الاضطراب كلما زاد الاجهاد وكلما قل ضغط الانكسار وتكون هذه النتيجة ملحوظة أكثر كلما كانت المسافة بين الأقطاب صغيرة .

٦ — تأثير الضغط : يزداد ضغط الانكسار في المواد العازلة السائلة بازدياد الضغط عليها فشلا يزداد ضغط انكسار زيت المحولات حوالي ٩٠ ك . ف / سم لكل ضغط جوى حسب تجارب فريز .

٧ — تأثير شكل الموجة والتردد : خلافاً للغازات يتأثر ضغط انكسار الزيت ليس فقط بالقيمة العظمى للضغط بل على شكل الموجة وتصبح قوة العزل أكبر كلما كان المنحنى أكثر حدة أي كلما كان معامل القمة أكبر Peak Factor

وخلافاً للمواد الصلبة فان الزيوت النظيفة لا يبدو أنها تتأثر بالتردد ذلك لأن التآين يلعب دوراً كبيراً في عملية الانكسار وتأثيره في الزيت عظيم ففي حالة تسليط ضغط مستمر فان القدرة المغذاة تتحول إلى حرارة نتيجة للمقاومة أما في الضغط المتردد فانه نظراً لأن اتجاه ومقدار الضغط يتغير دورياً فان الأيونات تسرع الحركة في أحد الاتجاهات ثم تبطل لتغير حركتها وإلى عكس هذا الاتجاه . وتضع معظم القدرة في تغيير أوضاع الأيونات ولا يتبقى إلا قدر يسير ليتحول إلى حرارة . ومن هذا يتبين أنه لكي ينكسر الزيت على ضغط ذي تردد عال فانه يحتاج إلى معدل اجهاد أكبر منه في حالة الضغط المستمر .

#### د — اختبارات الزيوت

تختبر الزيوت عدة اختبارات للتأكد من صلاحيتها وثباتها الكيميائي ومقاومتها للتأكسد ونظافتها .

١ ، ٥ ، الاختبارات الطبيعية المتبعة تتلخص فيما يلي :

١ — اللزوجة وهي تقاس بجهاز مثل جهاز ردود رقم ١ وفيه بقدر الزمن اللازم لمرور ٥٠ سم ٣ من الزيت من فتحة معينة في الجهاز . وفي المواصفات البريطانية يجب ألا تزيد لزوجة الزيت عن ٢٠٠ ثانية ردود في ١٥,٥° م لزيت المحولات .

٢ — درجة الاشتعال : هي درجة الحرارة التي يبدأ فيها الزيت المسخن في حيز مقفل في الاشتعال إذا أدنى منه لهب . والجهاز المستعمل



التي أخرجت الميثين فان فرق الناتجين يعطى كمية المحلول التي تفاعلت مع الألدهايد والإستروالكتون . وهناك اتجاه فى رأى لتعديل اختبار ميكي لى يقارب اختبار اندرسون وذلك بتقليل درجة الحرارة إلى حوالى ١١٠ - ١٢٠ - ١٣٠ م° بدلا من ١٥٠ م° على أن تقاس المحوطة الناتجة من التأكسد ويجعل هذا الرقم موضوع المواصفات .

٥ - رقم البود - يدل هذا الرقم على مقدار تشبع الزيت ويقدر رقم البود فى شركة بيرلى بأن يذاب حوالى ١٠ - ١٥ سم جم من الزيت فى ١٠ سم ٣ من الكلوروفرم النقى الجاف ويعالج بمقدار ٢٠ - ٢٥ سم ٣ من محلول Wijs فى زجاجة ذات سدادة . ثم توضع الزجاجة فى خزانة مظلمة ذات درجة حرارة ٢٠ - ١ م° وبعد ساعة تهر فى أثناءها هذا خفيفا يضاف ٢٠ سم ٣ من محلول يودور البوتاسيوم ١٠ ٪ مع ٢٠٠ سم ٣ من الماء المقطر ثم يعادل البود الراسب مع محلول عشر عيارى ثيوسلفات الصوديوم .

٦ - نقطة الأنيلين - هى درجة الحرارة التي يبدأ فيها مخلوط من الزيت ( الخالى من الماء ) والأنيلين النقى فى الانفصال عن التبريد . ولما كانت البرافينات أسرع انفصالا من النفثينات فان هذا الاختبار يدل مع الاختبار السابق على احتمال ثبات الزيت تحت تأثير الجهد الكهربائى .

#### د - ٣ . الاختبارات الكهربائية

١ - قوة العزل . ان أسرع الطرق لاختبار الزيت وصلاحيته من الوجهة الكهربائية هو اختبار قوة العزل . وهناك أجهزة كثيرة أعدت لاجراء هذا الاختبار حسب نصوص المواصفات العيارية .

والمواصفات الانجليزية تتطلب استعمال قطبين على شكل كرتين قطر كل منهما ١٣ ملم وبينهما فجوة تساوى ٤ ملم . وفى الاختبار توضع عينة الزيت فى اناء ذى أبعاد خاصة ويسلط عليها ٣٠ ك . ف . لمدة دقيقة فاذا لم تنكسر الفجوة دل ذلك على نجاح العينة .

والأقطاب المستعملة حسب المواصفات الألمانية VDE ذات نصف قطر انحناء ٢٥ ملم بينهما فجوة تعادل ٣ ملم . وتستعمل المواصفات الأمريكية قطبين على شكل قرصين مستديرين من النحاس قطر كل منهما بوصة واحدة وبينهما فجوة تعادل عشر بوصة والأقطاب مبينة بالرسم رقم ٧ .

وبعض هذه التجارب يجرى على درجات حرارة عالية تفوق درجات الحرارة العادية التي يستعمل عندها الزيت . والبعض الآخر يستعمل الأكسوجين الصرف بدل الهواء وبعض التجارب تجرى فى أوعية مفتوحة للجو وفى هذه الحالة لا يكون للنواتج الطيارة تأثير فى تقدم عملية التأكسد .

وهناك تجارب يستعمل فيها النحاس كمادة مساعدة . ومن هذا يتبين أن جميع هذه الاختبارات تجرى تحت تأثير أحوال مساعدة للاسراع فى عملية الأكسدة وإليك ملخصاً لتجارب التأكسد فى البلاد المختلفة .

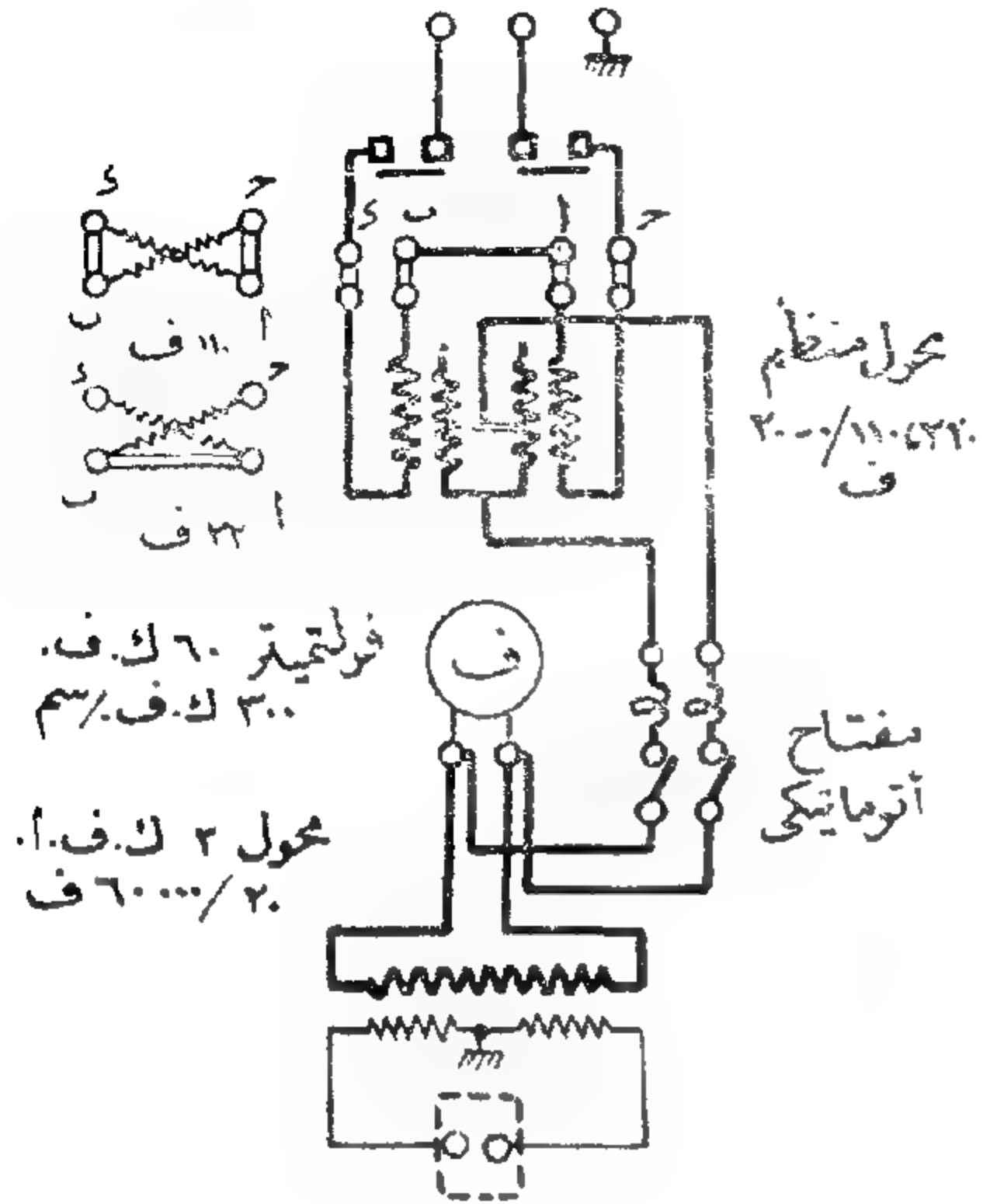
الاختبار	درجة الحرارة م°	الوقت ساعة	الجو	العامل المساعد	كمية العينة
ميكي (انجلترا)	١٥٠	٤٥	هواء	نحاس	١٠٠ جم
كيسلنج (ألمانيا)	١٢٠	٧٠	أكسجين	لا شيء	١٥٠ جم
فرنسا	١٥٠	١٢٥/٥٠/٥	هواء	•	١٠ جم
بلجيكا	١٧٠	٥	•	•	٤٠ سم ٣
براون بوفيرى	١١٢	١٦٨/٧٢	•	نحاس	١٠٠٠ سم ٣
أندرسون السويد	١٠٠	١٠٠	أكسجين	حديد	٦٠ جم
سينيدر	١٢٠	إلى حدوث الرواسب	هواء	نحاس	١٠٠٠ سم ٣
أمريكا	٢٠٠	٢ ١/٢	أكسجين	لا شيء	١٠ جم
سلاى					

وأقرب التجارب تمثيلاً للأحوال المستعمل فيها الزيت هو الاختبار السويدي حيث يجرى عند درجة حرارة ١٠٠ م° ويستعمل النحاس والحديد عاملين مساعدين كما يسلط بينهما ضغط عال .

والطريق المنطقى لتقدير قابلية الزيت للتأكسد هو قياس كمية الأكسجين التي يتحد بها الزيت تحت أحوال معينة من درجة الحرارة والوقت . وهناك طريقة غير مباشرة لقياس كمية الأكسجين الممتص فى اختبار التأكسد وذلك باستعمال محلول جرينارد Grignard وهو محلول يودور ميثيل المغنيسيوم فى إثير أيزو - أميل وهو يتفاعل مع نواتج التأكسد على طريقتين . فعلى الأحماض والماء والكحولات يخرج غاز الميثين ومع الألدهايد والكتون والإسترو فوق الأكاسيد يكون مركبات لا يصحبها خروج الميثين . ولا يتفاعل مع الإثيرات أو الكربوهيدرات غير مشبعة .

وبمعرفة كمية محلول جرينارد الداخلى فى التفاعل وكمية المحلول

عند تركيب اثناء الاختبار في قطبي الجهاز حتى لا يتعرض القارئ بالتجربة إلى أخذ صدمة كهربائية سهواً.

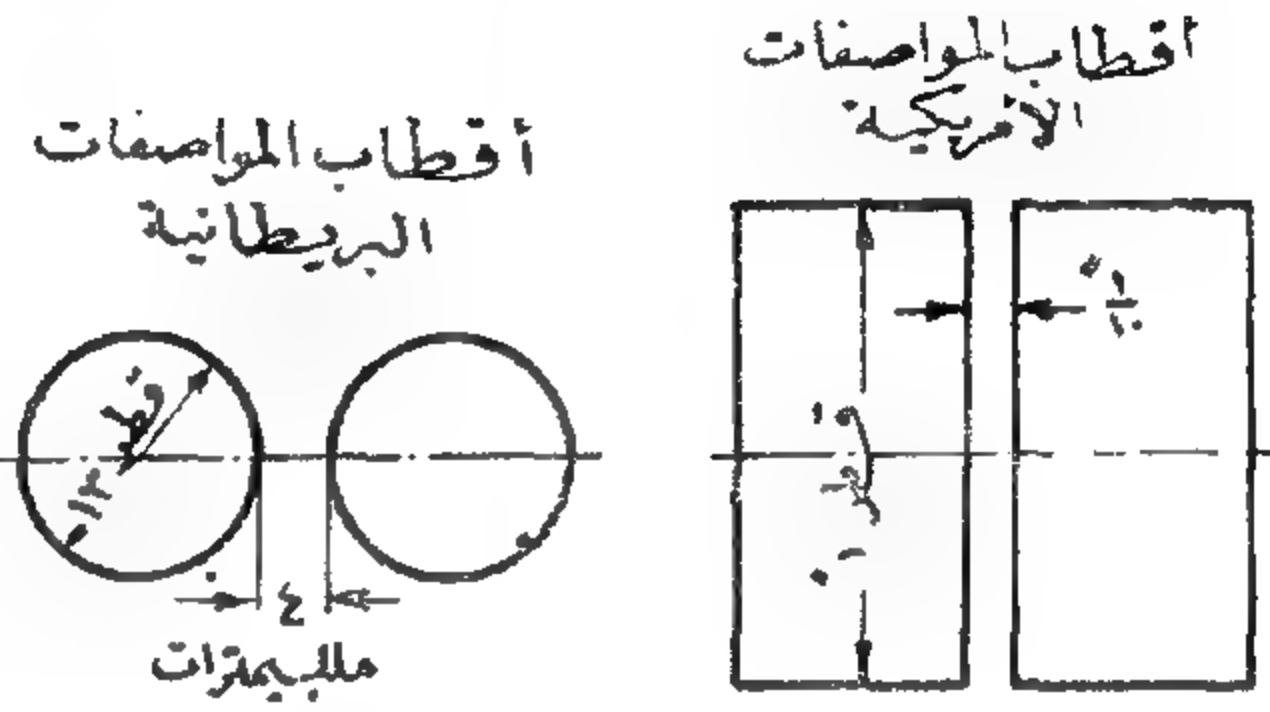
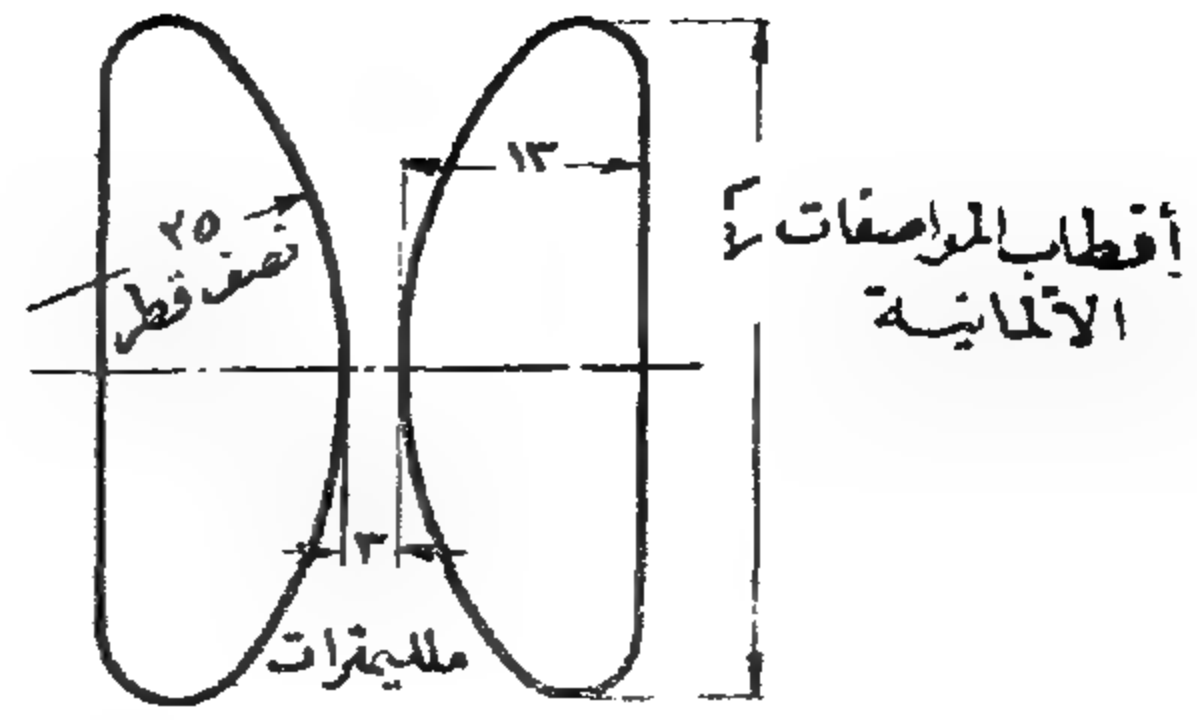


ويجب أن يكون في الدائرة الابتدائية مفتاح أوتوماتيكي وذلك لفصل الدائرة عند انكسار عينة الزيت وفي الرسم رقم ٨ يبدو بوضوح التوصيلات الداخلية لجهاز قدرة ١ ك. ف. ٥٠. ذي نسبة تحويل ٢٢٠ / ٥٠,٠٠٠ فولت من صناعة شركة متروبوليتان فيكرز. ويزن الجهاز حوالي ٤٣٨ كجم.

وفي الرسم رقم ٩ التوصيلات الداخلية لجهاز قدرة ٢ ك. ف. ١. ذي نسبة تحويل ٢٢٠ / ٢٠,٠٠٠ فولت من صناعة شركة أ. ي. ج. AEG وهو جهاز سهل النقل يزيد حوالي ٩٠ كجم. وكانت قد ابتدعت هذه الشركة جهازاً لا يزيد وزنه عن ٢٥ كجم ويمكن حمله باليد لاختبار قوة عزل الزيت ويشمل محولاً قدرة ٢٥٠٠ فولت أمبير ويعطى ضغطاً متردداً ثابتاً قدره ٣٠ ك. ف.

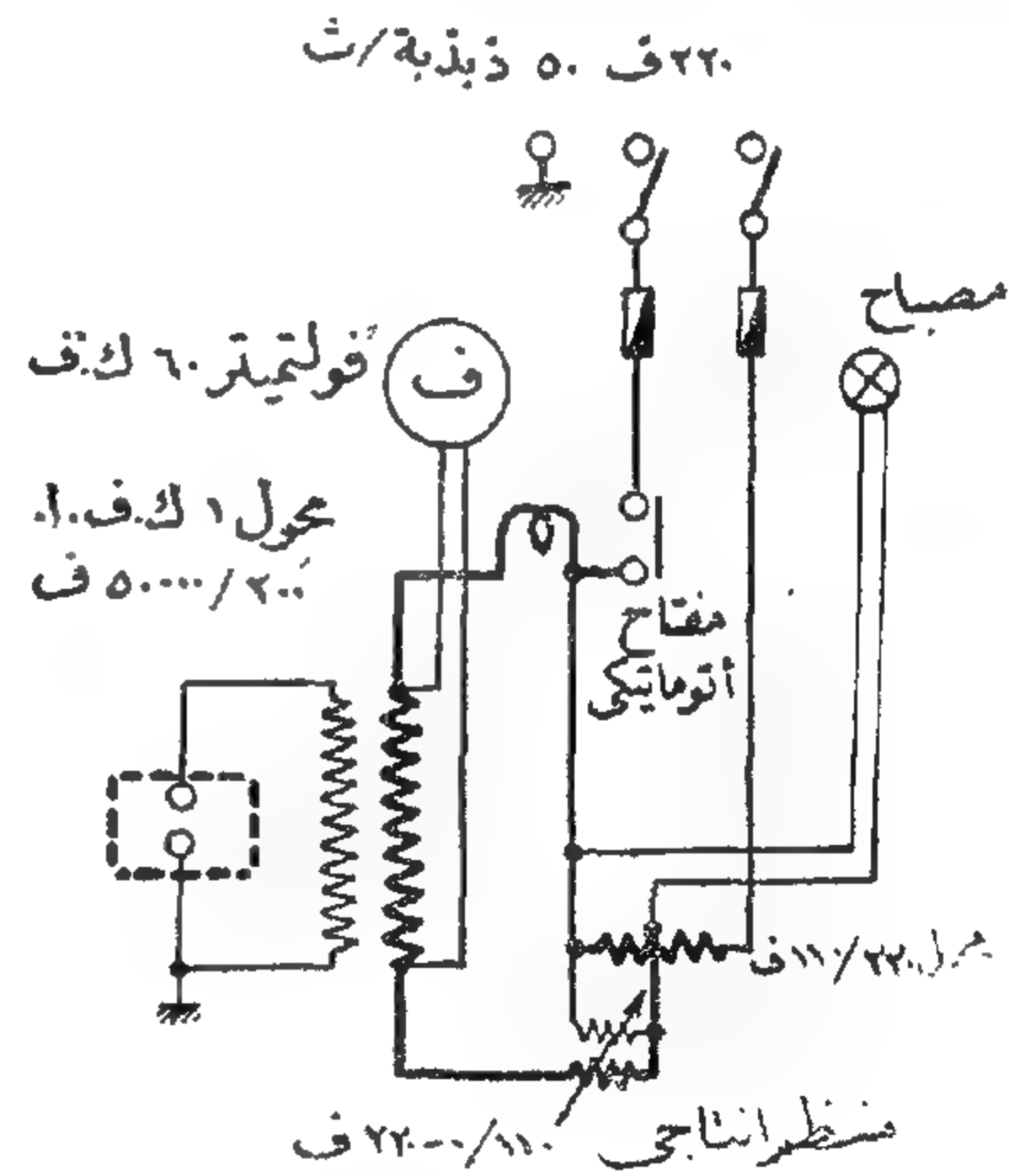
والطريقة المستعملة هي أن تغير الفجوة الهوائية من ١ إلى ١٢ ملليمتر بحيث تعطي معدل ضغط انكسار بالنسبة للفجوة يتراوح بين ٣٠٠ و ٣٠٠ ك. ف. ٠ سم (انظر عدد ٢ عام ١٩٣٢ من مجلة AEG Progress)

وتصنع أواني الاختبار المركب فيها الأقطاب من الزجاج أو الصيني ويسع الاناء الزجاجي المصنوع حسب المواصفات البريطانية حوالي ٤٥٠ سم<sup>٣</sup> وتسه الآنية الصينية المركب فيها أقطاب حسب مواصفات VDE حوالي ٦٠٠ - ٧٥٠ سم<sup>٣</sup>. (يتبع)



أما أجهزة الضغط المستعملة فهي تشمل على العموم محولاً للضغط العالي وجهازاً لتغيير الضغط الابتدائي من الصفر إلى الضغط الكامل. ومثل هذا الجهاز المنظم يكون في العادة إما محولاً أو منظماً تأثيرياً

إنتاجياً Induction Regulator



أما محول الضغط العالي فقد يكون أحد طرفيه موصل بالهيكل الحديدى والآخر معزول للضغط الكامل كما في الجهاز المرسوم في شكل ٨ أو يكون طرفاه معزولين لنصف الضغط الكامل ويكون منتصف ملف الضغط العالي متصلاً بالهيكل الحديدى كما في الجهاز المرسوم في شكل ٩

وفي مثل هذه الأجهزة ينبغي عمل طريقة لفصل الدائرة وذلك



## حل عملي لانقاذ التربة المصرية

من خطر الرشح

بفهم المهندس محمد جمال الدين زغلول

مهندس رى مركز الحوامدية

يعمل معظم المهندسين ما يلاحظ من تدهور التربة المصرية حاليا لعدم انشاء المصارف العمومية والحقلية وقت تنفيذ مشروعات الري بالراحة غير أنى أو كد أن السبب الرئيسى هو طبيعة نظام الري بالراحة نفسه حتى ولو نفذت شبكة المصارف الحقلية وأصبحت جميع الأراضى غير محرومة من الصرف وسأفند ذلك فيما يلى بملاحظاتى الشخصية . يترتب على الري بالراحة الأمران الآتيان : —

الأول — تسهيل غمر الأراضى بمياه أكثر من المطلوب ثم يلجأ أصحابها إلى تصفية الزائد منها فى المصارف بقطع الجسور (لأعن طريق الرشح)

الثانى — المساقى الخصوصية التى غالبا ماتكون نهايتها متصلة بالمصارف فان بعض المنتفعين يتركون مياهها تصب فى المصارف طالما أن ليس لهم حاجة بها حتى وإن كانت ضرورية لآخرين ينتفعون على هذه المساقى .

يترتب على هذين الأمرين ما يأتى : —

أولا — تبديد مياه الري التى تكون الحاجة ماسة اليها

ثانيا — ارتفاع أقواع المصارف نتيجة لرسوب الطمي العائق بالمياه فى مدة الفيضان أو الذى تجرفه المياه معها من سطح الأرض أو من جسور المصارف عند التصفية .

ثالثا — ضياع جسور المصارف وتكوين جزر بالقاع تعوق سير المياه .

رابعا — ارتفاع مناسيب مياه المصارف عن درجات الفيضان

خامسا — ارتفاع مناسيب المياه الجوفية .

رب معترض يقول أنه من السهل تدارك هذين الأمرين وذلك بالطرق الآتية : —

(الأول) إعطاء المياه الضرورية فقط لري الأراضى على الترع وبذا لا يتمكن المستفعون من أخذ مياه أكثر من حاجتهم أو تبديدها .

(الثانى) بفصل نهايات المساقى عن أن تصب فى المصارف .

وردى على الاعتراض الأول أنه لا يمكن عمليا تقدير المياه الضرورية بالضبط حيث أن الأراضى تزرع محاصيل مختلفة كخضروات وحدائق وحبوب وخلافه تحتاج إلى مياه فى أوقات مختلفة زيادة عن أن رجال الري شديداوا الحرص على رضا جميع المنتفعين وحسم شكواهم بإعطائهم المياه اللازمة عند الحاجة كلما سمحت حالة المياه بذلك خوفا من تلف بعض الزراعات وما يترتب عليها من قضايا وتعويضات .

أما عن الاعتراض الثانى وهو فصل نهايات المساقى عن المصارف فان الخوف من غرق بعض المزروعات بسبب الازدحام ليلا أو وقوع نهايات بعض المساقى مجاورة لأراضى منخفضة بها مبان هذان السببان وما يترتب عليهما من قضايا ومنازعات هما العقبة فى فصل نهايات المساقى عن المصارف زيادة عن أنه ليس من السهل عمليا مراقبة جميع نهايات المساقى التى على المصارف خصوصا بعد عمل شبكة المصارف الخصوصية التى توصل جميع الأراضى بالمصارف .

بمقارنة المقننات المائية للترع التى تروى بالآلة والتى تروى بالراحة نجد فرقا شاسعا نتيجة للأمران السابقى الذكرو يمكن القول أن أكثر من ٢٠٪ من مياه الري تبديد دون الاستفادة منها .

لقد اطلعت على المقال القيم الذى كتبه المهندس الكبير يوسف بك سعد فى مجلة المهندسين الغراء بعدد نوفمبر سنة ١٩٤٥ بعنوان تحذير خطير وحل عملي وحيد لانقاذ التربة المصرية من خطر الرشح والحل يتلخص فى عمل شبكة من المصارف الصغيرة تصل جميع الأراضى بالمصارف على أن تنشأ هذه المصارف فى حدود المسكيات على نظام المساقى العمومية حتى يتمكن كل فلاح أن يعمل المصارف الحقلية داخل أرضه . ولى على هذا المشروع ملاحظات سأوضحها فيما بعد .

(أولا) ان هذا المشروع سيقفل المساحة المنزرعة حاليا فى جميع أنحاء القطر بمقدار لا يقل عن ٢٠٪ من مساحتها .

(ثانيا) لتنفيذ هذا المشروع سيضطر بتعريض المصارف فى بعض الأحيان تحت المساقى مما يدعو لعمل سحارات وبدالات وأعمال صناعية أخرى كثيرة ستكون نقط ضعف فى المحافظة على مياه الري .

موضعيا بل عاما شاملا في جميع الجهات — ولننظر إلى الحقائق المجردة ولا نجرى وراء نظريات لا تحقق في الطبيعة فهل بعد ذلك نقوم بعمل شبكة واسعة النطاق تشغل حوالى خمس مساحة الأراضي الزراعية الحالية بمصارف صغيرة تحول فيما بعد إلى قنوات صغيرة أشبه بالمساقى لا عمق لها تستعمل في توصيل مياه الري الزائدة إلى المصارف . هذه مشاهداتى لاحظتها خصوصا في مشروعات تحويل الحياض بالجيزة وبني سويف الذى يستشهد بها حضرة المحترم يوسف بك سعد .

ولأجل أن يكون الحل عمليا ويؤدي الغرض الذى ينشأ من أجله أقترح الحل الآتى : —

( أولا ) تعميق النزع التى تروى بالراحة وتخفيض مناسيب فيضاتها المقررة حتى يكون الري بالآلة بدلا من الراحة وبهذا لا ترفع مياه الا بالقد الضرورى للرى .

ثانيا — تعمل شبكة مصارف مغطاة ( Main collectors ) تصب في المصارف العمومية بحيث تسمح لجميع الملاك من ايصال أراضيهم بهذه الجمعات عن طريق المصارف الحقلية المغطاة ( Field Drains )

فبهذه الطريقة يمكننا أن نجنى من الفوائد الكبيرة التى يمكن ذكر بعضها فيما يلى :

( ١ ) تخفيض المياه الجوفية وبالتالي المحافظة على التربة  
( ٢ ) المحافظة على كل قطرة من مياه الري وبالتالي زيادة المساحة التى يمكن التوسع في زراعتها

( ٣ ) عدم تخفيض المساحة المنزرعة للقطر المصرى التى نحن في مسيس الحاجة اليها

( ٤ ) الاستفادة من الأيدى العاملة التى يخشى عليها من البطالة بعد الحرب

( ٥ ) تربية الماشية اللازمة لإدارة بعض الآلات والتى تساعد على اخصاب التربة بالمواد العضوية

وبالجملة ستكون النتيجة زيادة الثروة الإنتاجية الزراعية ورفع مستوى المعيشة وبغير هذا فان تربة مصر مآلها حتما إلى الانحطاط والله أسأل أن يوفق الجميع إلى عمل ما فيه الخير لمصرنا العزيزة .

وبإضافة تكاليفها إلى ثمن الأراضي التى ستم فيها هذه المصارف ستكون التكاليف باهظة خصوصا وأنه لن يتقيد بمناسب الأراضي التى يجب أن تمر بها المصارف لو نظرنا اقتصاديا بل ستمر في حدود الملكيات المختلفة التى ربما تكون مرتفعة بما يدعو إلى زيادة عرض المصارف .

( ثالثا ) لا يمكن أن نقرن نجاح مشروع الحبوب بنجاح هذا المشروع حيث أن رغبة الأهالى في مشروع الحبوب ساعدت على إنجاحه لأنه مشروع للرى .

لقد ساهمت في القيام بمشروع الحبوب وقد يظن البعض بأن هذا المشروع نفذ في أرض حوضية تروى مرة واحدة في السنة والحقيقة أن معظم الأراضي كانت تروى على مدار السنة مرة في مدة الفيضان وباقي السنة كانت تروى بما كينات تدار بالبتروى ترفع المياه الجوفية ولما قامت الحرب كان يخشى عدم التمكن من إدارة هذه الماكينات لتعذر البتروى فلما بدأ تنفيذ المشروع كنت ألس من الأهالى شغفا شديدا لتنفيذه لما كانوا يلاقونه من تعنت أصحاب هذه الماكينات الذين كانوا يتقاضون أجورا باهظة في الري وهذا مما ساعد على نجاح هذا المشروع الذى لمسنا فيه من الأهالى تقديرهم له قبل تنفيذه .

أما في حالتنا الجديدة هذه فأتأسف أن أقرر أن الجمهور لا يقدر قيمة الصرف ولذا فان قدر لهذا المشروع التنفيذ فسيساء استعماله من قبل الأهالى كما لاحظت ذلك شخصا في المشروع الذى نوه عنه حضرة المحترم يوسف بك سعد عند تحويل حياض الجيزة وبني سويف إذ لا أثر الآن لمعظم هذه النزارات التى انشأت في الطبيعة سواء من الابقاء عليها أو الاستفادة من الباقي منها حيث تستعمل لتوصيل مياه الري الزائدة إلى المصارف لقلة عمقها وتركها مهملة .

من كل ما تقدم يمكن القول أنه طالما أن طريقة الري بالراحة فالحل الذى يقترحه حضرة المحترم يوسف بك سعد لا يحقق المطلوب من المحافظة على التربة المصرية بتخفيض المياه الجوفية بل إنى أجترىء وأقول أنه ربما ساعد على ارتفاع مناسيب المياه الجوفية بإسائة استعمال الجمهور له وهذا هو المحقق . فبنظرة بسيطة إلى المصارف العمومية نجدون جسورها ومساطيحها منزرعة ومنشأها مساق لرى هذه المساطيح وتحضر خفية لزراعتها ورغما عن تحرير محاضر مخالفات لهؤلاء الزراع فهم دائبون على زراعتها وليس هذا عيبا



طريقة ردكس وقد اختبر السمك في ثمانى نقط من كل قطاع فكان أكبر فرق هو ٠.٠١٥ من البوصة

وتظهر أهمية طريقة دركس في لصق المعادن الخفيفة حيث لا تنفع طرق اللحام الأخرى ولهذا لجأت بعض مصانع السيارات للصق نصفى باب السيارة المصنوعين من الألومنيوم بهذه الطريقة وأجريت عملية الدهان بعدها مباشرة بدون الإلتجاء لآى عملية براده أو نحوه

وقد استعملت هذه الطريقة أيضاً للصق الدائر الخشبي لرجاج هذه الأبواب

#### حول التصميم

تستعمل طريقة ردكس في الوصلات التي تكون قوى القص هي القوى الغالبة فيها. وقد عملت تجارب على وصلة بسيطة ( Simple lap joint ) بشد نهايتى الوصلة فدلّت على أن القوة التي تتأثر عندها الوصلة أكبر بكثير من وصلات اللحام أو البرشام ، وهناك اعتبارات يجب ملاحظتها لمعرفة مقدار حمل الكسر

Failing load

(١) ان حمل الكسر على الوصلة يتناسب مع عرضها د ع ،

(٢) ان حمل الكسر لا يتناسب مع طول الوصلة د ل ، فمثلا وصلة عرضها بوصة وطولها بوصتان وسمك المعدن د س ، ٠.٢٥ من البوصة لقطعتين من الديور الومنيوم تتأثر عند الحمل ٦٠٠٠ رطل أى أن قوى الكسر الظاهرة ( Apparent Failing Stress ) هي  $\frac{6000}{4 \times 1} = 1500$  رطل على البوصة المربعة

ولو نقص الطول د ل ، إلى نصف بوصة مع بقاء د ع ، و د س ، يبلغ حمل الكسر ٢٧٠٠ رطل أى أن قوى الكسر الظاهرة ترتفع إلى ٥٤٠٠ رطل على البوصة المربعة

(٣) يتأثر الحمل بالسمك د س ، للمعدن فمثلا اذا تغيرت د س ، في المثال الثانى من البند الثانى من ٠.٢٥ إلى ٠.٠٥ من البوصة فان الحمل ينقص من ٢٧٠٠ إلى ١٩٠٠ رطل وهذا ما يعادل ٣٨٠٠ رطل على البوصة المربعة

من الاعتبارات السابقة يجب ملاحظة أنه من الخطأ أن نقول مثلا أن قوى الكسر الظاهرة لوصلة ردكس للصلب هي ٤٠٠٠ رطل على البوصة المربعة لأنه في الحقيقة المقدار يتراوح بين ١٠٠٠ و ٥٠٠٠ رطل على البوصة المربعة تقريبا .

## طريقة ردكس Redux

للصق المعادن

بقلم المهندس محمد فخرى

ملازم أول سلاح الصيانة الملكي

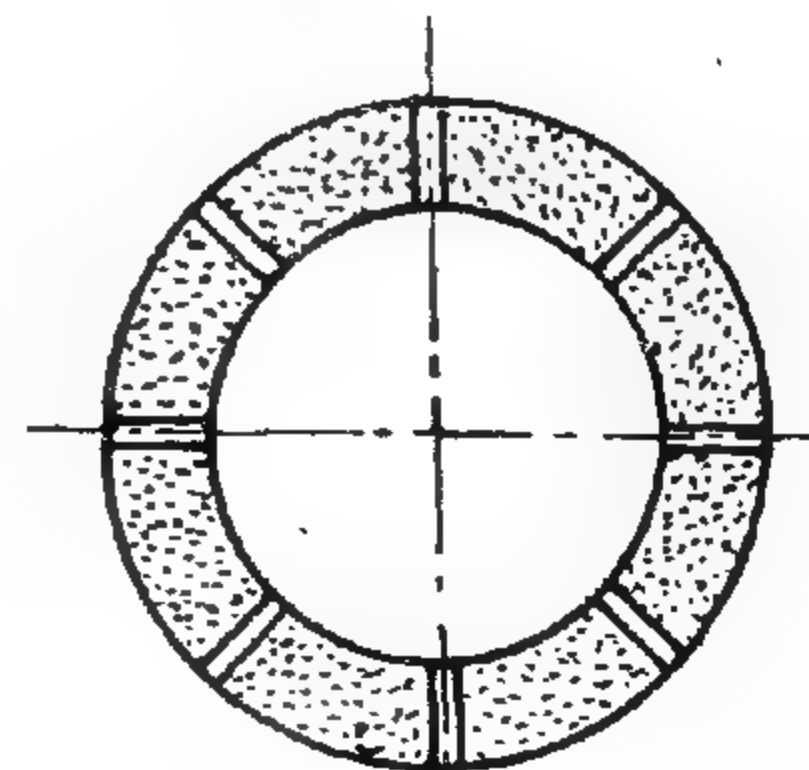
تستعمل هذه الطريقة حديثاً في صناعة الطائرات والسيارات وصناعات أخرى للصق معدن على معدن أو خشب على معدن أو بلاستيك حرارى مثل البيكلايت ( Bakelite ) على معدن

مميزاتها : تفوق وصلات ( Joints ) ردكس وصلات اللحام بالأكسجين ووصلات البرشام من حيث القوة هذا فضلا عن أن سطح الوصلة لا يحتاج لآى عملية فهو ( Finishing )

استعمالها : استعملت هذه الطريقة بنجاح في لصق تيل دبرياج السيارات على القرص الصلب كذا في لصق تيل الفرامل على كهوبها حيث تكون القوى المؤثرة هي قوى القص فقط ( Pure Shear Stress ) وبذلك أمكن الاستغناء عن طريقة البرشام هذا ويجب العلم أن طريقة ردكس تقاوم الحرارة الناشئة من الاحتكاك

دلّت التجارب على أن برشمة التل في قرص الدبرياج تتأثر عند السرعة ٥٠٠٠ لفة في الدقيقة تقريبا في حين أنه أمكن الوصول بالقرص الى سرعة ٦٤٠٠ لفة في الدقيقة بدون ظهور أى تأثير وذلك بطريقة ردكس ويمكن للقارىء تقدير قوة هذا اللصق إذ علم أنه في بعض التجارب كسر قرص الدبرياج الصلب بدون أن تتأثر الوصلة .

والرسم ( ١ ) بين كروكى لقرص دبرياج ملصوق تيله بواسطة



رسم (١)

- في حالة سطحين من المعدن ( Metal on Metal ) يدهن السطحان بفرشاه بها سائل ردكس ثم يغمس كليهما في مسحوق ردكس أو يرش المسحوق على السطح المدهون ويضغط ضغطاً خفيفاً ثم يقلب ليسقط أى مقدار من المسحوق زائد عن الحاجة
- في حالة أحد السطحين المعدن والآخر من الخشب مثلاً تستعمل الجنود السابقة للسطح المعدن أما الخشب فيكتفى بدهانه بسائل ردكس

- يستحسن ترك السطحان بعد انتمام الخطوات السابقة مدة ٢٤ ساعة أو أكثر وهذا مما يزيد في قوة الوصلة
- يضغط السطحان المراد لصقهما تحت درجة حرارة من ١٤٠ الى ١٤٦ سنتيجراد لمدة ربع ساعة والضغط المطلوب هو الكافى لجعل كلا السطحين متلاصقين تماماً وأقل ضغط هو ٢٠٠ رطل على البوصة المربعة في حالة أحد السطحين من المعدن والآخر من الخشب
- في حالة سطحين من المعدن يجب خفض درجة الحرارة قبل رفع الضغط الواقع على الوصلة إلى ١٠٠ سنتيجراد ولكن في حالة أحدهما من الخشب فلا داع لخفض درجة الحرارة بل ترفع الوصلة تواء

### إلى جمعية المهندسين المالكية

أستاذى الجليل رئيس التحرير

إنه لمن دواعى الغبطة والسرور أن نرى في مجلتكم الغراء التي بلا شك سدت نقصاً ظاهراً في صفوف المهندسين صفحة خاصة بالطلبة لأن ذلك دليل ساطع على حرص المهندسين في تقوية الصلة بينهم وبين طلبة الهندسة . عند ذلك جال بخاطري أن نطلب من جمعية المهندسين الملكية فتح قسم خاص بالطلبة - وليس هذا بجديد - لأن جميع الجمعيات الهندسية في مختلف البلاد يوجد بها مثل هذا القسم وأرى أن يكون الاشتراك فيه إجبارياً ويدفع مع الرسوم الإضافية أسوة بطلبة الزراعة والتجارة في اشتراك ناديمهم . ولأنى أمل أن ينحصر لهذا القسم بعض المحاضرات الاجتماعية كي يعرف الطالب ماله وما عليه من واجبات وليكون ذلك غذاء آخر بجانب الغذاء الفنى الذى يدرسه . نريد أن نعرف من هو المهندس وماهى مكانته الاجتماعية . نريد أن نكون على بينة بالصناعة والإنتاج وكيف السبيل إلى النجاح فى الأسواق وميدان العمل الحر . وقبل أن أختم كلماتى أرجو من هيئة التدريس بالكلية أن تكون لسان الطلبة فى مطالبة الجمعية فتح هذا القسم . وأخيراً وباسم الطلبة نسأل المجلة ماذا تم فى مشروع النقابة ؟

أحمد رشدى إبراهيم سناره

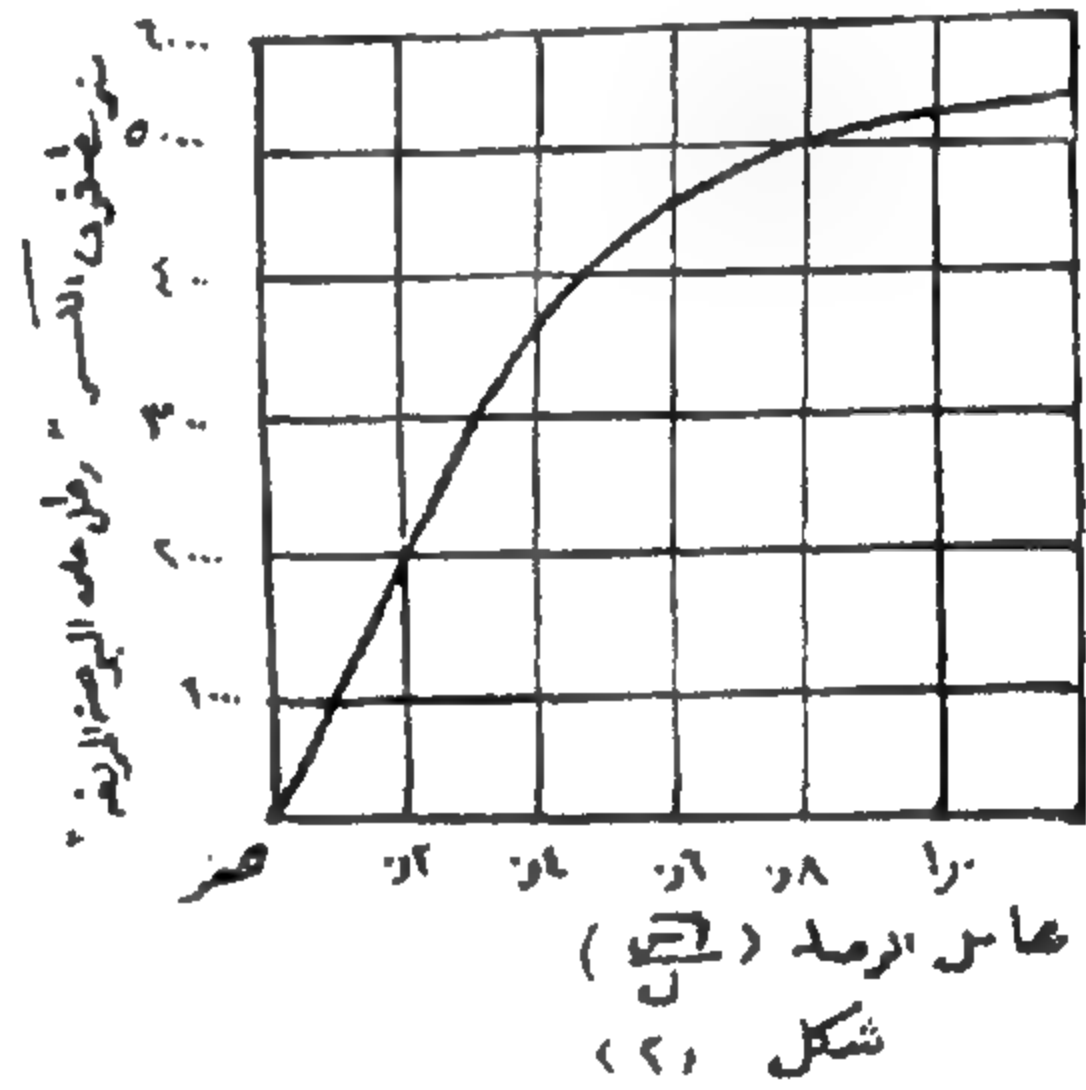
الطالب بكلية الهندسة بالجيزة

وقد استعمل التعبير قوى الكسر الظاهرة ، لأن المقدار الحقيقى لقوى الكسر أكبر بكثير من المعبر عنه حيث فرض أن القوى اللاصقة مركزة فى نهايتى الوصلة وذلك لعدم توزيع القوى Stress distribution بانتظام على المساحة الملتصقة

عامل قوة الوصل : (Joint Stress Factor)

$$\text{وهو ما يعبر عنه بالمقدار } \frac{\bar{S}}{L}$$

وقد عمل منحنى يبان لهذا المقدار ليثل المحور الأفقى ومتوسط قوى الكسر Mean Failing Stress ليثل المحور الرأسى كما هو مبين فى شكل (٢) وأمكن استخلاص الخواص الآتية :



(١) ان جميع الوصلات التى لها عامل قوة واحد تتأثر تقريباً عند قوة كسر ظاهرة ، واحده فمثلاً معدن سمكه ٥ س ، = ٢,٠ بوصة عمات منه وصلة طولها ٥ ل ، = ١ بوصة فعامل الوصلة =  $\frac{2.0}{1} = 2.0$  ، وتتأثر عند نفس قوى الكسر الظاهرة لوصلة

سمكها ٥ س = ١ بوصة وطولها ٥ ل ، = ٢,٠ بوصة والتى لها نفس العامل

(٢) عامل قوة الوصلة فى حالة الصلب والديور الومنيوم يتناسب مع قوى الكسر إذا قل عن ٣,٠ . وعليه فإن قوى الكسر تتناسب تناسباً عكسياً مع طول الوصلة ولذا يجب ألا يقل العامل عن ٣,٠ الطريقة :

- يغمر السطحان المراد لصقهما تماماً فى محلول لإزالة الشحم

مثل التريكلورثيلين Trichlorethylene

- ينظف السطحان تماماً من أى شئ عالق بهما مثل صدأ أو نحوه



قبل إتمام استكشاف الحوض كله بشرط أن لا تتوانى في استكمال هذا النقص .

وهناك ملاحظة أخرى وهي تتعلق بالسودان أيضاً . فالكثيرون من المصريين يتكلمون عن السودان باعتباره المنفذ الوحيد لسكان مصر عند ما تضيق بهم أراضيها دون أن يفكروا في أى جهة من السودان يمكن أن يزح إليها المصريون . فوارد السودان العادية كما هو معلوم محدودة جداً ولا يمكن أن نفكر في مزاحمة السودانيين في المناطق المستغلة الآن وفي هذه الحالة يتعين علينا أن نبحث عن منطقة غير مستغلة في الوقت الحاضر يمكن بالتعاون بين المصريين والسودانيين استثمارها لمصالحهم المشتركة . ويمكننا — في الوقت الحاضر على الأقل — أن نسقط مناطق السودان الأعلى (حوض بحر الغزال والسوبات ومنطقة السدود) من حسابنا لأسباب واضحة وكذا منطقة الجزيرة على النيل الأزرق التي يجب أن يحتفظ بها للسودانيين أنفسهم فلا يتبقى أمامنا بعدئذ سوى حوض رافد العظيرة . وقد سبق لي أن بحثت موضوع ضبط مياه العظيرة من حيث علاقته بوقاية مصر من غوائل الفيضانات العالية ورغم قلة المعلومات الفنية اللازمة لتكوين رأى نهائى في الموضوع وجدت ان لهذا المشروع — لو أمكن تنفيذه — مزايا لا يستهان بها فهو يحل مشكلة الفيضانات العالية محوياً تماماً وفي نفس الوقت يهيء لنا فرصة — تكاد تكون الفرصة الوحيدة — لتكئين المصريين من الهجرة إلى السودان من الآن إذا أرادوا وأنى اعتقد أنه يمكن إعاشة مليون نقيس على الأقل على ضفاف هذا النهر . وقد بذلت عدة محاولات لاستثارة اهتمام رجال الرى المسؤولين بهذا المشروع وأوئل أن تفكر وزارة الأشغال يوماً ما في البدء بدراسته .

من هذا العرض السريع ترون حضراتكم ان مجال المهندس المدني في مصر كان وسيظل مجالاً واسعاً لمدة طويلة وإذا كنتم قد ركزت حديثي — بحكم الموضوع — حول المهندس المدني دون سواه فلست أعنى بذلك أن أقلل من أهمية نصيب زملائه المهندسين الآخرين الذين يعد تعاونهم معهم من أزم الضرورات لنشر العمران والمدنية وتوفير الرفاهية للجموع . وواضح أن نجاح المهندس المدني في أداء رسالته يحتاج لدرجة عالية من الثقافة الفنية ويحتاج لمجهود كبير في ميدان البحث العلمى . وتنفيذ المشروعات التي أشرت إليها يحتاج طبعاً للمال وامكانه يحتاج في نظرى أكثر من ذلك للعزيمة فقد نفكر كثيراً وتكلم كثيراً على غير طائل ولكن المهم هو أن يتوفر لنا بعد الشعور بحاجتنا ما يكفى من العزيمة والجرأة لأن نسير في سبيل توفيتها بلا تردد وبلا إبطاء .

( بقية المنشور على صفحة ٨ )

## مجال المهندس المدني في مصر

إذا لم نتمكن الفلاح من الحصول على كل ما يلزمه من الأتربة من نواتج تطهير الترع والمصارف فان تكوين البرك حول القرى سينتجدد باستمرار ومن رأى أن يوضع نظام لتكئين الفلاحين من أخذ أتربة من أقواع الترع والمصارف في السدة الشتوية إذا لم تكن نواتج التطهير العادية كافية وأن توزع عليهم تلك الأتربة كما توزع الأسمدة تماماً وإنما بلا ثمن .

هذه المشروعات الثلاث هي في نظرى أهم المشروعات العاجلة التي تدخل في دائرة اختصاص المهندس المدني .

أما مشروعات القسم الثانى فتشمل ما يلي : —

- ١ ( زيادة الإيراد الصيفى واستصلاح الأراضي البور والصحرى
- ٢ ( أعمال الوقاية من الفيضانات العالية .
- ٣ ( تهذيب مجرى النيل .
- ٤ ( تحسين الطرق الزراعية والتوسع فيها .
- ٥ ( انشاء السكك الحديدية لتسهيل المواصلات .
- ٦ ( توسيع في السكك الحديدية .
- ٧ ( تحسين الملاحة الداخلية .
- ٨ ( انشاء المطارات البرية والبحرية .
- ٩ ( تحسين الموانى وإنشاء موانى جديدة على البحر الأحمر للتوسع في التجارة مع الشرق وتيسير استغلال المناجم بالوجه القبلى
- ١٠ ( تنفيذ مشروع القطارة .

وانى أخشى أن الوقت لا يسمح لي بالدخول في تفاصيل تلك المشروعات غير أنى أود أن ألاحظ فيما يختص بزيادة الإيراد الصيفى أن برنامج وزارة الأشغال من تلك الناحية مقيد بمحدود المعلومات التي أمكن جمعها للآن عن حوض النيل الأعلى ولذا فان نظرها لم يتجه — بعد تعلية خزان أسوان وإنشاء خزان جبل أولياء — إلا لبحيرة البرت ومنطقة السدود التي تعد معلوماتنا الإيدروولوجية عنها متقدمة عن غيرها ، هذا في حين أننا لانكاد نعلم شيئاً للآن عن حوض بحر الغزال كله وحوض السوبات الذى يكتب للنيل الأبيض بنصف إيراده . والسياسة المعقولة في هذا الصدد هي أن بدرس حوض النيل كله أولاً دراسة وافية من الناحية الإيدروولوجية وتدرس كل مشروعات التوفير والتخزين الممكنة ثم يختار منها الأصالح من النواحي السياسية والاقتصادية ولست أظن — إذا نحن عينا بتحسين نظم الرى والصرف الداخلية على الوجه السابق بيانه — إن حاجتنا لمياه إضافية مدة الصيف ستكون بالدرجة من الشدة التي تدعو للتعجيل في تنفيذ أى مشروع تخزين بأعلى النيل

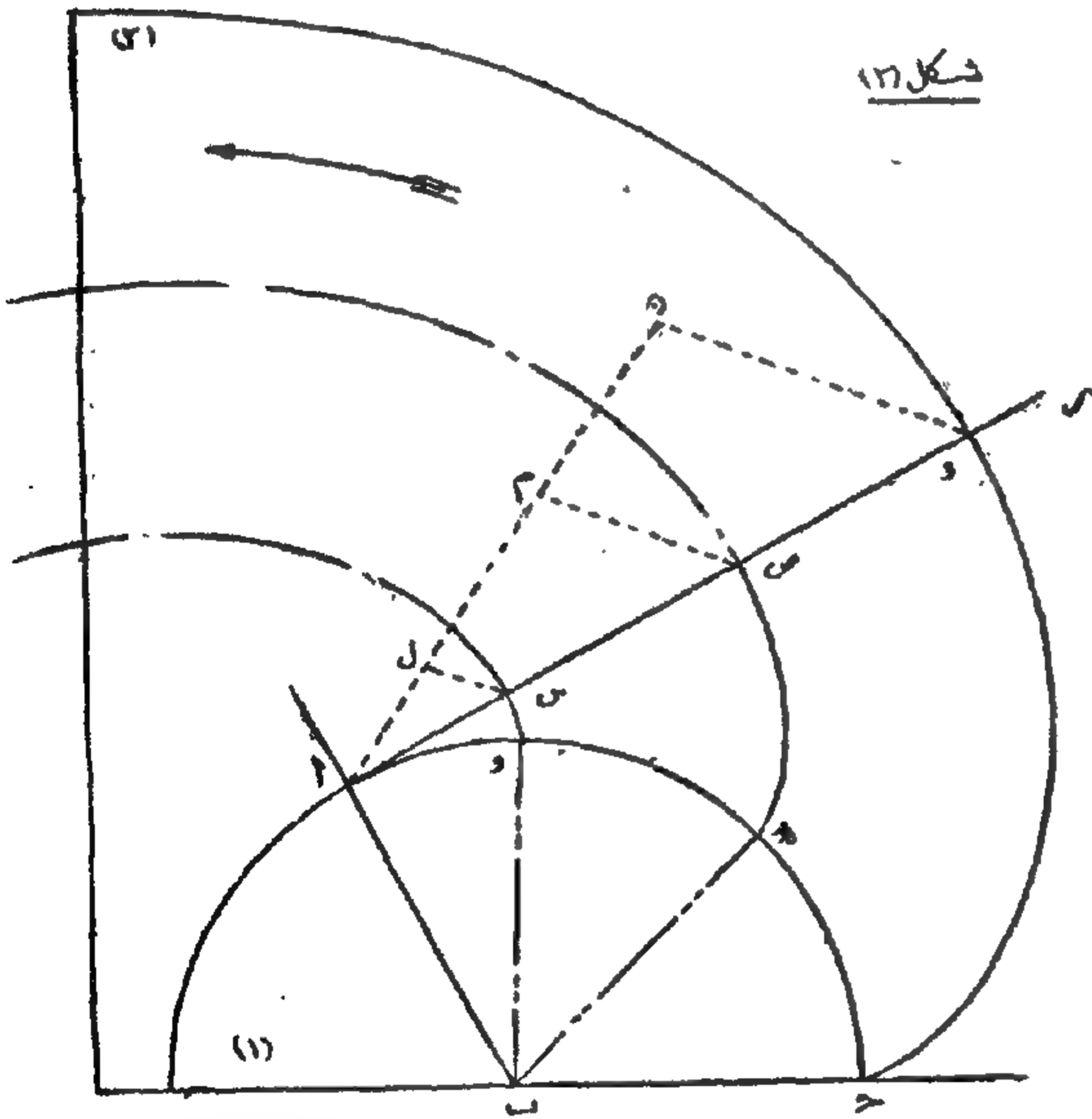
صفحة الطلبة :

النقطة عن الطرف الثابت للخيط ( هذا البعد يقاس على المنحنى المبسوط ) يساوى المسافة بين نقطة التقسيم والطرف الثابت للخيط ( هذا البعد يقاس على الخيط ) .

وعلى ذلك تكون نقط ابتداء المنحنيات الباسطة تقسم قوس المنحنى المبسوط بنفس النسبة التى قسم بها الخيط . وفى حالة اختيار الدائرة منحنياً مبسوطاً نجد أن المنحنى الباسط لها لا يختلف باختلاف نقطة ابتدائه على محيط الدائرة .

التطبيق :

إذا كان لدينا الزاوية  $\alpha$  ب ( شكل ٢ ) وأريد تقسيمها بأى نسبة ولتكن  $2:3:3$  نتبع الخطوات الآتية :



١ - نرسم نصف دائرة مركزها ب تقطع ضلعى الزاوية فى ١ و ٦ .

٢ - نرسم المنحنى الباسط للدائرة ب ابتداء من نقطة ح .

٣ - من نقطة ١ نرسم مماساً للدائرة يقطع المنحنى الباسط فى و .

٤ - نقسم المستقيم ١ و فى ٦ ص بحيث إن

## تقسيم الزاوية

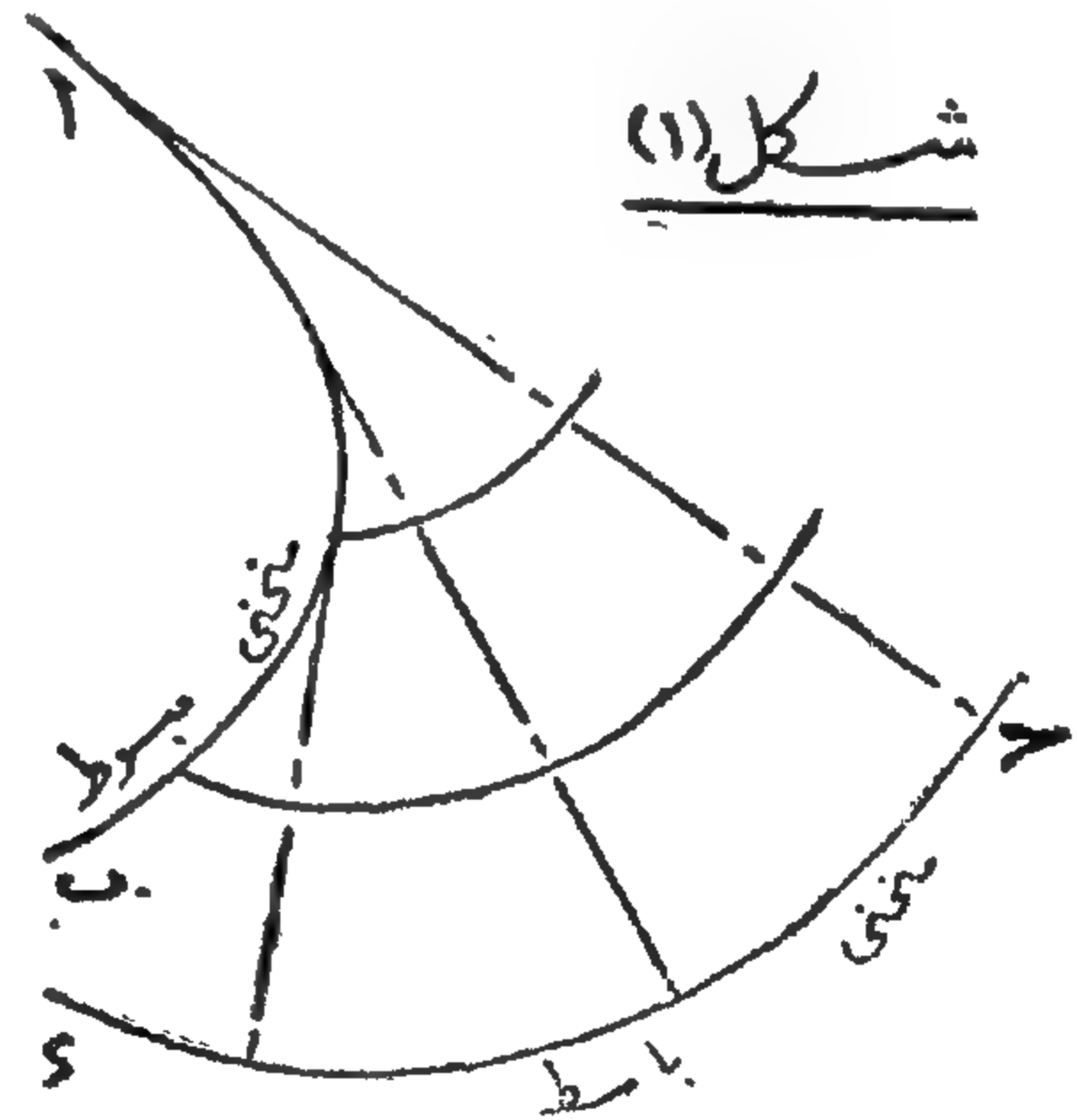
لطالب مهمل شوقى أصم

بالسنة الثانية ميكانيكا

الفكرة :

من النظريات الشهيرة فى علم التفاضل أن طول قوس المنحنى المبسوط ( Evolute ) يساوى الفرق بين نصفى قطرى التقويس للمنحنى الباسط ( Involute ) الذين يمسان هذا القوس فى نهايتيه على شرط أن يتغير نصف قطر تقويس المنحنى الباسط بالزيادة أو بالنقص .

وهذه النظرية تعطينا طريقة ميكانيكية لرسم المنحنيات الباسطة : نفرض أن لدينا قضيباً منحنياً  $\alpha$  ثبتاً فى أحد طرفيه ١ نهاية خيط طوله  $l$  واتخذ الخيط شكل القضيب تماماً .



لنمسك بالطرف الآخر للخيط ولنبدأ بإبعاد الآخر - مشدوداً - عن القضيب ١ ب . فن الواضح أن كل نقطة من نقط الخيط ستترسم منحنياً باسطاً .

فاذا قسمنا الطول  $l$  إلى أى عدد من الأقسام المتساوية ، فإن كل نقطة من نقط التقسيم لا بد وافتة على المنحنى الباسط الذى يبدأ من نقطة على المنحنى المبسوط بشرط أن بعد هذه



## نحن والأطباء

المهندس سعد لوقا

معيد بكلية الهندسة بالاسكندرية

في أحد المستشفيات ، وقد كنت نزله ، توثقت عرى الصداقة بيني وبين طبيب المعالج ومرة رأيت ينظر إلى وفي عينه نظرة أسف صادق وإذا به يفاجئني قائلاً : أنت خسارة ، ياليتك كنت طبيباً ، ومهندس جرح في كرامته أجبت على الفور أن المهندس يؤدي إلى المجتمع خدمات أجل شأنًا من خدمات الطبيب بل حدثته أن الطب ماهو إلا فرع من فروع الهندسة ألا وهو : هندسة الجسم البشري ، والطبيب أو المهندس البشري هو مهندس كتب عليه ألا يذوق لذة التصميم أو الإنشاء فالتصميم متروك للقوة العليا وهو أيضاً يدرك شيئاً عن القوة المحركة في الإنسان فهي سر من أسرار الخالق . هو فقط مهندس تصليح سهلت مهمته بأن أعطى الإنسان مقاومة طبيعية فكثيراً ما يبرأ الإنسان من الإصابة بالرطوبة بقليل من الراحة والدقى أما إذا أصابت الرطوبة جهاز الراديو مثلاً وأتلفت عواذله فلن تكفى كل أغطية المنزل لإصلاحه . والغريب بل أغرب ما في الأمر أنهم يسمحون للمهندس البشري بأن يزاول مهنته إلى جانب عمله الحكومي ويتخذ له مكتباً لهندسة الجسم البشري أو كما يسمونها — عيادة — ويتكبرون ذلك على المهندس الذي يصمم وينشأ إلى جانب أعمال الإصلاح ، يتكبرون ذلك على المهندس المعماري أو المدني أو الميكانيكي أو الكهربائي لست أدري إلام سنظل لغزاً على المجتمع ، إن أعمالنا واضحة ناطقة ، ولقد حان الوقت لكي يفهمنا الجميع ويدركوا رسالتنا . نرى هل يدركون ؟

## جمعية المهندسين المعماريين

اجتمعت الجمعية العمومية للمهندسين المعماريين يوم ٢١ يناير وقررت انتخابات أعضاء مجلس الإدارة الجدد لعام ١٩٤٦ وهم حضرات أصحاب العزة حسين بك زكي قاسم رئيساً ، وأحمد بك فهمي إبراهيم وكيلًا وحضرات على جمال الدين حسنين سكرتيراً ، وشاكر أبو كرم أمين الصندوق ، توفيق أحمد عبد الجواد أميناً للكتابة وحضرات خالد سعد الدين ، إبراهيم نجيب ، ميشيل فتحي ، شكرى وهبه ، وكamal المصري أعضاء .

١ ص : ص : ص : ص و يساوى ٣ : ٣ : ٢ وطريقة التقسيم موضحة بالشكل .

٥ - وأخيراً إذا تمكنا من إيجاد المنحنى الباسط المار بالنقطة ص فإن النقطة ه التي يبدأ عندها هذا المنحنى تكون إحدى النقط المطلوبة وبنفس الطريقة يمكن إيجاد نقطة و ، وعلى ذلك يكون قوس الدائرة ا ح قد قسم بنفس نسبة تقسيم المماس ١ و ويكون المستقيمان ب ه و ب و هما المستقيمين المطلوبين .

## الجهاز :

لسهولة العمل وسرعته ودقته يمكن استعمال الجهاز المبين بشكل ٢ ويتركب من الجزئين (١) و (٢) [ ويصنعان من الباقة ] .

والجزء (١) عبارة عن نصف دائرة قطرها ١٠ سم موضح مركزها بخطين متعامدين محفورين في الباقة . أما الجزء (٢) فلا يزيد عن كونه المنحنى الباسط للدائرة ويجرى استعمال الجهاز كالآتي :

- ١ - ضع الجزء (١) على الزاوية بحيث ينطبق مركزها على ب وتنطبق حافتها على المستقيم ب ح .
- ٢ - حدد موضع النقطة ا على محيط الدائرة ثم ارسم مموديا على ب ا .
- ٣ - ضع الجزء (٢) على الزاوية بحيث ينزلق على الجزء (١) واضبط الجهاز بحيث يبدأ المنحنى الباسط عند ح وحدد النقطة و على المستقيم ا ص والمنحنى الباسط .

٤ - قسم المستقيم ا و بالنسبة المطلوبة .

٥ - أدر الجزء (٢) بحيث ينزلق على الجزء (١) إلى أن تقع نقطة التقسيم على المنحنى الباسط فتكون نقطة ابتداء الأخير إحدى نقط تقسيم القوس ا ح . وتعاد نفس الخطوات لبقية نقط التقسيم وبذلك أمكن تقسيم قوس الدائرة وبالتالي الزاوية ا ب ح .

بالنسبة المطلوبة ؟

## رحلة كلية الهندسة بالجيزة

## إلى السودان

• عادت الرحلة التي أعدها هذا العام الأستاذ حسين بك حفي أستاذ الري إلى السودان ولقد قامت الرحلة في ١١ يناير برئاسة الأستاذ الدكتور عبد العزيز بك صالح ويسر المجلة أن تنشر الكلة التي ألقاها الدكتور في نادي الغريجين بالخرطوم ومنها يظهر غرض الرحلة وبرامجها

سادتي : لقد وضعنا برنامج هذه الزيارة منذ أكثر من شهرين للوقوف على معالم هذه البلاد ودراسة مشروعاتها الهندسية على الطبيعة والتعرف على أهلنا السودانين وزملائنا المهندسين السودانيين ونرجو أن تكون هذه الزيارة نواة لتبادل الزيارات مع زملائنا المهندسين السودانيين ومصر تفتح صدرها لقدرتهم وترحب بهم ولقد سرني ما سمعته اليوم أن مدرسة الهندسة بكلية غوردون يزورون سنويا معامل كليتنا بمصر .

سادتي : أن وادي النيل في حاجة ماسة إلى المهندسين لاستغلال قواه الكامنة وتنمية موارده ورفع مستوى معيشة شعبه وهذا يتطلب جهد المهندسين وحضراتكم تعلون الكثير عن أثر المهندس في رقي الشعوب واتساع العمران وتيسير المعيشة لذلك فانه واجب وطني أن يحرص السوداني والمصري على تشجيع التعليم الهندسي وانتشاره وسنقدم لحضراتكم زميلي الأستاذ الدكتور أنور خفاجي بك موجزا عن التعليم الهندسي عند أهلكم المصريين وتطورات وأهدافه وسترون في هذا الموجز أننا في مصر رغم الشوط البعيد الذي قطعناه في هذا الاتجاه علميا وعمليا وتأهيل الكثيرين من الشبان المصريين للدراسة العلمية والعملية في الخارج فقد رأينا زيادة في إنعام الفائدة على أحسن وجه قدر المستطاع أن تبادل الآراء في المعلومات الهندسية مع إخواننا المهندسين العرب في الأفطار الشقيقة ولهذا عقدنا المؤتمرات الهندسية التي سيحدث عنها الليلة زميلي الأستاذ الدكتور محمد أحمد سليم ونرجو أن يتبادل الرأي معنا في هذه المؤتمرات الهندسية إخواننا المهندسين السودانيين لإنعام الفائدة وخدمة وطننا العزيز .

وسنختم حديث الليلة بكلمة عن أثر المهندس في المجتمع بليقها زميلي الأستاذ المهندس إبراهيم أحمد عثمان . وسنبدا أحاديثنا بكلمة من الطالب أحمد عبد الشافي بقسم البكالوريوس .

( بقية المنشور على صفحة ٤ )

## قضية المهندسين

## طالبنا بعبرة المدي :

لا أظن أن المجال ينفسح لها في هذا المقال ولذا نورد طرفا منها باختصار على أن نتناولها كاملة في عدد قادم بإذن الله .

(١) التعليم الهندسي : كل مهندس يحتاج إلى ثلاثة على الأقل من ذوى الثقافة الهندسية المتوسطة لمعاونته في تنفيذ الأعمال الهندسية ولذلك يطالب المهندسون ويلجئون في مطالبتهم أن تسرع وزارة المعارف في إنشاء المدارس الهندسية المتوسطة التي تكفى لإخراج ستمائة فني كل عام .

(٢) المؤتمرات الهندسية : يرجو المهندسون من الحكومة أن تولى اهتمامها القرارات التي يصدرها المهندسون في مؤتمراتهم العلمية . ( يسرنا أن نذكر أن شطرا كبيرا من قرارات المؤتمر الهندسي الأول قد وردت في خطاب العرش وكلنا أمل في تحقيقها )

(٣) صيغ المشروعات الهندسية الكبيرة بالصيغة القومية وحمايتها من تحكم السياسة فيها .

(٤) استناد المناصب الرئيسية التي تشرف على أعمال هندسية إلى مهندسين .

(٥) زيادة نسبة عدد المهندسين في مجالس الشيوخ .

(٦) تشجيع البحوث الهندسية وتوثيق الصلات بين الكليات والمصالح .

(٧) تبادل الآراء مع المهندسين العرب (مؤتمرا بريل القادم)

(٨) السعى لتأليف اتحاد هندسي دولي يضم إليه جميع مهندسي العالم وهدفه حماية المهندسين من تحكم رجال السياسة فيهم ثم دراسة المشروعات الهندسية العالمية التي تعود على الإنسانية بالرخاء وأن تسعى لتحسين حال المهندسين .

يا حضرات النواب . يا حضرات الشيوخ :

الهندسة كالوطنية تعمل ولا تتكلم فبهثوا لها الجور وافسحوا أمامها المجال لتعمل في هدوء واطمئنان .

وأتم أيها المهندسون : استمروا في تنظيم صفوفكم واحرصوا على تكاتفكم وتساندكم وتعاونوا في خدمة الشعب ... فهو وحده قادر على انصافكم .. قل أعمالوا فسيرى الوطن عملكم وأن ليس للمهندس إلا ماسعى وأن سعيه سوف يرى ثم يجزاه الجزاء الأوفى .

إبراهيم أحمد عثمان



ولن ينشر ... والسبب واضح — فليس لاسمى أولوظيفتى من السحر ما يغرى الجرائد على نشر أقوالى أو مقالاتى ... كما ان مواهبى المالية لم تبلغ حد النبوغ فى هذا المضمار ...

يا كبار المهندسين ... !!

لا تعوزكم البلاغة أو المقدرة أو الشهرة أو الذوافع أن تكتبوا عن الهندسة فترفعوها عاليا كما ارتفعت بكم .. وأن تبينوا للرأى العام أثر الهندسة البعيد فى تقدم البلاد واستقلالها الفعلى

لقد دلت ذرلة السياسة والكلام وأصبحت لغة الحرب والكلام والتفاهم والتسابق بين الدول هى لغة الاختراعات والاكتشافات والصناعات ... لغة القنبلة الذرية والطيارة والدبابة والمدفع ... لغة الهندسة والمهندسين ...

فالى الامام يا كبار المهندسين ... تادرس سنبل

### فنون الدراسة

وعد معالى غالب باشا (متع الله بكامل الصحة والعافية) فى مؤتمر المهندسين بالاسكندرية فى مارس سنة ١٩٤٥ بأن قانون نقابة المهندسين سيصدر فى أقل من شهرين

استغرقت دراسة المشروع فى وزارة الأشغال وقلم القضايا شهورا رفع بعدها إلى مجلس الوزراء — والمهندسون جميعا يقررون بفضل وجهود معالى غالب باشا فى هذا السبيل

قرر مجلس الوزراء الموافقة على المشروع الذى اقترحه وزارة الأشغال وأحاله على مجلس النواب

قرر مجلس النواب إحالة المشروع على لجنة الأشغال المختصة فلم تدخر لجنة الأشغال وسعا فى دراسة القانون وتمحيصه فأخذت رأى جميع الجهات الهندسية والجهات التى تمت الهندسة بصفة قرابة أو بمعرفة سطحية أيضا ... وكانت تهدف من وراء ذلك أن تكون قراراتها حيال القانون قرارات نهائية مدعومة بالدراسة الوافية — وفرغت من دراسة المشروع وقدمته لمجلس النواب فى نهاية الدورة الماضية ولكن لم يتسع وقت المجلس لنظر القانون إلا فى الدورة الحالية .

لم يكد يدخل المشروع قاعة المجلس حتى أعيد ثانية إلى لجنى المعارف والأشغال لاستكمال الدراسة .

هناك مشروعات يدرسها مجلس النواب ويوافق عليها ويصدرها بسرعة البرق ... وهناك مشروعات يدرسها البرلمان منذ خمس سنوات وعشر سنوات وأكثر من ذلك ولا زالت الدراسة مستمرة ...

لقد أحيل مشروع قانون النقابة للدراسة ... ولا يعلم إلا الله متى تنتهى هذه الدراسة ؟ تادرس سنبل

### يا كبار المهندسين ... إن القاضى مظلوم

نشرنا فى العدد الماضى من مجلة المهندسين بعض الفقرات من المقال الذى نشرته مجلة الاثنين بعددها الصادر فى ١٧ ديسمبر سنة ١٩٤٥ ( بعنوان القاضى مظلوم وبقلم سعادة محمد زكى على باشا وكيل محكمة النقض سابقا ) ... ولم تكذ تصدر مجلة المهندسين حتى نشر سعادته أيضا بجريدة الأهرام يوم ٤ يناير سنة ١٩٤٦ مقالا ثانيا بعنوان ( فى استقلال القضاء — بمناسبة التفكير فى تعديل قانونه ) استهله بقوله : —

( أنا مؤمن إيمانا صادقا بأن الاستقلال الحقيقى للقضاء هو الدعامة الوحيدة لكل ما يصح أن يسمى استقلالا فى البلاد — وكلما ارتفعت درجة القضاء فى أمة وكلما شعر الناس باطمئنانهم الكامل إلى قضائهم عاشوا فى طمأنينة تامة بالنسبة إلى أرواحهم وأموالهم) ثم استطرد ( ان البلاد مقبلة فى وقت غير بعيد على تغيير كبير فى نظامها القضائى ... فى أكتوبر سنة ١٩٤٩ سيصبح الأجانب خاضعين لقضائنا الوطنى فيجب علينا أن ننظم شئونه ونجعله جديرا باحترام أولئك المتقاضين وتقديرهم — ... يجب أن نعمل فى جراءة وحزم غير مباين بما نحتمله من تضحية فى سبيل جعل قضائنا يتمتعون بما يجب أن يتمتعوا به من إجلال واحترام ... )

وقد بادرت بعد قراءة هذا المقال بكتابة مقال بعنوان ( أثر الهندسة والمهندسين فى استقلال مصر الاقتصادى ) قلت فيه : ... أنا مؤمن إيمانا صادقا بأن استقلال مصر الاقتصادى هو الدعامة الوحيدة لكل ما يصح أن يسمى استقلالا للبلاد — فلا فائدة تجنى من استقلال سياسى للبلاد بينما تظل مصرنا العزيزة تحت نير الاستعمار الصناعى ... وكلما تقدمت الصناعة فى مصر وازدهرت كلما ارتفع مستوى المعيشة وكلما أمكن مقاومة الفقر والجهل وهما أسباب حوالى ٩٠ ٪ من الجرائم ... فإذا كانت مهمة القضاء هى فرض الأحكام العادلة على من يخالف القانون فإن مهمة المهندسين أجل وأسمى وأبعد أثرا إذ بجهودهم وأعمالهم وإنشاءاتهم ومشروعاتهم وصناعاتهم التى يقيمونها فى البلاد انما يقضون على الأسباب والبواعث للجرائم .. لهذا يجب أن نعمل فى جراءة وحزم غير مباين بما نحتمله من تضحية فى سبيل ازدهار الهندسة فى البلاد وفى سبيل جعل مهندسينا يتمتعون بما يجب أن يتمتعوا به من إجلال واحترام ... )

أخذت هذا المقال ووزعته على الجرائد الصباحية والمسائية ... ومنذ هذا التاريخ حتى الآن وأنا أواظب على شراء كل الجرائد اليومية باحثا منقبا عن المقال أو عنوانه فقط ... ولكنه لم ينشر

## فابدى معاليه عطفاً واهتماماً وافرین

## شعبة المهندسين بقنا

تم تكوين الشعبة وانتخبوا مجلس الادارة كالاتى :

أحمد بك عزت مفتش الرى رئيساً وأحمد بك نجيب مفتش المشروعات وكيلًا وأمين نخله سكرتيراً وجرجس ميخائيل أميناً للصندوق والمهندسين مصطفى عبد العال ومحمد على القاضى ونجيب مهدى ونجيب عزب وادوارد رفله وجبران خولى ومحمد توفيق خليل ولطفى متى أعضاء .

## شعبة المهندسين بالبحيرة

اجتمع مهندسو البحيرة وانتخبوا حسن بك زكى مفتش الرى رئيساً والمهندسين مصطفى عبوده نائباً للرئيس وعبد الشرباصى مراقباً وعباس صفوت سكرتيراً ومحمد غزال أميناً للصندوق ومحمد عبده وحسين الرفيعة ويوسف حلیم وأحمد بكرى ويوسف ربيع وتادرس فام وعبد المنعم سليمان ومحمد الشلتاوى وفهيمى جاد الله وعبد المنعم المدنى أعضاء .

عام كامل قد مضى وانتهى والمهندسون فى كفاح وجهاد فى سبيل قضيتهم العادلة . . قضيتهم الواضحة وضوح الشمس ... طرقتنا كل الأبواب ... فوجدنا أن دولة رئيس الوزراء مقتنع بعدالة مطالبنا وأبدى دولته عطفاً واهتماماً بالغين بقضيتنا ... ووجدنا أن جميع أصحاب المعالي الوزراء مقتنعون وأبدوا عطفاً واهتماماً وافرین .. وكذلك حضرات أصحاب المعالي والسعادة والعزة رؤساء وأعضاء مجلسى الشيوخ والنواب مقتنعون وأبدوا عطفاً واهتماماً وافرین ... ونحن المهندسون من جانبنا نقدم للجميع جزيل الشكر على هذا العطف والاهتمام البالغ ولا يسعنا إلا أن نتسائل ... إذا كانت الحكومة مقتنعة ومهتمة بانصافنا ... وإذا كان حضرات أعضاء البرلمان مقتنعين ومهتمين بانصافنا ... فما الذى يؤخر هذا الانصاف ؟ لماذا لم يصدر الانصاف للآن ؟

إن المهندسين يشعرون بحرارة واشتياق بالغين كلما رأوا بأعينهم المبالغ الضخمة التى تعتمد لانصاف سائر الطوائف

تادرسى سنبل

## سكك حديد الحكومة المصرية

## جداول مواعيد القطارات لفصل الصيف سنة ١٩٤٦

لقد شرعت المصلحة فى الاستعداد لاصدار طبعة الصيف المقبلة من جداول مواعيد القطارات المتداولة بين آلاف الجماهير وذلك اعتباراً من أول مايو سنة ١٩٤٦ .

وقولا عن أهمية الاعلان فى الجداول المذكورة فإن المصلحة تتقاضى مقابل النشر فيها أجراً زهيداً فالصفحة الكاملة بستة جنيهات ونصف الصفحة بأربعة جنيهات .

فاغتنموا الفرصة وسارعوا من الآن إلى حجز ما يروىكم من صفحات هذه الجداول نظراً إلى أن الاقبال على الاعلان فيها شديد

ولزيادة الاستعلام اتصلوا .

بقسم النشر والاعلانات - بالادارة العامة - بمحطة مصر



## مرشد المهندسين . . .

تليفون ٤٥٠٠٣ شركة مصر للنقل والمقاولات  
٥٦ تليفون  
بور توفيق شركة مساهمة مصرية القاهرة

تقوم بجميع أعمال المقاولات والنقل البرى والبحرى ولها ورش  
ميكانيكية تقوم بكافة الأعمال البحرية وبناء وإصلاح الرفاصات  
والصنادل وبها مكتب مستعد للاستشارات الهندسية والتصميم والتنفيذ .  
الإدارة : ٣٢ شارع سليمان باشا الفر : — بورتو فبق

تليفون الإدارة ٤٩٨٥٦ شركة مصر  
٤٩٨٥٥ لأعمال الأسمنت المسلح  
المصنع بالمعصره  
تليفون ٣٤ حلوان  
المركز الرئيسى ٢١ شارع فؤاد الأول  
مهندسون استشاريون ومهندسو إنشاءات  
● تصميم وبناء خزانات المازوت وصهاريج الماء وحمامات السباحة والمداخن  
● طرق خرسانية وأرضيات ● بلاطات للأحواش والمصانع  
● بلوكات خفيفة وعازلة وقطع خرسانية جاهزة  
● هزازات ميكانيكية — مكابس ميكانيكية .

الاتحاد الهندسى الدولى  
مهندسون إختصاصيون بمعاريف مصر وأوروبا وأمريكا  
جميع أعمال الاستشارة والإشراف وتوريد جميع الآلات الميكانيكية والكهربائية  
● استشارات هندسية ● إنشاء المصانع والمهارات  
● أعمال الحديد والخرسانة  
● توريد الآلات الميكانيكية والكهربائية  
القاهرة : ٣ ميدان سليمان باشا تليفون ٥٧٤٤٤

القاهرة تليفون ٤٠٩٦٠ معامل ألبان عيد  
محمد حسين وأحمد حسين وصالح عيد  
٢٤ تليفون  
المكتب الرئيسى بالاسماعيلية  
صناعة مصرية صبيحة  
معمل ألبان الاسماعيلية تليفون ٢٨٩  
١٠٥ قلوب  
الاسكندرية ١٢٢٠ الرمل

حسن عمر وشركاه  
مقاولون أعمال الرى والمباني والطرق

١٤ شارع شبرا تليفون ٤٤١٨٥

## إدارة النقل المشترك

بالاسكندرية

خير مثال على الدقة والنظام والحزم

١٥٠ قرشاً دفاية كهربائية

قوة ٧٥٠ وات

بمكتب الصناعات

٤٤ شارع الأمير فاروق بالقاهرة

إختصاصى فى صنع وبيع أجهزة التسخين الكهربائية  
والدفابات ولوازمها من ريزستانس إلى أحجار نارية . . . الخ

سجل ٤٩٥٣٠ ص ب رقم ٥ الفورية

سعيد تونسى حسين

مقاول أعمال الرى والمباني

٨ شارع البستان — قصر النيل

تليفون ٤٠٣٣١

## ASSOCIATED BRITISH MANUFACTURERS (EGYPT) LIMITED

Building "B" - Sharia Emad el Din  
CAIRO. — C. R. 45

Birmingham Small Arms Co. Ltd.—Small Arms, Caros  
& Lorries for Military Purposes etc.

British Insulated Callender's Cables Ltd.—Manufacturers  
of all types of Electric Cables, Contractors for Grid  
Mains H.T. & L.T.

Dorman, Long & Co. Ltd.—Guiders, Bridge Work,  
Structural Buildings etc.

The English Electric Co. Ltd.—Steam Turbines, Water  
Turbines, Oil Engines, Switchgear, Transformers, Electric  
Plant & Equipment for Mills Factories & Workshops.  
Electric Traction for Rail and Road Transport etc.

Thos Firth & John Brown Ltd.—Corrosion—Resisting  
Steels, Files, Saws and all High Speed Steel Tools,  
Castings & Forgings.

Firth-Vickers Stainless Steels Ltd.—"Staybrite" Stainless  
Steel.

Glenfield & Kennedy Ltd.—water Meters, Sluice Gates  
& Irrigation Machinery.

R. & W. Hawthorn Leslie & Co. Ltd.—Ships, Marine  
Engines & B.ilers, etc.

Hughes & Lancaster Ltd.—Sewage & Drainage  
Specialists.

Hurst, Nelson & Col Ltd. — Railway Rolling Stock.

The Paterson Engineering Co. Ltd.—Large Filter  
Installations & Waterworks, Bath Water Purification  
Plants, Chlorinators & Water Softeners.

Robert Stephenson & Hawthorns Ltd.—Railway Locomo-  
tives, Lovomotive Cranes etc.

## مرشد المهندسين .....

تليفون ٢٨٦٠٢  
٢٢٨٢٣  
٢٤٥٠٧

شركة الملح والصودا  
الاسكندرية  
٢ شارع  
فؤاد الأول

المصرية  
مصانها بحرم بك والقبارى

- تستخرج النطرون من وادى النطرون وتحوله إلى الصودا الكاوية بعد تنقيته
- تعصر بذرة القطن لاستخراج الزيت .
- تستخرج ملح الطعام النقي من ماء البحر .
- تمون السوق بكميات كبيرة من الصابون .
- وتنتج أصنافاً مختارة من الصابون
- تقوم الشركة بأعمال كيميائية هامة

شركة مصر للغزل والنسيج  
بالمحلة الكبرى  
مصانها مقامة على ٧٠٠٠٠٠ متراً مربعاً  
رأس مالها مليون جنيه ويشغل بها ستة وعشرون ألف عامل

وتنتج

١- الأقمشة الصوفية ٢- غزل القطن ٣- غزل الصوف  
٤- الدوبارة ٥- قطن طي ٦- القمانيات  
٧- الجوارب ٨- بكر الحياكة ٩- الأربطة الجراحية  
١٠- الشاش الطبي ١١- البطاطين

شركة الطوب الأبيض الرمل  
تنتج مصانها بالعباسية والبساتين والمرج ٨٠ مليون طوبة سنوياً

- جميع أنواع الطوب الرمل المادى — المخصوص — الملون .
- الطوب الرمل المجوف ٢٥ × ١٣ × ١٢ وزن الالف ٥ طن .
- بلاطات خلاط مقاس ٧٠ × ٣٥ × ١٨ جيد العزل
- السلتنون الممتاز لغزل الحرارة والبرودة مقاسات مختلفة .
- البلاستيك عازل للرطوبة ويستعمل على البارد .

تليفون ٩٥٠٠٥ تليفون ٩٥٠٠٦

الاسكندرية ت ٢٨٦٥٩  
شركة مصر النهرية  
شركة خاصة  
القاهرة ٥٤٤٨٧  
٥٤٤٨٧  
ونهر أخرى

وحداتها النيلية منشرة في جميع أنحاء النهر وهي أحسن وسيلة لنقل البضائع والأفطان وسائر المحصولات .


الادارة : الاسكندرية ١٠ شارع شريف باشا  
القاهرة ٣٩ شارع قصر النيل  
وفروعها الرئيسية : المنيا . أسبوط . السويس . الاسماعيلية  
بورسعيد . أسوان . وادى حلفا

تليفون ٤٨٣٩٦  
شركة النيل  
للاشاعات والمواد البنائية  
١٨ شارع  
بولاق الجديد  
القاهرة

مصانها بحزيرة الذهب وبولاق — تنتج جميع لوازم العمارات

- الطوب الأحمر
- الطوب الاسمنتي
- المنتجات الخرسانية
- وحدات جاهزة للبناء
- البلاط
- مواد حرارية
- المفصلات
- أدوات المعمار

صاله تسجيل الصوت  
(أوديتوريوم) باستوديوهاته  
شيدت خصيصاً لذلك حسب  
أحدث النظريات العلمية  
وهي الوحيدة من نوعها في الشرق



القاهرة ٢٤ ش الملكة فريدة ت ٥٣٨٨١  
مكتب مصر  
للأعمال الهندسية  
مؤسسه ومديره  
حسين حلمي  
بكالوريوس في الهندسة

الاسكندرية ٩١ ش مسجد الطارين ت ٢٤٩٢٢

استشارات  
تصميمات

توريدات  
مقاولات

ابراهيم مصطفى علوي  
مقاول أعمال الري والمباني

٣٣ شارع المبتديان تليفون ٤٤٨٥٤

عثمان احمد عثمان  
المهندس المتاول  
أعمال الحفر والردم والميزانية  
المتخرج في كلية الهندسة  
لأعمال الري  
تصميم وإنشاء الفيلات والعمارات  
وجميع أعمال المباني الحديثة

الاسماعيلية ت ٣٤٩  
القاهرة ٩٢٦٨٢

١١ شارع شريف باشا مصر تليفون ٤١٦٢٩

احمد الالفي  
مهندس — مقاول

مكتب فني للتصميمات المعمارية — والمقاولات العمومية  
والاستشارات الفنية



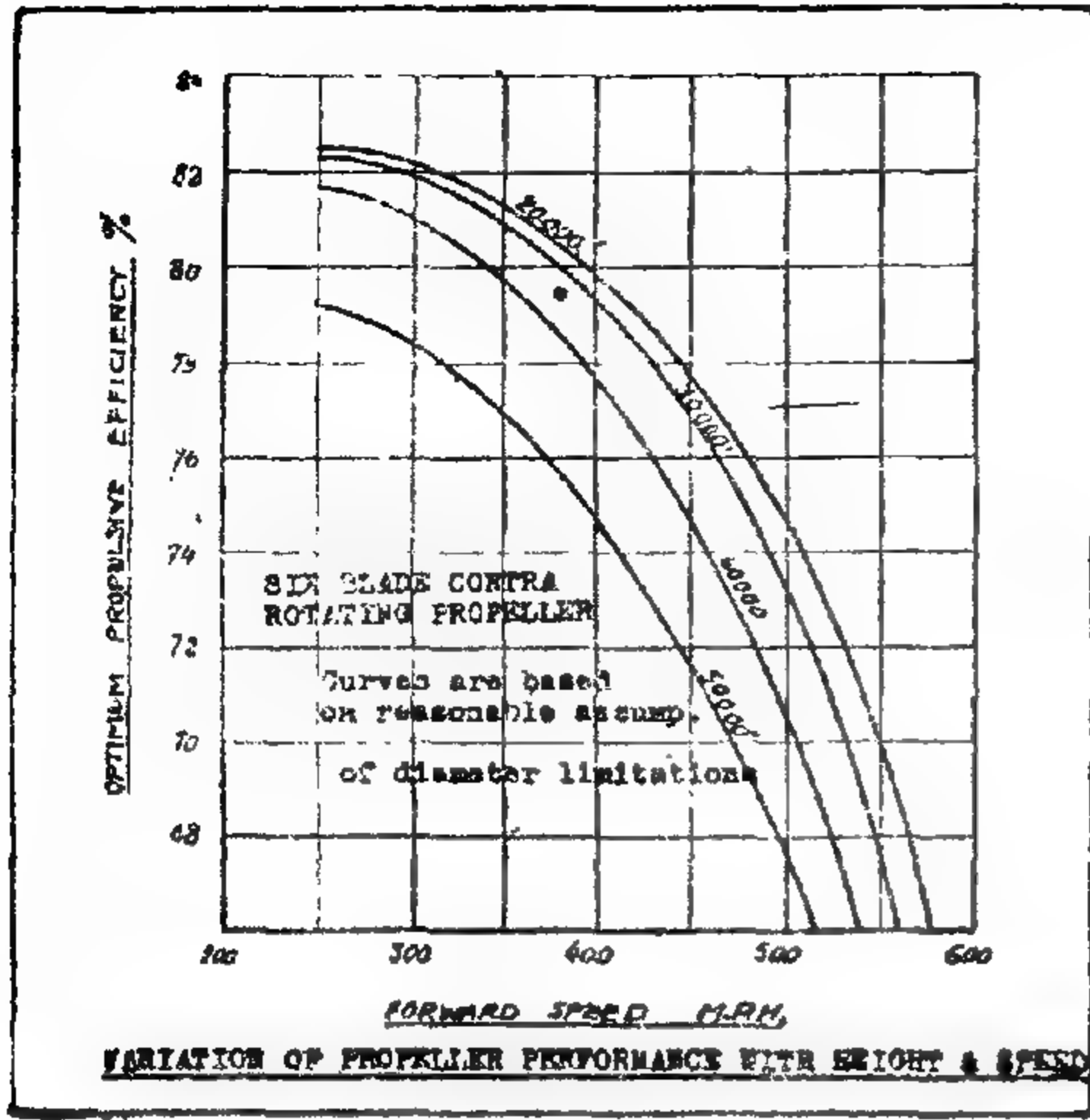


Fig. 21

Therefore, speaking in general terms, it appears that the drop in propeller efficiency at high speeds and high altitudes will limit propeller driven aircraft roughly to 500 m.p.h. and 50,000 ft. and in spite of his feverish attempts to improve efficiency, there appears to be little that the airscrew designer can do against these basic physical and practical limitations.

The jet engine eliminates propellers and bulky engine nacelles. It will not eliminate the inevitable effects of compressibility on wings but it enables the aircraft designer to realise the difference between the points where the wings are affected and where the propeller is affected. This difference is about 100 m. p. h. for the immediate future.

The elimination of the airscrew will confer several additional important advantages:—

For one thing, all the complications of the airscrew with its mechanism of variable pitch and contra-rotation apparatus will disappear.

A smaller and lighter landing gear would be possible:— the lofty undercarriages of aircraft are only necessary to provide ground clearance for the large diameter propellers.

Further, the increased drag and adverse yawing moments resulting from the twist in the slipstream will be eliminated.

## صرخة ذات مغزى ونداء يحوى معنى أو (كتاب)

لسنا من أصحاب الحديث ولا بين طلاء اللفظ بدموجين لأن الفن الهندسى لا يطيع الا عملياته العملية ونتائج العامة بالخير والانتاج على الجميع فهم برزقون حيث لا يعلمون.

ظهرت الشعب ونادت بمن عن البلاد ينوبون مرتجون التفهيم والتقدير وهم محتمون وكانوا بغنى عن هذا إذا ركنت الاذمان والمعقول صامته قليلا للاخذ بما تحويه البلاد والقرى من الخير والانتاج تحادث الزارات والمصالح وتلجأ أعمدة الصحف بالميزانيات والضرائب وأصلها منبع واحد يسير في طول البلاد وعرضها فتحضر له الاراضى بالانتاج الذى يفخرون بتشييعه ولا يفحصون ويقدررون في القوم الفنى والمجموعة العالية السامية التى قامت بتكييفه وتهذيبه وأنشء على اكتافهم هذا التنظيم والتحكم بين تدريج المياه من ارتفاعها وانخفاضها حتى ترتاح الايدى العاملة فتخلد إلى الالتفات للزراعة والاسعاد التى هى أصل كل البلاد الزراعية.

فلولا هذا التنظيم والتهذيب لنهر النيل والتحكم والتدقيق في توزيع مياهه باحسن الطرق الهندسية الفنية وأخيرها لما شاهدنا هذه الوجوه المشرقة ولما سمعنا أو قرأنا هذه الأنهر الغناء من أعمدة الجرائد.

رأيت أن أخطب أخواني المهندسين بما هم قائمون به لتدرك البلاد فضلهم المفهوم المستور وفهم الهندسى الملموس المتور ماديا ويغلب أن يكون أديبا في جملة من النواحي.

خطوات عملية ومقابلات شخصية رسمية بنتيجة مادية فلتكن أساس الشعب دون حديث أو شغب.

تضطرنا الأيام والدنيا أن نقول رافة لما نطلب بالقائمين للانتاج واليسير لكم غير أن نقول حقا أولا وآخر ثم نضطر بالاضطرار السابق للمقارنة والمفاضلة بينها والطوائف الاخرى.

كامل قسطنطين واصف

مهندس رى

On the other hand, the efficiency of the jet is very small at slow speeds; the rocket is, of course even worse in that respect? This is a great disadvantage of the jet and the take off and climb are not

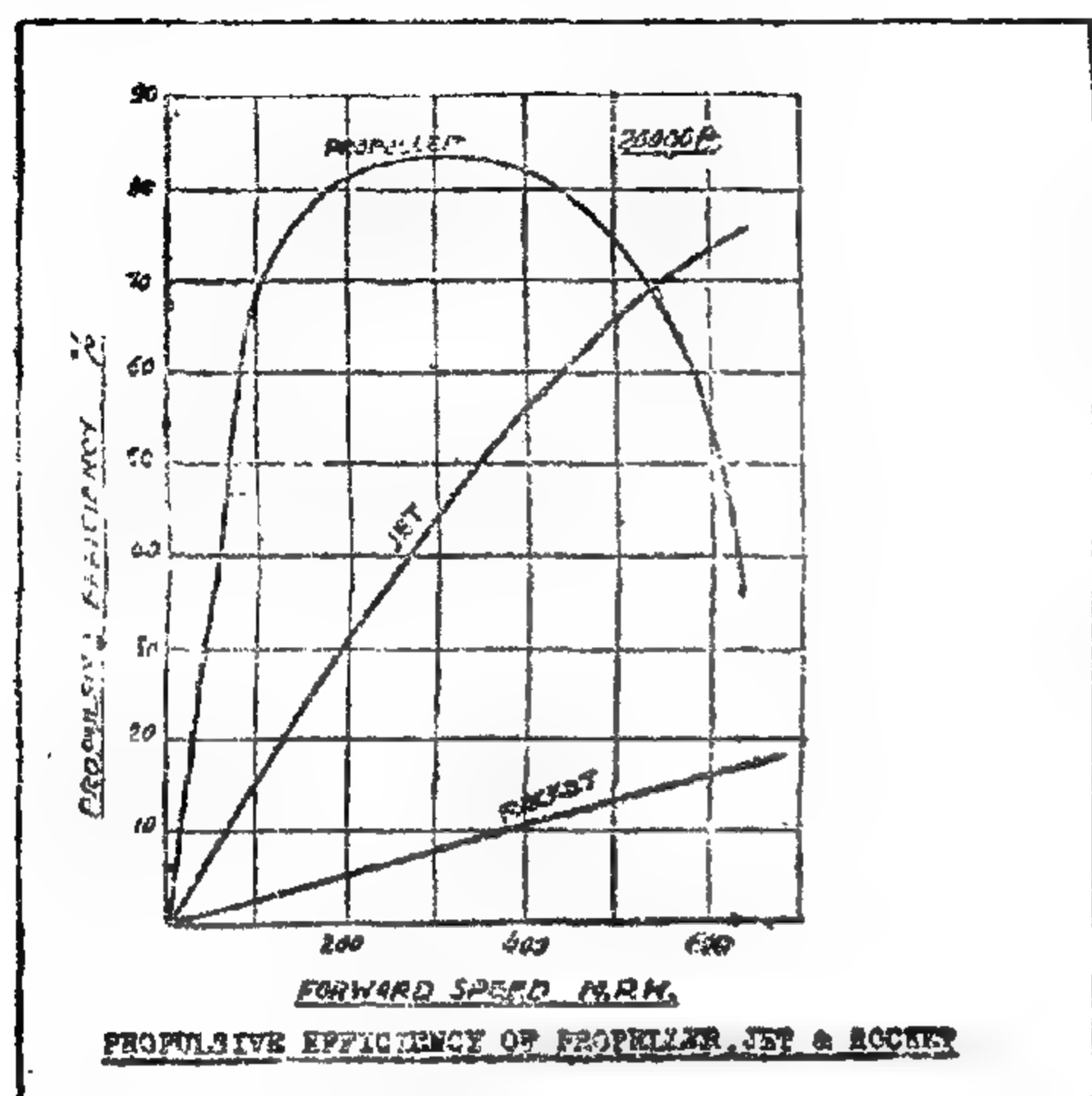


Fig. 19

comparable with airscrew propulsion and it is essential to employ some means of assisted take-off such as thrust augmentors, ducted fans, propellers or even rockets.

#### Air Compressibility.

In order to appreciate the potential advantages of the jet for high speed high altitude flight, it is essential to consider the characteristics and limitations of the conventional airscrew under these conditions and this inevitably brings in an important factor, namely the effect of the compressibility of the air.

At relatively low speeds, i.e. 200 and even 300 m.p.h., the air can be regarded as incompressible. It will not compress so long as it can get out of the way satisfactorily; the wing pushes on the air in front of it, which pushes on the air further forward and so on. Conditions remain normal so long as the speed of the aeroplane is below the speed with which one molecule of air can transmit the push to the next molecule; this is how sound travels through the air. The velocity of sound in air at S.L. = 756 m.p.h.; it decreases with altitude; at 30000 ft. it equals 660 m.p.h.

Consequently, when the speed approaches the

velocity of sound, the air cannot get out of the way in time and so compresses and forms a *shock wave* in front of the wing or body which moves along with it causing a very great increase in drag and an enormous loss of lift.

Compressibility effects appear long before the speed of the aeroplane itself approaches the speed of sound because the air flowing over the top of the wing and other curved parts of an aeroplane is speeded up locally to a much higher figure. The first component of an aircraft to suffer from an approach to the speed of sound is the airscrew; that is because the tip speed of the airscrew is the vectorial resultant of the rotational speed of the airscrew and the forward speed of the aircraft.

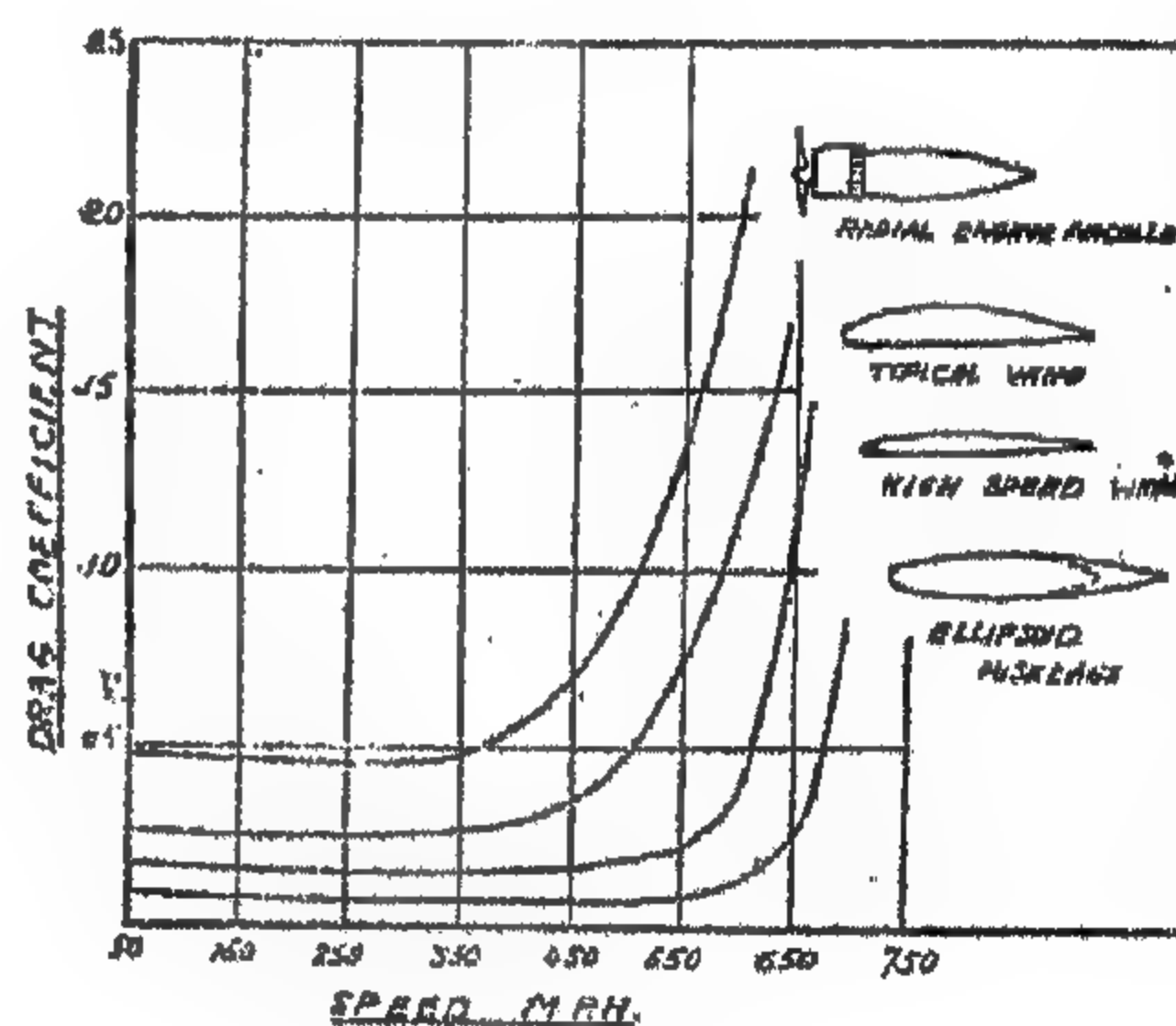


Fig. 20

As the aircraft speed increases, the shock waves will move down the airscrew blades to the roots which are still travelling faster than the aeroplane. If the airscrew is a tractor, the shock wave will be communicated to the body behind the airscrew and it is for this reason that pusher airscrews are necessary for very high speeds.

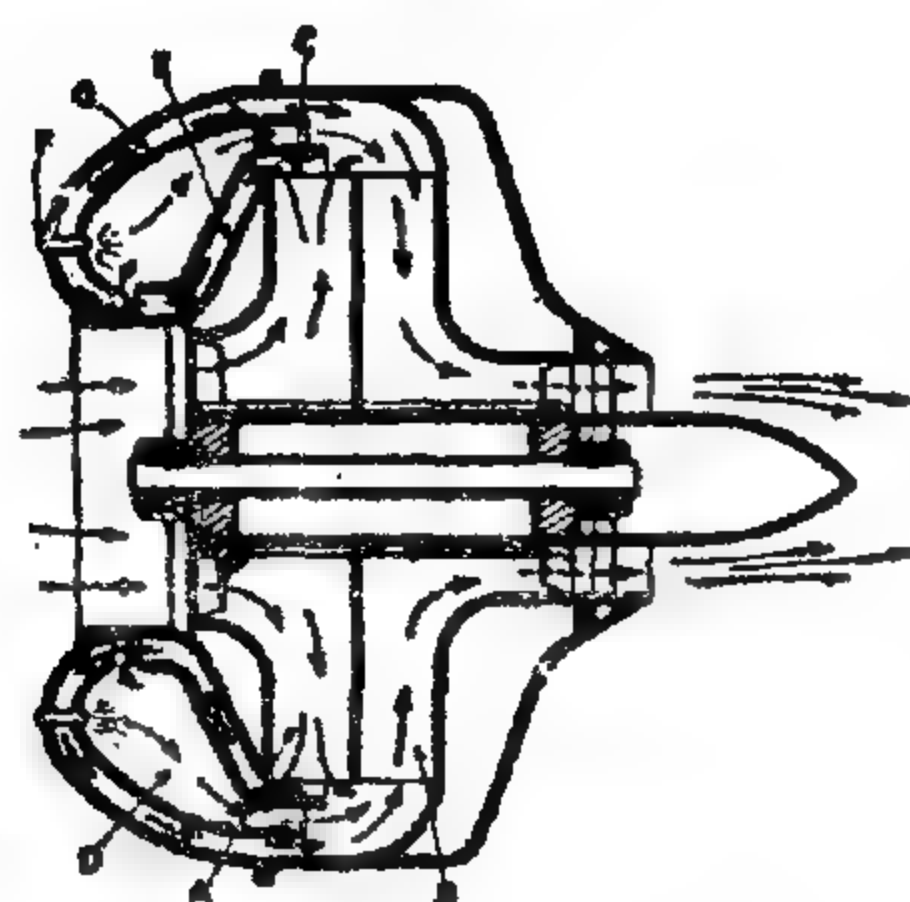
After the airscrew blades, the next component likely to be affected is the cowling of a radial engine, the critical speed of which is about 450 m.p.h. at 20,000 ft.

A thin high speed wing section will not be appreciably affected by compressibility up to a speed of around 600 m.p.h.





compression but before combustion, the Thermal Efficiency could be increased from 18 % to 32 %. These calculations are based on a maximum temperature of 1500°F., a compressor efficiency of 85 % and a turbine efficiency of 88 %.



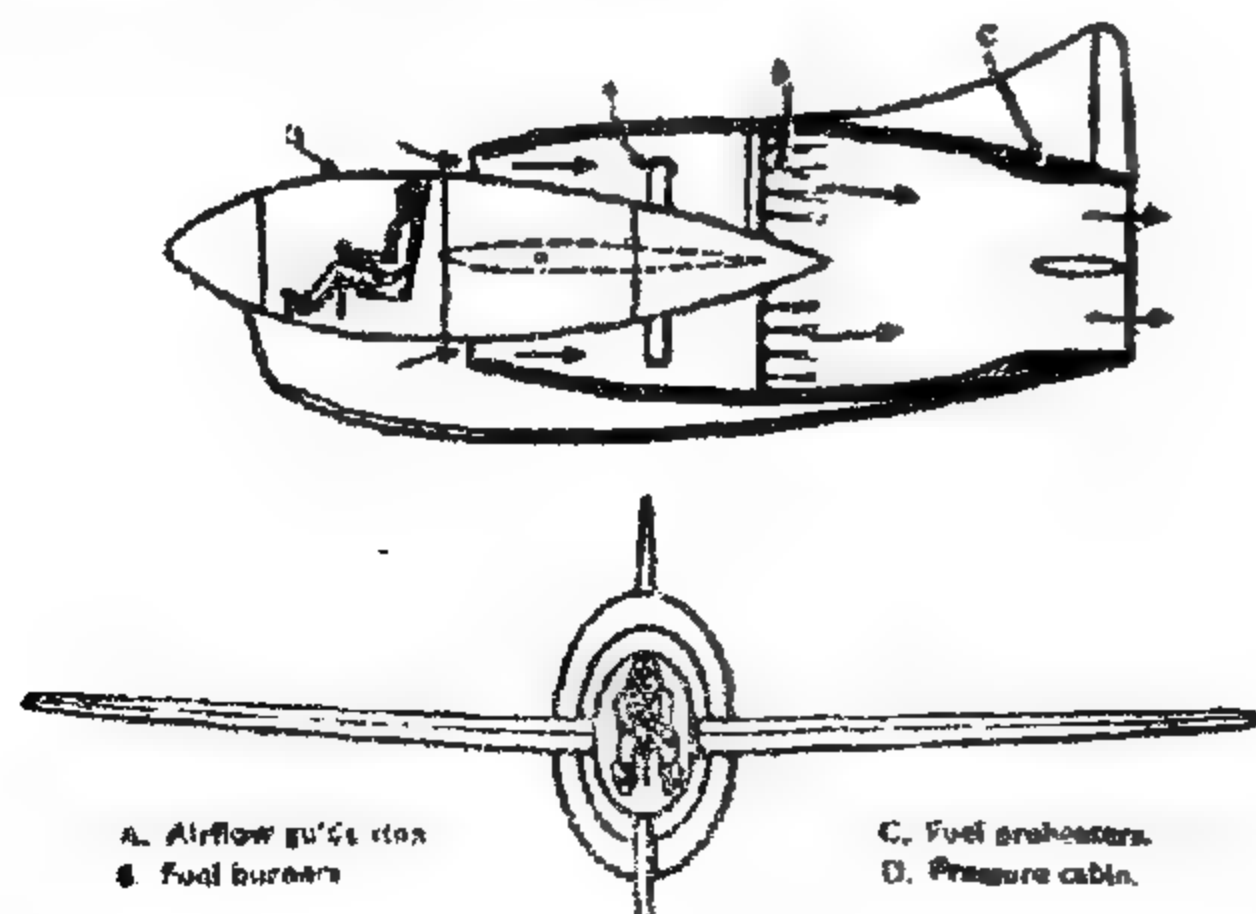
A. Blower impeller.  
B. Turbine wheel.  
C. Air flow guide ring.  
D. Annular combustion chamber.  
E. Combustion air passage.  
F. Fuel injector.  
G. Insulation passage.

Fig. 7. A self-contained, all-rotary jet propulsion unit recently patented by Max Hahn and assigned to the firm of Ernst Heinkel.

Fig. 14 The Heinkel Jet Propulsion Unit

Starting of such units is effected by means of an electric motor which runs the impeller up to a sufficient speed to supply air for the combustion chamber and fuel is injected and ignited by means of an ignition plug. As soon as combustion has commenced the plug would be cut out.

No review of proposals for jet propulsion would be complete without mention of the Compressorless systems. In these, no mechanical compressors and consequently no engine or turbine is employed. The only compression present is that due to the ram effect of the moving craft. (Fig. 15)



A. Airflow guide ring  
B. Fuel burners

C. Fuel preheaters.  
D. Pressure cabin.

Fig. 15. Leduc in 1933 proposed this jet-propelled craft. The fuel was preheated and delivered by a series of nozzles distributed across the main air duct.

Fig. 15 The Leduc jet propelled craft (1933)

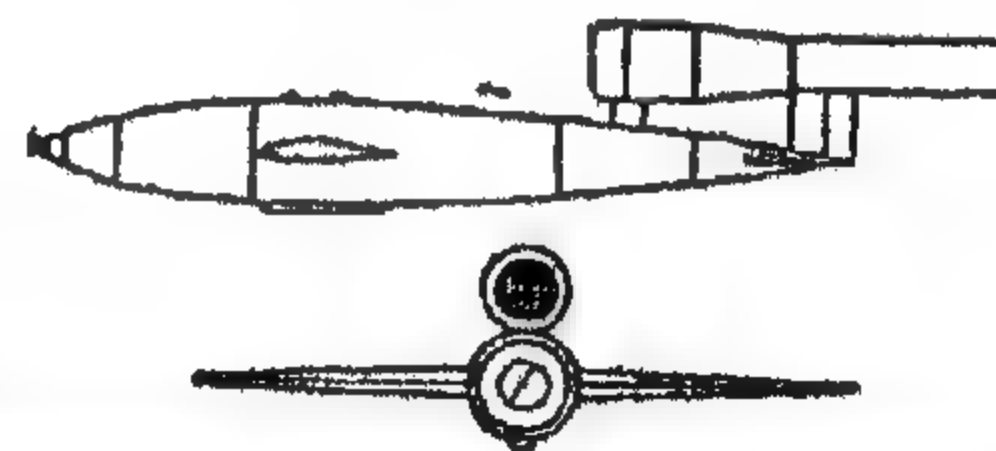
In any such scheme, the thermodynamic efficiency would be exceedingly small owing of course to the very small compression ratio. Besides, the craft would have to be accelerated to a very high velocity before the jet would come into operation. However, the principle has been the subject of several rather fantastic claims and inventions.

In a note presented to the French Science Academy in 1936, Mr. René Leduc, an aircraft engineer and professor Villey, professor at the Sorbonne in Paris estimate that such a compressorless unit, having an inlet diameter of 60cms. and working at a temperature of 600°C. would be capable of developing a power of 10,000 HP at a speed of 1080 kmh at sea level. Further the estimated engine weight is given as about 800 lbs corresponding to a specific engine weight of 0.08 lb/HP.

## THE FLYING BOMB

Undoubtedly the most outstanding actual example of a compressorless scheme is the propulsion unit of the notorious flying bomb known as V1 and more aptly called the "Aerial Torpedo"

The propulsion unit of the flying bomb is of amazing simplicity. As is clear from the illustration in figure, it is a simple duct provided at the forward end of it with a grille which looks rather like a harmonica. The only working parts are small spring steel shutters in the grille. They form non-return valves closing the grille against excess pressure from



### IMPULSION DUCT ENGINE

Length:- 21.88 ft.  
Max.diam:- 1.8 ft.  
Thrust:- about 600 lbs  
at 360 m.p.h.  
T.H.P.- 575  
B.H.P.- Equiv. to 725  
Petrol Consumption:-  
3.75 lb/Hr.  
Frequency of Explosion:-  
about 2700 /min.  
Launching speed:-  
around 300 m.p.h.

### FLYING BOMB

Overall length:- 26ft. 5in  
All up weight:- 4780 lbs  
Useful load:- 1-2000 lbs  
Wing area:- 81 sq.ft.  
Wing loading:- 58 lbs/sq.ft.  
Speed (max):- about 360mph  
Stalling speed:- 150 mph  
Petrol tank capacity:-  
about 160 gallons  
Max. Endurance:- 25 min.  
Power loading:- 8.25 lb/HP

### SPECIFICATIONS OF THE FLYING BOMB & ITS ENGINE

Fig. 16.



around the periphery of the turbine, constituting a single annular orifice, so that the blade ring of the turbine rotor is at all times open to the gas blast.

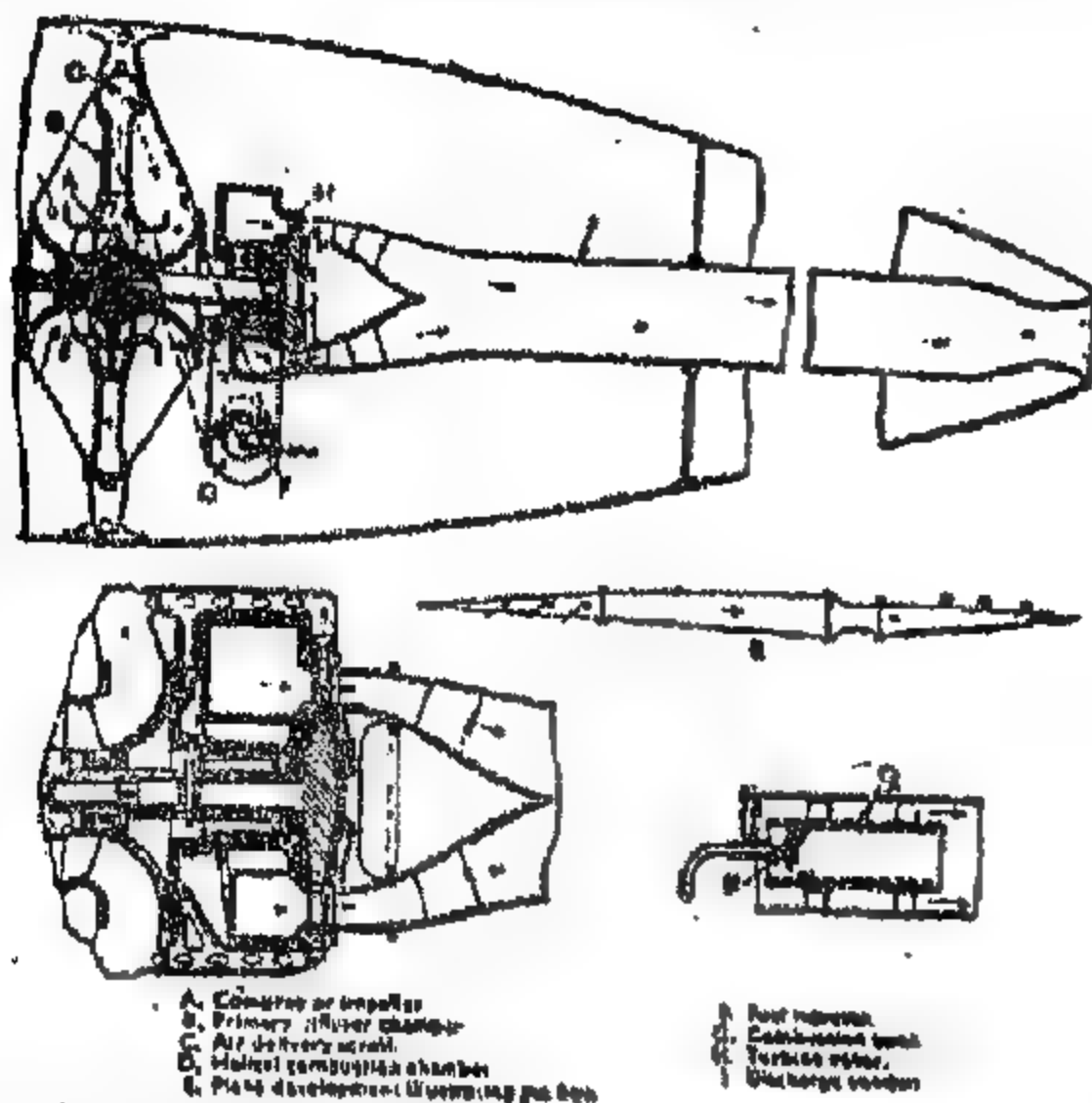


Fig. 12. A Whittle propulsion plant mounted directly in the tail of an aircraft. Air is first admitted to the interior of the fuselage and then picked up by the high-speed rotary compressor. The turbine casing and rotor bearings are fluid-cooled.

Fig. 12 Whittle Propulsion Plant

The air is heated by the addition of fuel introduced to the combustion chamber through injector F, surrounded by a cowl G. To ensure continuous combustion, the inner wall of this cowl may be covered with a perforated metal or a wire mesh to produce a boundary layer of air travelling at a velocity below that of the flame speed of the fuel. The air and combustion gases give up part of their energy to the turbine rotor H, to drive the air compressor. After leaving the turbine, the air passes into an annular collecting chamber formed as a divergent channel. The conduit terminates in a convergent divergent propulsion nozzle in the tail of the aircraft.

The Swedish firm of Milo has proposed several noteworthy designs employing multi-stage centrifugal compressors directly coupled to a multi-stage gas turbine. The scheme illustrated (Fig. 13) is housed in a streamlined nacelle for wing installation not unlike that of a conventional radial engine.

The air enters by an axial orifice, is compressed in a multi-stage centrifugal compressor, passes over the wall of the annular combustion chamber thereby cooling the walls and being preheated in order to improve the thermal efficiency. This hot air enters the combustion chamber past fuel nozzles. From the combustion chamber, the gases expand through the turbine and pass with an accelerating velocity through the outlet channel of diminishing cross-sectional area to the discharge nozzle.

Another all-rotary jet propulsion unit has been patented by the German firm of Heinkel. The main feature of the design appears to be simplicity and compactness as will be appreciated from the illustration. (Fig. 14)

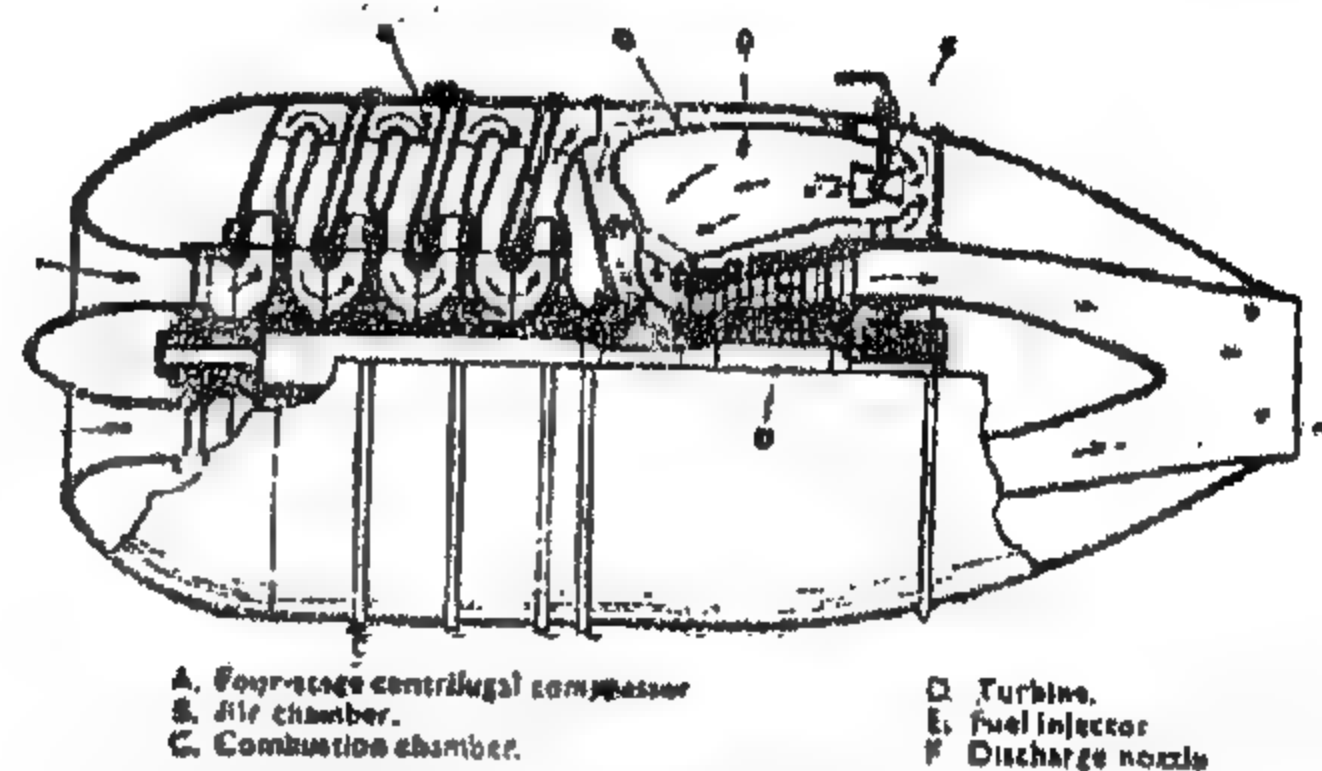


Fig. 13. The streamlined Milo unit is intended for wing installation. All the air compressed by the multi-stage blower is passed to the combustion chamber and with added fuel, is expanded through the multi-stage gas turbine.

Fig. 13 The streamlined Milo Unit

Air is drawn through the forward opening and leaves the impeller at its periphery. The stream is here divided by a projecting guide C, on the enshrouding wall of the annular combustion chamber D.

The main air supply is diverted to the rear to the turbine wheel whilst a smaller portion passes along passage E, between the main casing and the combustion chamber wall. At the point of smallest diameter surrounding the intake aperture, this portion of the airstream is again divided. Part enters chamber D into which the fuel is injected by nozzles F. The remainder continues around the combustion chamber in space G, and joins the initial airstream and the effluent from the combustion chamber to form a common stream which expands through the turbine and furnishes the motive power for rotating the blower. The annular discharge from the turbine wheel is a high velocity, rearwardly directed jet, the reaction of which furnishes the propulsive effort.

An important feature of the Milo and Heinkel units is the fact that the combustion chamber is effectively insulated by the air stream and thus, heat from the combustion chamber is not completely lost by radiation to the atmosphere, but is largely carried off by the compressed air to perform useful work in expansion through the turbine. This reheat effect results in a considerable improvement of the thermal efficiency. Theoretical calculations given in a paper by Prof. Davies & Dr. M. I. Fawzy, of this Faculty, show that by suitable addition of heat to the air after

is mechanically coupled to a two-stroke engine C. From the air leaving the compressor, a supply is drawn off by the charging blower D driven by the exhaust turbine E. As the charging pressure is relatively high, the air becomes heated by compression. It is therefore desirable to cool it after leaving the blower to avoid loss of charge weight at the engine.

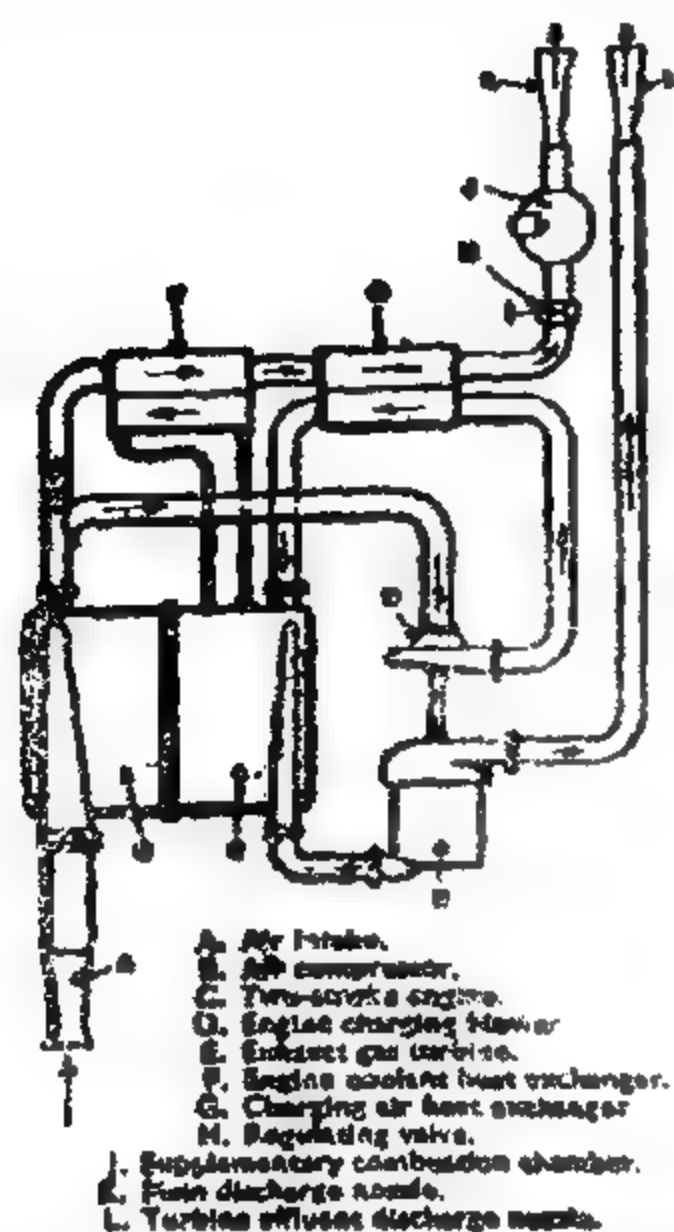


Fig. 17. A Swiss design, the Eichelberg, has an independent engine-charging system operated by a separate exhaust gas turbine. Effluent from the turbine is not mixed with the main air supply but discharged from a separate nozzle to avoid pollution.

Fig. 11. The Eichelberg Design.

Moreover, we have to consider the heat dissipation necessary for the cooling of the engine. In each case, the liberated heat is turned into useful account by transferring it to the main air supply in a separate heat exchanger of the contra-flow type. The temperature of the fluid cooling medium is likely to be lower than that of the charging air and the heat exchangers are better arranged in the order shown.

After passing the heat exchangers, the main propulsion air passes a regulating valve H, and combustion chamber J, into which additional fuel can be injected to furnish additional power for peak loads, to the discharge nozzle K. The waste gases from the turbine are discharged from the nozzle L.

The main object of considering a scheme such as the Whittle dual thermal cycle employing a power unit consisting of a combination of compressor, reciprocating engine and power turbine is to obtain the highest possible thermal efficiency by using the reciprocating engine as a combustion chamber, allowing higher maximum cycle temperatures than those obtainable with simple combustion chambers directly

connected to the turbine. However, such a power system cannot approach the specific weight of the straight turbine unit and thus, the fuel economy would only show to advantage in aircraft for use over very long ranges, say 3000 or 4000 miles. In addition the combination of reciprocating engine and turbine involves the mechanical problems of both types of machines.

Most of the proposals so far reviewed employed reciprocating engines following more or less conventional lines. In considering the relative advantages of such an arrangement over a normal airscrew driven by the same engine, one must take into account the extra drag and weight of the ducting etc., and on the other hand the fact that part of the heat normally lost by cooling and in the exhaust gases is utilised to obtain additional thrust.

There may be some immediate advantage of employing a conventional aero-engine and thus benefit by the enormous amount of accumulated experience of that type of engine. Yet it seems that a gas turbine would be particularly suitable for the work and the great majority of jet propulsion schemes recently proposed employ rotary components exclusively in both prime mover and compressor. The complete elimination of reciprocating parts confers enormous advantages.

As early as 1933, Frank Whittle (of jet propulsion fame) patented a compact single jet plant for mounting directly in the tail of the aircraft. High speed rotary components are used in order to minimise weight.

The air intake can be either by way of a suitable orifice facing forward or by a series of scoops located to collect the boundary layer from the fuselage shell. The compressor has two air intakes, arranged one on each side of the plane of rotation of the impeller A. The velocity of the impeller is so high that the air leaves the tips of the blades at supersonic velocity. The air is delivered first into the radial primary diffuser chamber B, which discharges into the delivery scroll C, of increasing cross-sectional area. At its outlet, the scroll is directly connected to a helical combustion chamber D. Initially, the combustion chamber is of tapering form so as to constitute a secondary diffuser for the compressor and the discharge end of the chamber is connected to the volute turbine nozzle. This extends through a diffuser intake A to the compressor B which



for the rotary compressor. A part of the air delivered by the compressor is utilised to charge the engine cylinders. The exhaust gases from the engine, and the by-passed major portion of the air, are mixed adjacent to the discharge nozzle. (Fig. 9)

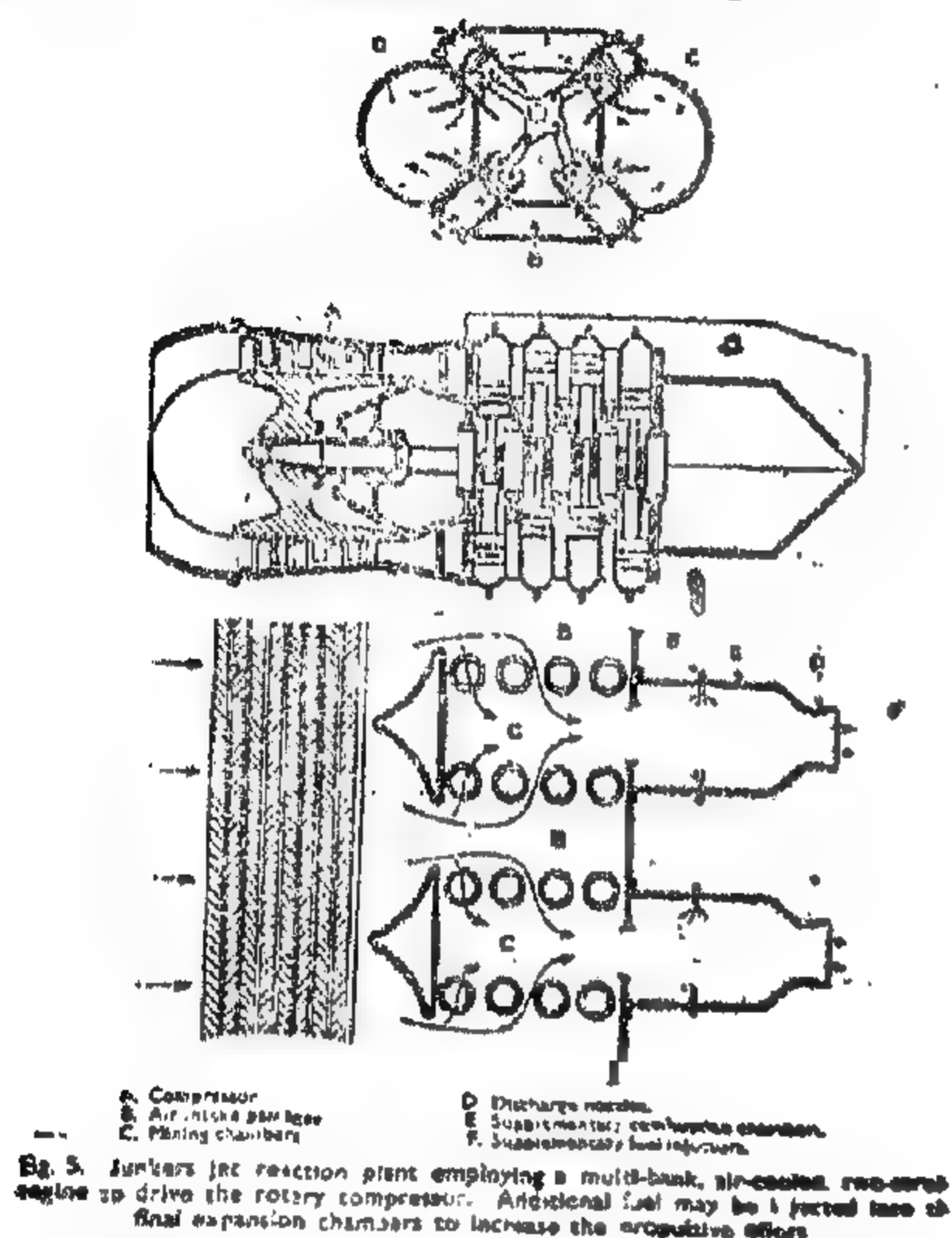


Fig. 9 The Junkers Jet Reaction Plant.

Air is forced by the compressor A into passages B between opposite pairs of cylinder banks, from which a portion of the supply is taken as scavenging and charging air for the cylinders. The remainder passes round the cylinders as a cooling medium into the mixing chambers C arranged between the cylinder banks alternate to the passages B. Into these chambers, the exhaust gases are delivered to mix with the by-passed air. From these chambers, the mixture expands to the outer air by way of nozzles D. To enable the propulsive effort to be increased, combustion chambers E, into which additional fuel can be introduced through injectors F, are provided between the mixing chambers and the nozzle.

In the Junkers scheme and later Campini designs the function of the compressor is two-fold :—

- To provide the air pressure for propulsion,
- To charge the motive unit driving the compressor.

The required pressures for both functions may not be the same and in order to enable optimum air pressures to be employed for each function, Frank Whittle of Cambridge and later Dr. Eichelberg of

Zurich proposed to differentiate the respective air pressures for propulsion and engine charging.

Whittle outlined his "Dual Thermal Cycle" in 1936. All the working medium, air, is passed through a lower cycle and a portion of the medium is passed through a second higher cycle. The lower cycle consists of a compression of air from atmospheric to an intermediate pressure, an expansion due to withdrawal of a portion of the air for the higher cycle, and finally an expansion back to atmospheric pressure. In the higher cycle, the air was compressed from the intermediate to a higher pressure, heated by the combustion of a fuel and expanded back. The effluent from the motive unit of the higher cycle was not mixed with the main airstream but conducted to an auxiliary propulsion nozzle.

The plant is contained in a shell A, having a forward intake and a rear propulsion nozzle, which forms the main air duct.

The lower cycle is effected by an axial flow compressor B driven by an axial flow gas turbine through step down gearing D.

For the higher cycle a compression ignition engine E drives a centrifugal compressor F through gearing G. By intake pipe J, engine charging air is drawn from duct H, and the engine exhaust by pipe K joins

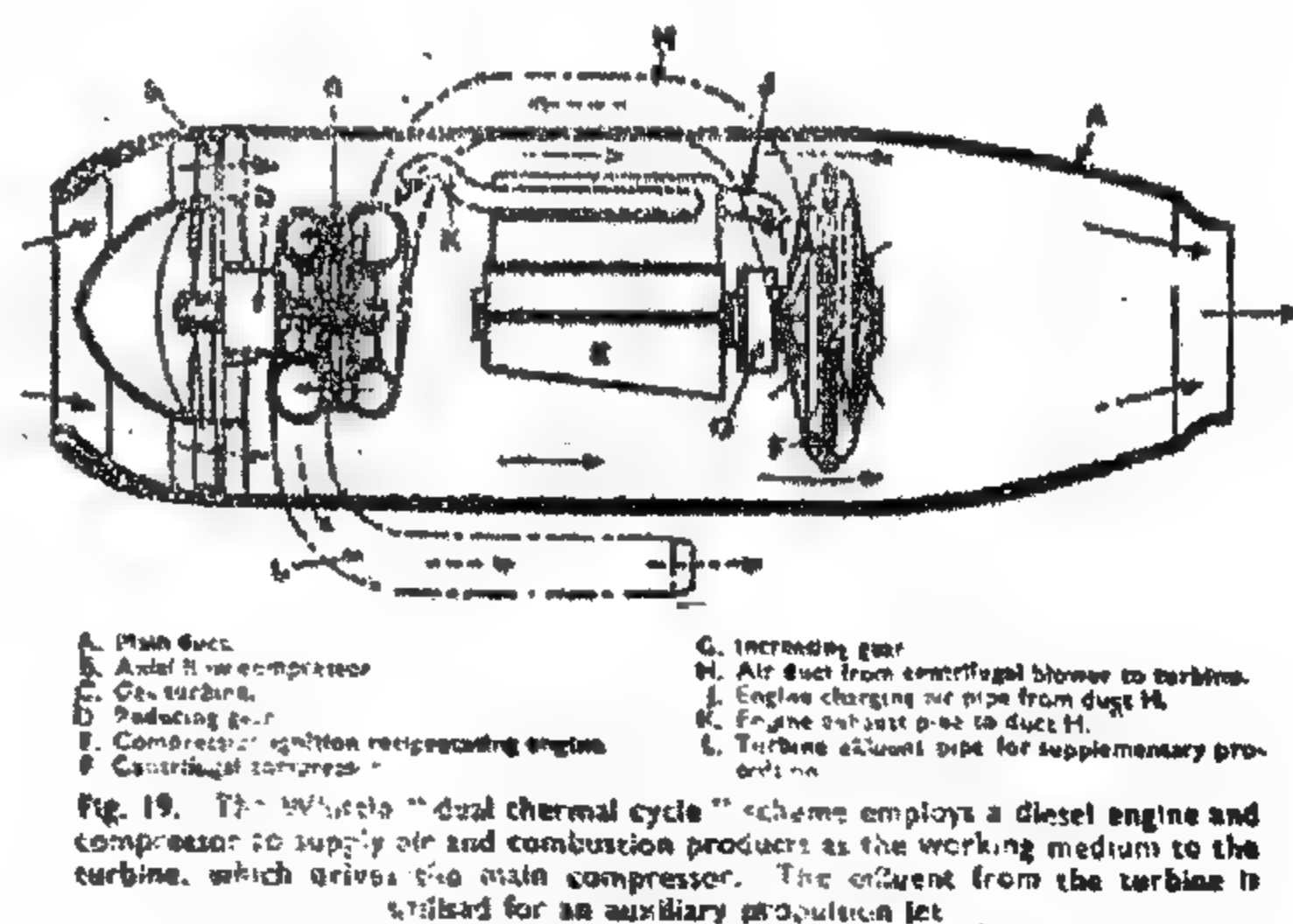


Fig. 10 The Whittle Dual Thermal Cycle

the air in duct H, to form the working medium for turbine C. The turbine exhaust gases are led to an auxiliary propulsion nozzle L. As in other schemes, further heat may be added before final expansion by the combustion of additional fuel. This, of course, would be provided to carry temporary overloads.

In the Eichelberg design (Fig. 11), air enters

# THE ENGINEERS

February 1946 No. 2.

## JET PROPULSION

*Lecture read before the Aeronautical Society of the Faculty of Engineering, on Dec. 30 th 1944*

Continued From No. 1. (1946)

BY

SHOKRY KAMEL A.F.R.Ae.S.

Lecturer in the Aeronautics Section, F.E.

In 1932, the Italian engineer S. Campini patented his first jet propulsion plant (Fig. 7)

In this ambitious scheme, Campini visualised the possibility of employing jet propulsion for both sub-sonic and super-sonic speeds.

Air is admitted from the annular space between the cabin and the enshrouding cylinder B. This space widens out to the rear in order to convert the kinetic energy of the air into pressure energy

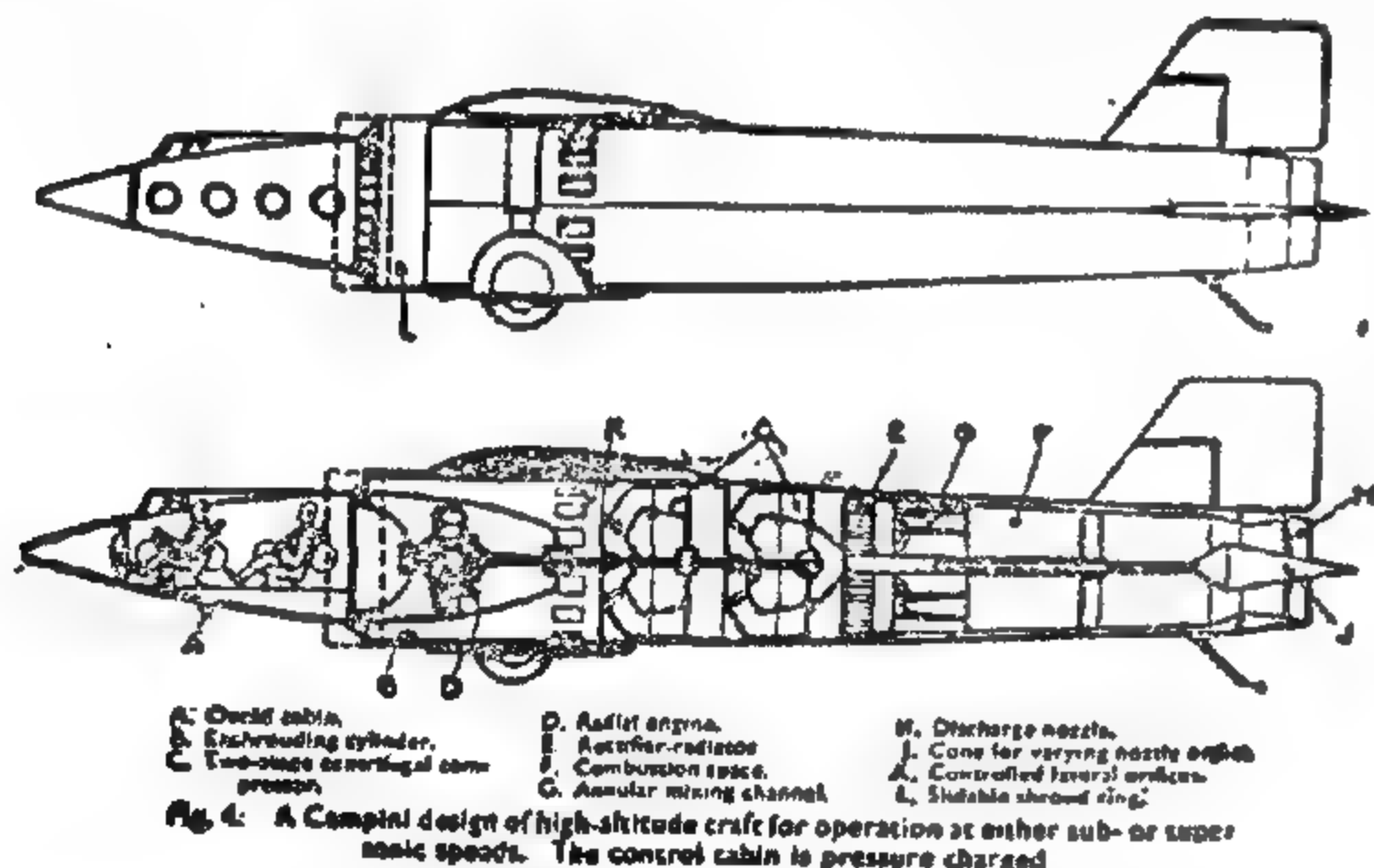


Fig. 7. The original Campini design

(Recuperator). The air then passes through a two-stage centrifugal compressor driven by a radial engine D or alternatively a gas turbine.

Beyond the compressor, it passes a radiator E which also acts as a rectifier, into the wide combustion space F. Here, in an annular channel of venturi shape, the air is supplied with fuel and combustion occurs at constant pressure and after expansion, the products of combustion discharge through the nozzle H. The nozzle unit is arranged to swivel and the cross-sectional area may be varied by means of the cone J.

On starting, there will be a negative pressure in the inlet chamber between the cabin and the enshrouding ring, and air, can be admitted by way of the controlled lateral orifices K.

For supersonic speeds, the peculiar conditions of flow require a duct of convergent - divergent form and this is provided for by a movable ring L which can move forward. The relative wind now enters a funnel which first converges and then widens.

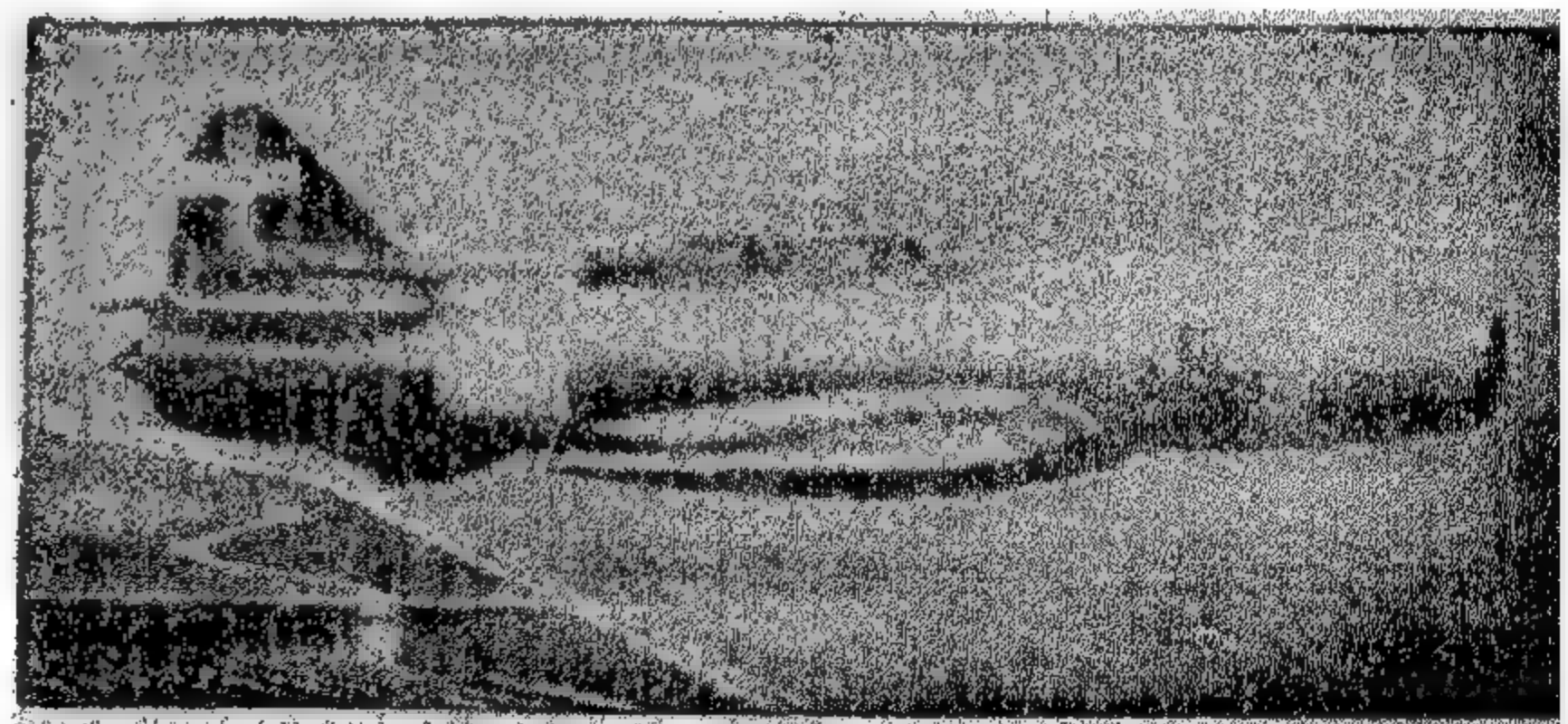


Fig. 8. The Melot Jet propulsion schemes

In a later design, Campini reversed the relative position of the engine and compressor. After compression, the air passed over the engine cylinders and thus the heat absorbed in cooling the engine could be turned into useful account without lowering the efficiency of the compressor. In addition, a part of the air delivered by the compressor was utilised to charge the engine cylinders.

A somewhat similar scheme was proposed in Germany by the Junkers Company. It employed a multi-bank radial 2-stroke engine as the driving unit



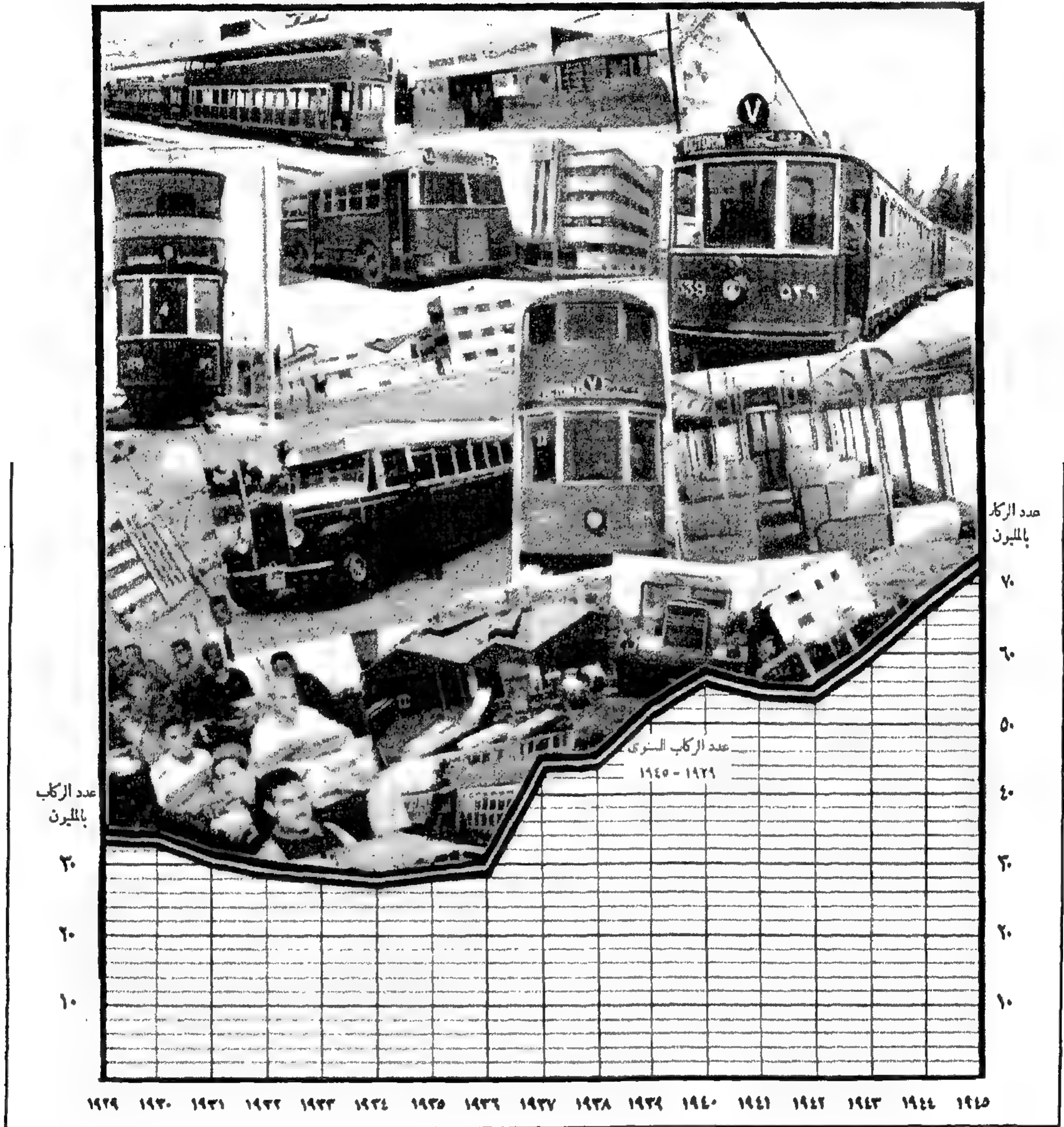
أحمد الالفى

مهندس - مفاول

مكتب فنى للتصميمات المعمارية - والمقااولات العمومية

والاستشارات الفنية

# ادارة النقل المشترك بالرميل . . .



بلغ عدد الركاب الذين انتقلوا بواسطة ترام الرمل وأوتوبوس الرمل  
والمدينة في عام ١٩٤٥ نحو ٧٣ مليوناً

طبعة الاعتماد بشاع حسن الأكبر بمصر لصالحنا محمد المنصري





# مجلة المهندسين



شهر ربيع

وملكنا المحبوب كوالده العظيم دائم العطف  
على المهندسين والاهتمام برفق البلاد في جميع  
النواحي وخاصة الصناعية منها والعمرائية .  
وهذا الشرف التتالي لا يدانيه إلا حب  
المهندسين تليهم وتفانيهم لخدمة بلادهم .



تفضل حضرة صاحب الجلالة الملك فاروق  
الأول فشمع برعايته السنية لمؤتمر الهندسي  
الثاني في الشرق العربي الذي سيعقد بكنية  
الهندسية بجامعة فؤاد الأول بالقاهرة . من  
٩ إلى ١٣ أبريل سنة ١٩٤٦

## متمولاً بالرعاية الملكية السامية

تأجل الموعد النهائي لتقديم الأبحاث ليوم ٧ مارس سنة ١٩٤٦ وما يرد بعد ذلك سوف لا يمكن طبعه وتوزيعه في المؤتمر

صفحة	مقالات	صفحة	المحتويات
٥	مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان . دكتور محمود الشيشيني	٢	عبد القوي احمد باشا المهندس الأول
٩	صناعة السبائك من مشروع خزان أسوان . دكتور محمد سعد الأنصاري	٢	سأبا حبشي بك الوزير العامل
١٧	صناعة الورق . . . . . دكتور حسن ابراهيم بدوي	٣	كلية عبد القوي احمد باشا في اجتماع ٨ فبراير
٢٧	فيضان نهر الفرات ودجلة . . . . . دكتور أحمد سوسة	٤٢	حول مشروع النقاية . . . . . للنائب المهندس محمد صقر بك
٣٥	المقننات المائية في وادي كوم أمبو . المهندس محمود حبيب الدفراوي	٤٣	مناقشة موضوع التسففات . . . . . للصاغ محمد السباع السعيد
٣٨	الزيوت المعدنية العازلة . . . . . المهندس داود أنطون دواد	٤٨	المؤتمر الهندسي الثاني . . . . .
صفحة	اجتماعيات	صفحة	صفحات
٤٥	المهندسون المصريون في لبنان . . . . . دكتور محمد علي صالح	٤	صفحة الصناعة . . . . . دكتور محمد علي صالح
٤٦	المليك المحبوب بكرم المهندسين . . . . . الرابطة العامة	٣٣	صفحة الراديو . . . . . المهندس صلاح عامر
١٦	الاهم امهاني حتى أرى . . . . . المهندس تادرس سنبل	٤١	صفحة الكتب . . . . . ودای الفرات وسدة الهندية
٤٨	حفلة بشعبه المنيا . . . . .	٤٧	صفحة الرابطة . . . . . اجتماع ٨ فبراير ، مجلس الادارة الجديد
٤٩	المهندسون العرب في مؤتمر المواصلات الملكية . . . . .		عن المحاورات الرئيسية
٣٢	كيف تضم حقوق المهندسين في وزارة المالية . . . . .	١١	القسم المدني . . . . . دكتور محمد أحمد سالم
	Jet Propulsion . . . . .	١٤	القسم الميكانيكي . . . . . دكتور محمد ابراهيم فوزي
			by Shokry Kamel . . . . . Page 58.

رئيس التحرير

ابراهيم محمد عثمان

المدرس بكلية الهندسة

الإدارة : ١٤ شارع عدلى باشا

من بوسته ٣٣١ ت ٤٠٤٠٤

# مجلة المهندسين

( هيئة التحرير الفنية )

دكتور محمد على صالح : القسم الصناعى  
دكتور محمد أحمد سليم : القسم المدنى  
المهندس فتحى غيث : القسم الكهربائى  
المهندس ابراهيم نجيب : القسم المعمارى  
دكتور محمد فوزى : القسم الميكانيكى

اشتراكها السنوى ٧٥ قرشا داخل القطر ١٠٠ ٦ خارج القطر ٦٠ ٦ لطلبة الهندسة

## عبد القوى أحمد باشا

المهندس الأول

توجه مجلس إدارة الرابطة العامة للمهندسين بالقطر المسمى فى صباح يوم الثلاثاء ١٩ فبراير لتهيئة معالى عبد القوى أحمد باشا بتوليته وزارة الأشغال . وقد أعرب المهندسون عن سرورهم لتولى معاليه — وهو محاميهم الأول ولسانهم المتكلم — وزارة الأشغال . وقد أبلغ المجلس معالى الوزير أمانى المهندسين قاطبة والتي تتركز فى أن يكونوا أول المهنيين لمعالي الوزير والمجلس الوزراء يوم أن تتحقق على أيديهم مطالب مصر القومية وهى الجلاء ووحدة وادى النيل وقد دخل مكتب معالى الوزير فى هذه الأثناء معالى السيد سليم باشا فعلق معاليه قائلا : الواقع يامعالي الباشا أن طائفة المهندسين أسوأ طوائف الموظفين حالا وأولام بالانصاف — وقد وافق مجلس الوزراء السابق على إعتماد مبلغ ١٣٣ ألف جنيه بالانصافهم وطلبنا من البرلمان فتح الاعتماد الإضافى اللازم لتنفيذ هذا الانصاف فى ميزانية السنة المالية الحالية — وبهذه المناسبة أسمح لى يامعالي الباشا أن أقولها كلمة بكل صراحة وهى أن أول المسئولين عن سرء حالة المهندسين هم الوزراء المهندسون الذين لم يعملوا شيئا ولم يحاولوا أن يفعلوا شيئا لرفع الفتن عن زملائهم وتحسين حالهم

فأجاب معالى عبد القوى باشا قائلا : يسرنى أن تكون قضية المهندسين موضع عطف وإهتمام الجميع فقضيتهم هى قضيتى — وإذا كنت قد ناديت وأنا فى خارج الحكم بانصافهم وتحسين حالتهم فأنى أرجو أن أوفق وأنا فى الحكم وأتبع فى إرضاء زملائى المهندسين بإذن الله . وقد ذهب مجلس الإدارة يوم ٢٥ فبراير لمقابلة سمادة عبد الرحمن البيل بك رئيس اللجنة

المالية لمجلس النواب للاستفسار عما تم فى الاعتماد الإضافى المطلوب للمهندسين — وقد رأى المجلس بعد ذلك أن يعرض نتيجة هذه المقابلة على حضرة صاحب المعالي عبد القوى أحمد باشا فصرح معاليه بما يأتى

كل ما عندى من ساطة وقوة فى هذه الوزارة هو هذا الكرسي ... ولانى على استعداد أن أضع هذا الكرسي فى كفة وقضية اخوانى وأبنائى المهندسين فى الكفة الأخرى — فإذا لم تتحقق مطالبهم فلن أبقي فى الوزارة .....

أما الآن مسائل وطنية خطيرة هى الشغل الشاغل ليس لمجلس الوزراء فحسب بل للشعب المصرى بأكمله غالما ينجلي الموقف وتستقر الأمور نقوا أن قضية المهندسين ستحتل المكان الأول والمركز الأول فيما سينظره مجلس الوزراء من مسائل الروتين العادية ..... اعلتوا هذا عن لسانى ولانى على استعداد أن أنادى به فى فى مؤتمرهم وفى كل مكان ..... وفقنا الله جميعا إلى خدمة مصرنا العزيزة فى ظل مولانا المحبوب فاروق الأول حفظه الله نورا وذخرا للبلاد

## مجلة المهندسين

أصدر طلبة قسم التعدين بكلية الهندسة جامعة فؤاد الأول العدد الأول من مجلة التعدين حافلا بالمقالات القيمة التى ساهم فى تحريرها كبار المشتغلين بالتعدين فى مصر .

ولقد أظهر الطلبة نشاطا باديا وذوقا فنيا فى اختيار المقالات واختيار الأشخاص ولايسع مجلة المهندسين إلا أن تسجل لهم هذا المجهود وترجو لهم المثابرة على هذا العمل .

وليس أحب الينا من أن تنتشر هذه الروح فى مختلف أقسام الكلية فيقبلون على الاطلاع والتحرير ويحاولون الاتصال بالمهندسين المشتغلين بفرعهم والتزود برأئهم وفى هذا كسب وأى كسب

## سأبا هبشى بك

الوزير العام

صباحا الساعة الثامنة قابلنا بمكتبه للتحدث فى شئون المؤتمر الهندسى الثانى متحفزا وملما تمام الامام بكل تفاصيل المشروعات الصناعية التى تقوم عليها دعائم النهضة المصرية الحديثة ويكنى أن أسجل اليوم بعض ماسمعهنا :  
• اتخذت الوزارة اجراء عاجلا لحماية الجمهور من المصنوعات الخطرة على الحياة أو الصحة .  
• وضع مشروع ١٠ سنوات للكشف عن الثروة المعدنية ورصد مائة ألف جنيه هذه السنة .  
• تم الاحصاء الصناعى والوزارة جادة فى طبعه .  
• سيؤسس بجانب المجلس الأعلى للبحوث العلمية معهد أهلى من كبار رجال الصناعة للأبحاث الفنية يديره عليه المجلس وتساعدته الحكومة .

ويرى معاليه أن تقوم جمعية المهندسين الملكية بالاشتراك مع كلية الهندسة بوضع المواصفات الفنية وتوحيد المصطلحات العلمية ثم قبل معاليه الاشتراك بالمؤتمر ووعده بمساعدته وبإمداده ببعض الموضوعات التى بحثتها الوزارة  
دكتور صالح

## روح طيبة

جاء فى الكلمة التى ألقاها السيد بك جودت بصفته رئيسا لاجتماع الجمعية العمومية يوم ٨ فبراير « يسرنى أن أذكر أن مجلس جمعية المهندسين الملكية المصرية قد اجتمع منذ يومين وكان هذا الاجتماع مفخرة للمهندسين المصريين فقد حضره عثمان محرم باشا وعبد المجيد بدر باشا وعبد القوى أحمد باشا وأنه رغم اختلاف ميولهم السياسية فهم متفقون على كسب قضية المهندسين » .



المشروع وبعد أخذ ورد قدم إلى مجلس النواب ولقد قدم شيخ المهندسين محمد شفيق باشا استقالته غاضباً من بعض التصرفات ولقد تداول مجلس الإدارة بالاشتراك مع الحكومة لاصلاح هذا الموقف واسترضاء الرئيس وإرجاعه رئيساً كما كان .

وفي المرحلة الأخيرة من ديسمبر إلى اليوم ما اجتمع مجلس جمعية المهندسين إلا لبحث مشروع النقابة وفي آخر اجتماع قلت لوزير الشؤون الاجتماعية تريد أن تسمع صوتك وفي هذه الجلسة تسرب اليينا همسا ما سمعته اليوم جهرًا أن المهندسين غاضبون ، وهذا طبيعي ، وأنهم يريدون الاضراب ، وهذا لا أفرم عليه فان سلاح الإضراب لا تلجأ إليه إلا إذا تغير النيل عن مجراه أو طلقت مصر حياتها الكريمة .

لا يا حضرات فان أسلحتنا مازالت ماضية وأحدها بل وأحدها هذا الاجتماع ثم قال افرضوا أن مجلس النواب — وهذا ما أستبعد — قد اسقط المشروع طبقاً لرأيكم فهناك المحكمة الأخرى مجلس الشيوخ وأنا انكم باسم أربعة مهندسين فإذا لم نرتض هذا المشروع فلن نمسك الشيوخ من تنفيذه .

إن جمعية المهندسين ساهرة معكم منتفعة بحماسكم ولذا فمضى ترجو أن يكون الحماس في الحدود المعقولة ولعلني إذا قرأت عليكم بعض تصريحات وزير الاشغال بالنسبة لتسريحون إلى ماقلت إليكم وهو : « حضرت هذه الجلسة للاستنارة برأى زملائي أعضاء مجلس إدارة جمعية المهندسين في بعض تعديلات يرى معالي وزير المعارف إدخالها على قانون النقابة وأهمها تمييز خريجي الهندسة التطبيقية العليا على خريجي الفنون والصنائع

وعلى ضوء بحثنا أرجو أن يتم الاتفاق بين معاليه وبينى على نصوص هذه التعديلات في الأسبوع القادم ثم أحضر في أول اجتماع يعقده مجلس الجمعية لأعرف رأيكم فيها وبعد اتفاقنا أذهب متضامنا في الرأي مع وزير المعارف إلى لجنتي الاشغال والتربية والتعليم بمجلس النواب وفي هذا تعجيل لاصدار القانون ،

والمسألة الأخرى هي الكادر وليس عندى الكشوفاتى أرتبط برأى عثمان باشا وغالب باشا وعبد المجيد بك ( باشا )

تأكدوا أن الحقوق لا تنال دفعة واحدة بل تأتي تباعاً وفقاً للنظامين يذكركم لذلك أدعوكم إلى شيء من الاعتدال ومزج العقل بالشعور ثم اختتم كلمته بالتحدث عن جمعية المهندسين الملكية المصرية داعياً المهندسين إلى الاشتراك فيها وتشجيعهم فرد عليه بعض الحاضرين بأن قيمة الاشتراك مرتفعة وأن حالة المهندسين المالية سيئة فوعدهم بتعديل القانون وترك الباب مفتوحاً لكل مهندس ليبدى رأيه ويقدم اقتراحاته كتابة لتعديل قانون الجمعية .

## كلمة عبد القوي أحمد باشا

### في اجتماع الرابطة العامة للمهندسين

يوم ٨ فبراير ١٩٤٦

أحييكم وأرحب بكم إن صح أن يرحب بصاحب الدار وكنت أرجو أن تنسج لهذا الحفل دار جمعية المهندسين حتى لا تتعرض لبرد الشتاء ولكن الحرارة التي تفيض من قلوبكم تغنيننا . يظهر لي أنه لا بد للكلام أن تكون هناك قضية ومهم ومحام وفي قضية اليوم لأعرف المهم وأما المحامي فلن أكون أنا

في الاجتماع الماضي للرابطة أرسلت للدكتور عبدالعزيز احمد بك رئيس الاجتماع رأي في نقابة المهندسين ليقرأه على المجتمعين ولما قابلي بعد الاجتماع قال لي أن رأيك كاد يقلب الأوضاع ولقد كان رأي أن تتعدد النقابات بتعدد الثقافات ولكن الرابطة لم تأخذ به ولما كنت في بلد ديمقراطي رأيت أن أنزل على رأي الأغلبية لأنه أكرم وأشد عطفاً ... وأى عطف من أن تشرف على الصغير حتى يكبر وعلى المريض حتى يصح وعلى الجاهل حتى يتعلم . هناك حقيقتان : الأولى أنكم قد رضيت بالمبدأ العام وهو أن

يجتمع المهندسون وأنصاف المهندسين وأرباع المهندسين والحقيقة الثانية أن عجائز المهندسين كانوا فخوريين بتقديمهم الصفوف ولكن الرابطة انتزعت منهم هذا الفخر وأخذت تضفي على المشروع حرارة الشباب فتدفعنا إلى استصداره وثقوا أن هذا القانون لا بد منه إلى ما يرضيكم .

هناك حادثة أملت علينا أن نفكر في النقابة في أوائل سنة ١٩٢٧ مات مفتش رى وعلم بعضنا أن ليس في الدار بمن الكفن ولم يكن هذا المفتش مثبناً وليس له معاش ... وبالرغم من خدمته الطويلة حتى وصل إلى هذا المركز الضخم لم يكن عند زوجته وعياله السبع ما يسد رمقهم لآخر الشهر ... فحزت في نفوسنا هذه الحادثة وما وصلنا إلى القبر حتى كلفني عثمان محرم باشا بعمل منشور فاكتب له المهندسون بمبلغ ٥٠٠ جنيهات واشترينا بهذا المبلغ عقاراً لازالت تعيش عليه الأسرة .

ولكننا ما لبثنا أن نسينا هذه الحادثة إلى سنة ١٩٤٣ حيث مات خمسة أوسنة من المهندسين وكان رصيدهم في البنك ١٦ ملياً فافتتح عثمان محرم باشا كتاباً آخر

وأحب أن أقول إن الرجل الذي يحرق نفسه لغيره لا يجوز أن تضحي بأولاده من بعده

لهذا كلف عثمان باشا مهندسيه لوضع مشروع للنقابة واجتمعت جمعية المهندسين لهذا الغرض ثم احتضنت الحكومة الحاضرة

## صفحة الصناعة

دكتور مهندس محمد علي صالح

التهافت على الشركات — ومركز الصناعة :

يقبل أصحاب الأموال الكبيرة والصغيرة بل وصغار المدخرين الذين لا يعرفون ما ذاهم بنقودهم صانعون ، إقبالا شديدا على شراء أسهم أى شركة تظهر حديثا وخاصة إذا تصدر اعلان تأسيسها قرار تكوين مجلس إدارتها من مصريين ذوى أسماء لامعة — وهو العرف اليوم .

وقد أصاب الشركات الصناعية حظ وافر من هذا الأقبال حتى لقد تغطى المبالغ المطروح للاكتتاب لشركة الحرير الصناعى نحو ثلاثين مرة — بل كان المتوقع أن يفوق ذلك .

ولئن كان قيام شركة زراعية أو عقارية أو انهارها شيء لا يشعر به سوى من يهمهم أمرها فإن قيام شركة صناعية أو اخفاقتها فى تأدية مهمتها بهم جميع المصريين عامة والمهندسين ورجال الأعمال خاصة . لأننا اليوم بسبيل كفاح عنيف لنثبث أقدامنا فى الصناعة ولحفظ سمعتنا الداخلية والخارجية على السواء فى امكاننا القيام بالمشروعات الصناعية . وهذه الفترة من التأسيس خطيرة وحرارة فالمسألة ليست فقد أموال المشتركين فحسب بل فقد الثقة فى أنفسنا من ناحية الصناعة لأحقاب طويلة .

أن ظروف تأسيس مصنع ما مؤاتية وطيبة فالأموال متوفرة والمساهمون متهافون والمسرعات كثيرة والأرباح مغرية والبضائع الأجنبية عزيزة بعيدة المنال — فهل يكتب بهذا للصنع نجاحا مستديما ؟ بلى اذا توافرت عناصر العمل الصحيح بداخله . فأما من جهة شراء المواد الأولية وتصريف المنتجات فلا أشك فى أن رجال المال والإدارة والتجارة الذين يصرفون البضائع الأجنبية قادرين كذلك على معالجة هذه الأمور بمهارة . ولكن الذى أشك فيه والذى دعانى لحوض هذا الموضوع والذى أجد من واجبى أن أقوله أن ألجأة العملية الفنية غير معتنى بها العناية الكافية وهى التى تعطى المنتجات السمعة التجارية والتى تكسب أو تفقد العملاء . حقا لقد تجاوزنا فى كثير من الأحيان دور انتاج المصنوعات التى أطلق عليها اسم « بلدى » بقصد أن صانعها لا يهتم بالذوق الا فرنجى

البراق ، وقد نسينا تقريبا معنى كلمة « امريكاني » أو « وردينارى » التى اطلقها الطرف الآخر على المصنوعات الغير متينة ولكننا الآن لم نصل بعد فى كثير من منتجاتنا الى الجودة التى أصبحت عرفا لدى المستهلكين . وهناك أسباب كثيرة لذلك من أهمها :

(١) عدم وجود طريقة حكومية منظمة للكشف والارشاد عن الخامات المصرية وتسهيل نقلها والتشجيع بشئ الوسائل على استعمالها .  
(٢) عدم اهتمام أصحاب الأعمال بانتقاء مهندسيهم ومكافأتهم بما يستحقون فعلا — بل أن اغلبهم يستعين بن لا ثقافة ولا تعليم لهم ومن يدعون الخبرة العملية وهم لا يعرفون الا قشورا يوهون بها وتنطلى على الكثيرين . وعند ما يتضح لصاحب العمل خطاه فى الانتقاء وفى توظيف سى . الاقتصاد تجده ساخطا على الصانع والصناعات والمهندسين ويحرك الشك فى نفس كل من يخطر بباله القيام بعمل وهذا أسوأ ما يقع .

(٣) عدم تمسك المهندسين والصناع بأصول الفن وعنايتهم بكل ناحية من نواحي الانتاج بما فيها الشكل النمائى للمصنوعات . ولعل بعضهم يعتذر عن ذلك بعدم تقدير صاحب العمل له أو بعدم فهم المستهلكين لجودة الصنف أو لجمال مظهره وهم بالتأ كيد فى كلتى الحالين مخطئين . فالواجب يقتضى العناية بالعمل والتمسك بجودته مهما كان الأجر ، وما حسن السمعة الا جزءا من الأجر المنشود . والواجب كذلك تحسين منظر المصنوعات ولو ادعى المنتج — وهو خاطئ . فى ذلك — أن الجمهور لا يفهم ، فالجمهور قد لا يتكلم ولكنه يحس ويعى واذا اعطيته شيئا جميلا استحسنته بل وبدا ذوقه فى انتقاده . ونحن علينا تحسين الذوق وليس مجاراته بفرض أنه غير حسن .

وهذه النقطة الأخيرة هى واجبتنا الأول نحن المهندسون المسؤولون عن الصناعة والانتاج .

نرى أيها الزميل المهندس وتروا يا رجال الأعمال أن قيام المصنع وبقائه ليدر ربحا على أصحابه ورزقا على عماله وه وظائفه هو شئ . يتوقف على قدر الجدية بل والتفانى والاخلاص الذى تبذلونه فى سبيل ذلك . وأن المهندس العتيد الذى لا يضحى بجودة عمله ودقة تنفيذه لآى سبب كان — هو الرجل الذى نعتمد عليه لنحافظ على كياننا الصناعى ونبقى على سمعتنا الفنية وثقة مواطنينا فينا . فهل من واجب أقدم من ذلك ؟



ولا ريب في أن تقريراً مثل تقريرهم هذا خليق بأن يلفت أنظار أولى الأمر إلى ما لا يزال يعتور دراسة هذا المشروع من نقص كبير خطير الأثر .

### أساس المشروع :

من الدلائل الثابتة على النقص الكبير في دراسة هذا المشروع أن الأغراض التي سينشأ من أجلها والتي ستكون أساساً له لم يبت فيها الآن برأى نهائى ولقد تعددت آراء الفنيين في وزارة الأشغال في طرق استعمال الطاقة الكهربائية المولدة من الخزان فمرة يشيرون باستخدام تلك الطاقة في صناعة السجاد والحديد ، ومرة يقولون أن استخدام الكهرباء في هاتين الصناعتين غير اقتصادى ، ومرة يحبذون نقل الطاقة الكهربائية للقاهرة وشمال الدلتا ، ومرة يقولون بعدم نقلها متهمين مع آراء الخبراء العالميين ، ومرة يجمعون بين هذا وذاك .

وبقيت تلك الآراء تردد وتضطرب وبلغ التردد فيها درجة محيرة حتى يكاد يخيل للإنسان أن ليس ثمة حقيقة ثابتة ولا مبدأ مقرر ، وقد ترتب على ذلك تغيير لم ينفطع وتبدل مستمر في الأغراض المزمع فيها استعمال الكهرباء المولدة من خزان أسوان .

وأول ما يجب أن يراعى عند التفكير في مشروع كهربة خزان أسوان البت في أفضل الأغراض المقصودة من توليد الكهرباء ، والتأكد كل التأكد قبل البدء في تنفيذه من صلاحية هذه الأغراض ، ولم تجر العادة في أى بلد من بلاد العالم أن ينشأ مشروع مثل هذا المشروع الضخم ثم تدرس بعد تنفيذه الأغراض التي أنشئ من أجلها .

الأسباب الفنية والاقتصادية التي تقف حجر عثرة في

سبيل تنفيذ مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان :

يكتنف هذا المشروع مشاكل فنية واقتصادية كثيرة لا بد من النظر فيها وتقدير خطورتها ومعرفة ما يترتب من الأثر عليها ، ولعله المشروع الوحيد الذى تكتنفه صعوبات لا نظير لها في مشروع آخر من نوعه في العالم وأهم هذه الصعوبات ما يأتى :

## مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان

للاستاذ الدكتور محمود السببى

رئيس قسم الهندسة الكهربائية ، كلية الهندسة بالجيزة  
[المجلة : هذه صورة من التقرير الذى  
قدم إلى معالى وزير الأشغال]

### مقدمة :

يراعى في أعداد المشروعات الهندسية استقصاء البحث في جميع نواحيها الفنية والاقتصادية لضمان قيامها على أسس سليمة تجعلها صالحة لتحقيق الأغراض المقصودة منها على أتم وجه .

ويلاحظ أن بعض المشروعات الهندسية التي تنشأها الحكومة في مصر تنقصها الدراسة العلمية العميقة والاستقصاء الفنى الدقيق وإنى لا كتنفى في هذا المقام بالإشارة إلى مثل واحد هو مشروع محطة الكهرباء المائية بالغرق السلطاني بالفيوم التي أنشأتها وزارة الأشغال عام ١٩٣٩ ذلك المشروع الذى أعتقد أنه قام على أسس خاطئة لأنه لم يدرس الدراسة الوافية قبل الإقدام على تنفيذه .

وأخشي أن يكون مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان قد سلك فيه هو أيضاً مثل هذا السبيل فلم يحظ من الدراسة الفنية والاقتصادية إلا بفسط ضئيل من الاهتمام إذا ما قيس بما أثير حوله من الأقوال والدعايات بشأن قوميته التي ساد من جرائها في أذهان الجمهور الاعتقاد بأنه مشروع قومى وأن التباطؤ في تنفيذه جريمة لا تغتفر في حق الوطن .

وقد يقال بأن مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان قد درسه الفنيون في وزارة الأشغال والخبراء العالميون ، والواقع أن أهم ما عمل في هذا المشروع هو وضع مواصفات له دون القيام ببحثه بحثاً دقيقاً من جميع الوجوه ، واكتفى فيه بأبداء اقتراحات لحل بعض الصعوبات الفنية التي تعترضه اتفقت أقوال الخبراء العالميين الأربعة (الذين قدموا تقريرهم في يناير سنة ١٩٣٨) على نقدها نقداً شديداً وكان حكمهم المجمل فيها أنها ليست مبنية على أسس علمية سليمة وأنها ليست اقتصادية ولا عملية .

(٥) إذا قيل بنقل الطاقة الكهربائية المولدة في محطة أسوان المائية إلى مراكز الاستهلاك في القاهرة ومناطق مصر الشمالية كانت هناك مشكلات فنية واقتصادية من الخطورة بمكان يجب مواجهتها .

فإن كان نقل الطاقة بواسطة التيار المتغير فإن عملية تنفيذ النقل لمثل هذه المسافة الشاسعة فضلاً عن أنها ليست اقتصادية البتة فإنها عملية يلزمها عدم الاتزان وتكون عرضة باستمرار إلى التقطع والتوقف من العمل فلا يمكن الاعتماد عليها في أية صناعات أو استعمالات هامة

وإن كان النقل بالتيار المستمر لهذه المسافة البعيدة لتفادي الصعوبات الفنية التي تكتنف النقل بالتيار المتغير فإن ذلك أمر لم يفرغ بعد من دراسته ولا يزال في دور التجربة ولم يصل العلم فيه إلى نتائج مقررة يصح التعويل عليها في مشروع خطير كهذا ، وذلك فضلاً عما يعترض طريقة النقل والتوزيع بالتيار المستمر من الصعوبات الفنية والتكاليف الباهظة

(٦) لا يصح أن يكون الغرض الأساسي من إنشاء المحطة المائية بأسوان استخدام الكهرباء المتولدة في صناعة السجاد لما للطرق الأخرى الحديثة من أفضلية كبيرة من الوجهة الاقتصادية في هذه الصناعة

أما استخدام الكهرباء في صناعة الحديد الموجود بالمناطق المجاورة لأسوان فهذه عملية ليست اقتصادية مطلقاً بموافقة جميع الخبراء ولا تستخدم الكهرباء إلا في صنع كيانات محدودة من أنواع خاصة من الصلب يصعب عملها بطريقة أخرى

والمعروف أن صناعة السجاد ( وكذلك صناعة الحديد ) لا تكون أساساً لإنشاء المشروعات الكهربائية ولكنه في حالات نادرة - كما هو متبع في أوروبا وأمريكا - إذا كان هناك مشروع قائم من الأصل وكانت الطاقة الكهربائية المتولدة تفيض كثيراً عن الحاجة فيمكن أن تستخدم الطاقة الفائضة في صناعة السجاد ، بشرط عدم وجود صناعات واستعمالات أخرى تستخدم فيها تلك الطاقة الفائضة اقتصادياً

(٧) ليس من المتبع عملياً دراسة أي مشروع للقوى الكهربائية والبت في تنفيذه إلا إذا درست المشروعات الأخرى المنافسة له ، من الوجهة الفنية من حيث الكفاءة وضمان استمرار العمل والخدمة الممتازة التي يمكن الركون إليها ، ومن

(١) مقدار سقوط المياه من حوض خزان أسوان إلى خلفه الذي يتراوح بين حد أعلى قدره ٣٢,٥ متراً وبين حد أدنى قدره ٢,٥ متراً عند ما تكون العيون كلها مفتوحة أثناء الفيضان ، وهذا التفاوت الكبير أعلى بكثير من المعتاد في مساقط المياه في البلاد الأخرى

(٢) إذا أريد أن يكون توليد الكهرباء مستديماً طوال أشهر السنة لزم تخفيض النسبة بين هاتين النهايتين بحجز المياه مدة الفيضان على ٨ أمتار ، ولكن يحول دون ذلك احتمال رسوب الطمي في حوض الخزان ونقص سعته

(٣) إنشاء خزان أسوان في الأصل كان لأغراض الري فقط فلم يراع في تصميمه كما هو المتبع أي ترتيب خاص لتوليد الكهرباء ، ولو أن محطة التوليد أنشئت مع الخزان في وقت واحد لكان من السهل ادماجها في بنائه بزيادة قليلة في التكاليف ولكن أصبح هذا عسيراً في الحالة الراهنة ، لذلك كانت طريقة توصيل محطة الكهرباء بخزان أسوان هي إحدى المسائل الهامة الخطيرة التي أبدت بشأنها حلول مختلفة ملخصها

(أ) حفر قناة بتبديء من أمام الخزان وتنتهي خلفه عند محطة التوليد وتكاليف هذا فادحة لأنه يستدعى حفر قناة كبيرة القطاع في أرض صخرية .

(ب) إنشاء خزان جديد خلف خزان أسوان على جزء من طولها وتكاليف هذا أيضاً فادحة .

(ج) استخدام مواسير تربط فتحات خزان أسوان بمدخل تربيئات المحطة المائية وهذا الحل هو الأصح من الوجهة الاقتصادية ولكنه لا يضمن تماماً سلامة الخزان من التعرض للخطر بالنسبة للتغير الذي قد يحدث في توازن القوات المؤثرة على بناء الخزان .

(٤) إن نجاح أي محطة كهربائية يتوقف إلى حد كبير على اختيار موقعها فيجب أن تكون في أنسب المواقع من حيث القرب لمراكز الاستهلاك ومن حيث الملاءمة الفنية والاقتصادية. وإن إنشاء محطة التوليد حيث خزان أسوان يجعلها في أسوأ المواقع في البلاد ملاءمة لتوزيع القوى الكهربائية وأسوأها ملاءمة للإنتاج هذا فضلاً عن أن حالة الجو في هذه المنطقة لا تسمح بتوافر الشرائط الضرورية لنمو الصناعات وازدهارها



ولا يفوتني أن أذكر هنا قول البروفسور لوفل أستاذ القوى الكهربائية بجامعة أمريكا الذي يعد من أكبر الثقات الاختصاصيين في المشروعات الكهربائية المائية ، بالنسبة للدعاية الواسعة للأهمية الاقتصادية للمحطات الكهربائية المائية فإن الجمهور وحتى الفنيين منهم ينسون أو يتناسون كلية ، أن القوة الممكن توليدها أثناء الفيضان تكون قليلة وأن التكاليف الثابتة وتكاليف الإدارة للخطوط الكهربائية الطويلة (التي تلزم للمحطة المائية ولا تلزم للمحطة الحرارية) يجب اضافتها للتكاليف الثابتة وتكاليف الإدارة للمحطة المائية حتى تقدر التكاليف الكلية لكل كيلوات ساعه عند مركز الاستهلاك ، فإذا ما حسبت تلك التكاليف الكلية على هذا الضوء نرى أن الفوائد الاقتصادية التي ظن خطأ أنها تلازم المشروع المائي غير موجودة مطلقاً

لذلك يجب على المهندس معرفة ما إذا كان في إمكان محطة حرارية واقعة في مركز الاستهلاك توريد الطاقة الكهربائية بثمان أقل ، مع فوائد الاستغناء عن الخطوط الكهربائية الطويلة ، وامتياز المحطة بالتكاليف القليلة لكل كيلوفولت أمبير ، وضمان وجود أقصى القدرة الكهربائية المولدة منها على مدار السنة غير متأثرة بعوامل أخرى كالتأثر في المحطة المائية مثل الفيضان ،

وبما هو جدير بالذكر هنا أن تنفيذ نقل الطاقة الكهربائية من محطة الكهرباء المائية بأسوان إلى القاهرة بواسطة التيار المتغير يتكلف نحو الستة ملايين من الجنيهات بأسعار قبل الحرب وأنه بنصف تلك التكاليف يمكن إنشاء أربع محطات كهربائية حرارية بمجموع قدرتها ٢٠٠,٠٠٠ كيلوات ( أي ما يقرب من القوة الكهربائية المز مع توليدها من خزان أسوان ) وتقام في مراكز مختارة وتكون قدرة كل منها تبعاً لما يتطلبه الاستهلاك

وبفرض معامل ارتفاع سنوي قدره ٣٠ ٪ نجد أن تكاليف الكيلوات ساعه المنتفع بها المحطة من تلك المحطات الحرارية ولتكن القاهرة مثلاً هي ١,٥ ملياً بينما نجد أن نقل الكهرباء إلى القاهرة من محطة أسوان المائية يتكلف ٢,٣ ملياً

الوجهة الاقتصادية من حيث تكاليف الكيلوات ساعة ، ففي كل مشروعات المحطات المائية في العالم تدرس منافسة المحطات الحرارية لها من هاتين الوجهتين

أما من الوجهة الفنية فالمحطات الحرارية التي يمكن اختيار مواقعها المناسبة أفضل بكثير من محطة أسوان المائية

أما الحكم بكفاية المحطات المائية من الوجهة الاقتصادية فلا يتأتى إلا بعد استيفاء البحث المقارن بينها وبين المحطات الحرارية . فالتكاليف الكلية للكيلوات ساعة تكون من (١) أجور الموظفين والعمال . (ب) الصيانة .

(ج) تكاليف الوقود . (د) التكاليف الثابتة أو الفائدة

على رأس المال والاستهلاك

وهناك فكرة خاطئة في أذهان الناس أن الكهرباء المولدة من المحطات المائية تكون رخيصة لعدم وجود تكاليف الوقود ، وأن ثمن الكيلوات ساعة يقل بكثير عنه في المحطة الحرارية ، وهذا في الغالب ليس بصحيح لأنه ينبغي أن لا تتخذ تكاليف الوقود وحدها أساساً للحكم بل يجب أن تقدر جميع هذه العوامل مجتمعة

ولما كان جزء كبير من تكاليف الكيلوات ساعة في المحطة الحرارية يتوقف على مقدار استهلاك الوقود ، فإن محطة أسوان المائية ( الذي يتوقف فيها الجزء الأكبر من تكاليف الكيلوات ساعة على التكاليف الثابتة ) كانت تمتاز من الناحية الاقتصادية على المحطات الحرارية من أكثر من ثلاثين عاماً حيث كان استهلاك الوقود لكل كيلوات ساعه أضعاف ما هو في وقتنا هذا ، أما الآن بعد أن أدخلت التحسينات والنظم الحديثة في المحطات الحرارية فمن العسير لمحطة أسوان المائية منافستها .

(٨) إذا فكر في نقل الطاقة الكهربائية من أسوان إلى القاهرة والمناطق الشمالية على فرض إمكان التغلب على ما في ذلك من العقبات الفنية فإن إضافة تكاليف تنفيذ النقل إلى تكاليف محطة الكهرباء المائية بأسوان تجعل المشروع مهدوماً من أساسه من الوجهة الاقتصادية إذا قورن بمحطات الكهرباء الحرارية التي يسهل انشاؤها في مركز الاستهلاك ويمكن تصميمها بالقوة اللازمة وتكبيرها كلما لزم الأمر

لكل كيلوات ساعه ( وذلك بدون اضافة تكاليف الانتاج في محطة أسوان نفسها )

ومن هذا يتبين أن الرأي القائل بأفضلية مشروع أسوان من الناحية الاقتصادية رأى خاطئ .

(٩) المقارنة بين المحطة المائية والمحطة الحرارية لا تكون على أساس فرض تساوى القدرة الكهربائية فحسب ، بل هي أيضاً تكون على أساس المستهلك بالفعل وهو يتوقف على معامل الانتفاع السنوى أو معدل الاستهلاك السنوى الذى يجب أن يكون تقديره مبنياً على معلومات صحيحة لمنحنيات الاستهلاك المحتملة فى الماضى وفى المستقبل

ولما كانت تكاليف الكيلوات ساعه فى المحطة المائية تتوقف الى حد كبير على التكاليف الثابتة ( الفائدة على رأس المال والاستهلاك ) فان استخدام الطاقة للكهربائية من هذه المحطة لا يكون اقتصادياً إلا إذا كان معدل الاستهلاك السنوى كبيراً وكلما صغر هذا المعدل زادت تكاليف الكيلوات ساعه كثيراً عنها فى المحطات الحرارية

وإلى أشير هنا إلى محطة الكهرباء المائية بالغرق السلطاني بالفيوم التى انشئت فى سنة ١٩٣٩ والآن وبعد مضى أكثر من ست سنوات تشتغل هذه المحطة المائية بمعدل استهلاك سنوى لا يتعدى واحداً فى المائه بدلاً أن يكون خمسين فى المائه على الأقل ، هذا مع العلم بأن أقصى قوة لهذه المحطة المائية لا تتعدى ٢٦٦٠ كيلوات ( أى أقل من واحد فى المائه من القوة التى ستولد من خزان أسوان )

لذلك كانت تكاليف الكيلوات ساعه المنتفع بها فى محطة الغرق السلطاني فادحة وتبلغ نحو الأربعين ملياً .

(١٠) ان المحطات الكهربائية المائية فى البلاد الأخرى بهتدى فى تصميمها بمنحنيات التجارب وهى منحنيات تبين العلاقة بين السرعة النوعية والسقوط ويعرف منها مقدار التكيف أو التآكل فى ريش تربينات المحطات المائية المختلفة فى نفس المملكة وللأسف الشديد لا توجد لدينا بمصر مثل هذه المنحنيات التى يتوقف عليها ضمان التأكد مما إذا كانت تربينات المزمع تركيبها فى المحطة المائية ستسلم من التآكل

الخطير ولا يمكننا بأى حال من الأحوال الاعتماد على منحنيات التجارب فى البلاد الأخرى لاختلاف الأحوال عنها فى مصر .

(١١) قد ثبت علمياً وعملياً فى السبع السنوات الأخيرة أن التكيف ( الذى كان يظن قبل ذلك أنه يحدث كيمائياً ) يحدث ميكانيكياً من جراء تكون الفقائيع داخل التربينه وفرقتها فجأة فتتحرر معدن الريش وقد ثبت أيضاً أن مقدار التكيف يتوقف على الضغط والحرارة

فهلا والأمر كذلك عملت تجارب عملية بمصر فى معامل للمعامل التى أنشئت خاصة لدراسة التكيف فى البلاد الأخرى ؟ هذا مع العلم بأن ارتفاع درجة الحرارة فى أسوان ووجود الطمي بالماء يجعلان مقدار التكيف أكثر منه فى البلاد الأخرى مما يجعل الأمر من الخطورة بمكان

ولا يفوتنى أن أشير هنا الى ما حدث من التآكل فى تربينات محطة الفرق السلطاني المائية بالفيوم بعد مدة إدارة قصيرة جداً فاذا كان الأمر كذلك فى تلك المحطة فماذا تكون النتيجة والأحوال فى مشروع أسوان أصعب وأسوأ كثيراً منها فى مشروع الفرق السلطاني

مما تقدم يتبين أن مشروع توليد الكهرباء من مساقط مياه خزان أسوان تعترضه كثير من الصعوبات الفنية والاقتصادية وهى فى مجموعها تجعل الأفضلية الساحقة للمحطات الكهربائية الحرارية التى تدار بالزيت المستخرج فى مصر

لذلك كان لزاماً علينا وضع سياسة ثابتة مبنية على أسس علمية صحيحة ودراسة شاملة لتوليد الكهرباء على نطاق واسع بواسطة محطات مركزية حرارية وتقام فى النقط التى تناسب مع طلبات الاستهلاك داخل البلاد بحيث توصل بعضها ببعض فى الوقت الملائم لتكون شبكة تحمل الكهرباء اللازمة لامتداد الصناعات المختلفة ووسائل الري والصرف ووسائل النقل والاضاءة فى المدن الكبرى وضواحيها وكذلك أعمال البلديات والمرافق العامة للقرى من مياه شرب وخلافه على أن تكون إدارة هذه المحطات والتوزيع فيها تحت رقابة فنية مشتركة كما تفعل الآن كثير من الأمم المتقدمة ...

محور الشبكتين



موصل ردى. للكهرباء فنحصل كما هو معلوم على غاز الايدروجين عند القطب السالب (Cathode) وعلى غاز الاوكسيجين عند القطب الموجب (Anode) ويلزم لهذه العملية استعمال الماء المقطر لتعويض ما ينحل من الماء. فاذا علم أن الجهد الكهربائى اللازم لانحلال الماء إلى عنصريه بالطريقة السالفة الذكر هو ٢,١ فولت وأن كمية الكهرباء اللازمة للحصول على جرام واحد من الايدروجين (جرام مكافئ g-equivalent) هي ٩٦٥٠٠ كولوم فيمكننا حساب الطاقة الكهربائية اللازمة للحصول على كيلو جرام واحد من غاز الايدروجين على الوجه التالى :

$$\frac{96500 \times 2.1}{60 \times 60} = 56.2 \text{ كيلوات ساعة}$$

ويلزم استعمال التيار المستمر D. C. لهذه العملية أما باقى العمليات التى سيأتى ذكرها فيما بعد فيمكن إدارة المحركات والمكابس اللازمة لها بواسطة التيار المستمر أو المتناوب A. C. على السواء. والطن الواحد من النتروشوك يحتوى على ١٧٥ كيلو جرام أزوت وهذه الكمية من الأزوت يلزم لها ٣٧,٥ كيلو جرام ايدروجين لتتحد معه وتكون غاز النشادر.

وبذلك تكون الطاقة التى تستهلك فى تحضير كمية الايدروجين اللازمة لصناعة طن واحد من النتروشوك تساوى

$$56.2 \times 37.5 = 2110 \text{ كيلوات ساعة}$$

أما الأزوت اللازم لصناعة النشادر فيحضر من الهواء بوسائله (liquefaction) وبعد ذلك يقطر الهواء السائل تقطيراً جزئياً (fractional distillation) فنحصل على غاز الأزوت ويتبقى الاوكسجين سائلاً لأن درجة غليان الأزوت وهى - ١٩٦° م. منخفضة بالنسبة لدرجة غليان الاوكسجين وهى - ١٨٣° م والطاقة اللازمة لاسالة كيلوجرام واحد من الهواء بطريقة كلود (Claude) هى حوالى ٩,٠ كيلوات ساعة وبذلك تكون الطاقة اللازمة لاسالة الهواء اللازم للحصول على ١٧٥ كيلوجرام أزوت (وهى اللازمة لصناعة طن واحد من النتروشوك) هى حوالى ٢٣٠ كيلوات ساعة. وطريقة هابر لتحضير غاز النشادر من عنصريه الايدروجين والأزوت (fixation of nitrogen) تلخص فى خلط الغازين بنسبة ثلاثة أحجام من الايدروجين إلى حجم واحد من الأزوت وضغطهما إلى حوالى ٢٠٠ ضغط جوى وامرارهما على عامل وسيط فى درجة حرارة ٤٥٠° م تحت هذا الضغط يجرى التفاعل حسب المعادلة :



## صناعة السماد

### من مشروع خزان اسوان

والطاقة اللازمة لصناعة الطن الواحد منه

للمركز محمد سعد الانصارى

مدرس بقسم الكيمياء الصناعية بكلية الهندسة بالجيزة

ينقسم السماد إلى ثلاثة أنواع رئيسية :

(١) بوتاسى (٢) فوسفاتى (٣) أزوتى

أما النوع الأول فلا تحتاج له التربة المصرية إلا فى أحوال قليلة وأما النوع الثانى ويحضر بإضافة حامض الكبريتيك إلى فوسفات الكالسيوم فيحولها إلى السوبر فوسفات القابلة للذوبان فصناعته قائمة الآن بكفر الزيات ونرجو أن تكبر حتى تفى بحاجة البلاد. وأما النوع الثالث وهو أهم ما تحتاج اليه الحاصلات المصرية فهو ما يلزم صناعته بواسطة كهرباء مشروع خزان اسوان.

وستنقص الكلام فى هذا المقال على صناعة النتروشوك لأنه يعتبر من أحسن أنواع الاسمدة الآزوتية للأسباب التالية :

(١) لا يضر التربة المصرية باستعماله المتكرر على مدى السنين

(٢) توفر الحجر الجيرى اللازم لصناعته

(٣) إذا قورن بنترات الامونيوم فلا يخشى من حدوث انفجار لأن نترات الامونيوم نفسها مادة مفرقة. كما أنه لا يتابع أى لامتصاص الرطوبة من الجو كما هى الحال مع نترات الامونيوم وبذلك يمكن تخزينه ونقله بدون حدوث أى تلف يذكر.

ويصنع النتروشوك بخلاط مقدارين متساويين من نترات الامونيوم والحجر الجيرى (كربونات الكالسيوم) ومن المعلوم أن نترات الامونيوم النقية  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  تحتوى على نسبة من الأزوت تساوى ٣٥٪ وبذلك تكون نسبة الأزوت فى سماد النتروشوك ١٧,٥٪ نصفها نتراتى والنصف الآخر نشادرى. وهذه النسبة توارى بل تفوق نسبة الأزوت فى سماد نترات الصودا  $\text{NaNO}_3$  الذى يحتوى على حوالى ١٦٪ من الأزوت النتراتى.

وتصنع نترات الامونيوم عن طريق صناعة غاز النشادر  $\text{NH}_3$  بطريقة هابر (Haber) من عنصريه وهما الايدروجين والأزوت. أما الايدروجين فيمكن تحضيره بواسطة الانحلال الكهربائى (Electrolysis) للماء المضاف اليه ١٥٪ من الصودا الكاوية وذلك ليساعد على توصيل التيار الكهربائى لأن الماء النقى

## شنشنة أعرفها....

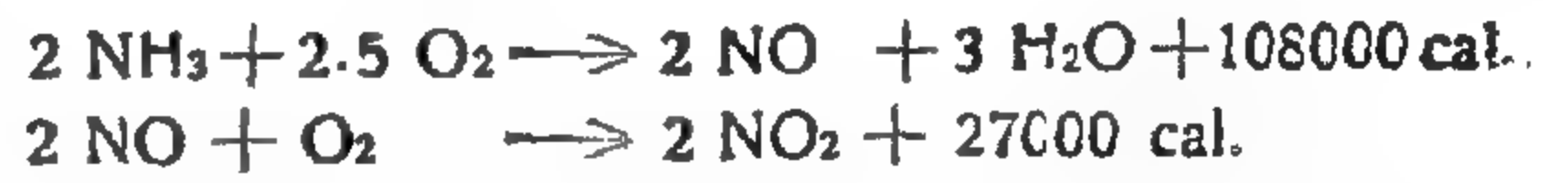
للدكتور محمد علي صالح

كان مفهومنا يوما ما أن الذي يقوم بأى صناعة في مصر هو الأجنبي فقط وأنه لذلك يستخدم موظفيه وكتبته وعماله من بني جنسه أو من يجاورهم من الأجانب - وتفتحت عيون المصريين لما في بلادهم من كنوز يستغلها من شاء إذا وضع نقوداً قليلة وأنشأ بها شركة أو مصنعا ثم زاد الطلب على العمال فبدأ التطور وبدأ رويدا يأخذ مجراه فازداد عدد العمال المصريين بالشركات ذات رؤوس الأموال الأجنبية وبقي جميع الموظفين بها من الأجانب اللهم إلا بعضا منهم يدعون انهم مصريون وبعضهم لا يقرأ لغة البلاد ولقد كان خليقا ببلد يسير بسرعة السلحفاة - إذا كان سائرا في الاتجاه الصحيح - ان تصبح اليوم شركاته ومصانعه وعماله جميعا وموظفوها بل وأموالها مصرية . ولكن يظهر أن تقدمنا سريع ولكنه في كل الاتجاهات إلا الاتجاه الصواب ، فنحن نقاسي شتى صنوف العذاب كلما حاولنا بطريق القانون والتشريع والالتزام والمفاوضات أن نقرر زيادة نسبة العمال أو الموظفين المصريين في الشركات محرمة . وقد طلعت علينا الآن جهات أجنبية تقول أنها قلقة بشأن ما نزع الحكومة المصرية تقريره بشأن الشركات في مصر وأهم تلك المخاوف زيادة نسبة الموظفين الى الثلثين ( فقط ) والعمال الى ٨٠ في المائة ، ونحن نعلم والعالم أجمع يعلم أن رجلا واحدا خبيرا في شركة ما خليق بأن يدير أعمالها وأن المصنع الكبير مهما تضخم يكفيه إذا اشتدت الحاجة ملاحظ فني خبير واحد لكي يسير أعماله على الوجه الصحيح وان لا عبرة بالعدد الموجود من العمال او الفنيين الأجانب بل العبرة بشكل الإدارة نفسها . وقد كفلت الحكومة المصرية لجميع الشركات بل لمصالحها الرسمية استحضار من ترغب من الخبراء والعمال الأجانب إذا لم يوجد في مصر من يقوم بعملهم . فلماذا هذه الضجة ؟ لأن عدد الأجانب في مصر كبير وكبير جدا وهم يزدادون عددا ويحتفظون بحسيتهم ليمتعوا باستيازات خاصة بهم وهم مرتاحون في ضيافتنا ولا يرغبون في الرجوع الى ديارهم . فيتختم علينا فتح أبواب أعمالنا لهم ويتختم على بعض الدول حمايتهم منا او حمايتنا منهم .

ولا فحل يرشدني مرشد وقد خبرت كثيرا من الشركات الأجنبية في مصر عن عدد الأجانب المثقفين - المتعلمين تعليمنا نحن في بلادنا - يعملون في تلك الشركات ؟

( البقية على صفحة ٤٩ )

وهذا التفاعل رجعي ( reversible ) وب تطبيق قانون شاتليير ( Le Chatelier ) يتضح لنا أن الضغط يساعد على سريان التفاعل من الأيسر إلى الأيمن أى يساعد على تكوين غاز النشادر وذلك لأن سريان التفاعل في هذا الاتجاه مصحوبا بنقص في الحجم إلى النصف . أما ارتفاع درجة الحرارة فيساعد على سريان التفاعل في الاتجاه المضاد أى يساعد على تحلل النشادر إلى عنصريه لأن التفاعل في هذا الاتجاه المضاد الأخير مصحوبا بامتصاص الحرارة . ولذلك يلزم إزالة الحرارة الناتجة من اتحاد الايدروجين والازوت حتى لا ترتفع درجة حرارة العامل الوسيط إلى أكثر من ٥٠٠°م كي نحصل على نسبة عالية من النشادر المتكون . وبعد فصل النشادر المتكون يمرر الباقي من مخلوط غازي الايدروجين والازوت مرة أخرى على العامل الوسيط وهكذا تكرر العملية حتى يتم الاتحاد . والطاقة اللازمة لضغط غازي الايدروجين والازوت اللازمين لصناعة طن واحد من النتروشوك تقدر بحوالى ٢٣٠ كيلوات ساعة أيضا . أما الخطوة الأخيرة اللازمة لصناعة نترات الامونيوم من النشادر فتتلخص في حرق نصف كمية النشادر وتحويلها إلى حامض آزوتيك وذلك بامرار غاز النشادر مع أكسجين الهواء على عامل وسيط مثل البلاتين في درجة حرارة ٦٠٠°م فيتم التفاعل حسب المعادلات الآتية :



وهذه التفاعلات تعطينا حرارة كافية لحفظ درجة حرارة الثفرن عند ٦٠٠°م . وبامتصاص أكاسيد الازوت المتكونة في الماء نحصل على حامض الآزوتيك . ويتبادل هذا الحامض مع النصف الباقي من النشادر نحصل على ملح نترات الامونيوم حسب المعادلة

$$\text{NH}_3 + \text{HNO}_3 = \text{NH}_4 \text{NO}_3$$

عما تقدم يتضح لنا أن مجموع الطاقة للعمليات الكيميائية الرئيسية اللازمة لصناعة طن واحد من السماد الذى يحتوى على ١٧,٥ ٪ أزوت هي ٢١١٠ + ٢٣٠ + ٢٣٠ = ٢٥٧٠ كيلوات ساعة .

يضاف إلى ذلك الطاقة اللازمة للعمليات الميكانيكية : كنقل حطب نترات الامونيوم ونقل الحجر الجيرى وصحنه وخلطهما وتعبئة السماد الناتج ... الخ . مما يجعل هذا الرقم يرتفع إلى حوالى ٢٦٢٠ كيلوات ساعة لكل طن من سماد النتروشوك يستخدم معظمها ( حوالى ٨٠ ٪ منها ) في تحضير غاز الايدروجين .



ويحذر بمهندسى الرى قراءة ذلك المقال إذ أنه يدعو إلى توفير كثير من تكاليف التوكسيات .

December 1945

1) "Particle size in silts and Sands" by Messrs R. Glossop & A. W. Skempton.

ذكر المؤلفان أن جميع الطرق المتبعة في إنجلترا وأمريكا وباقي أوروبا للتفريق بين الرمل والطين إنما هي مبنية على فروض مختلفة... ولما كان هذا الاختلاف ناشئاً من عدم وضع أساس التفرقة على الخواص الطبيعية لنوع التربة - لذلك قد حاول المؤلفان أن يوجدوا بعض هذه الأسس وفعلوا نجاحاً في محاولتهما بعض النجاح إذ قد يمكننا من جمع معلومات كثيرة عن الخواص الهندسية للرمل والطين وعلاقتها بخاصة تخفيض منسوب المياه في التربة وقوة التماسك الصناعية وخاصة الرمل الجارى (quicksand) والتدعيم ومقاومة تأثير الصقيع كما قد حاولوا أن يربطوا هذه الخواص بحجم جزيئات التربة .

وهذه المقالة هامة جداً لكل مشغل بدراسة خواص التربة الميكانيكية والطبيعية . وتحتوى المقالة ونهايتها على مجموعة ثمينة من المراجع التي لا غنى عنها لكل مهندس مشغل بهذا الفرع من التخصص .

2) "Construction of a Heavy-Duty Concrete Runway" by Messrs. R. Struthers & John William Lovatt.

تشرح هذه المقالة طريقة بناء مطار حربي بجنوبي إنجلترا... من الخرسانة وقد كان ضبط نسب وحالة مواد الخرسانة دقيقاً للغاية... ويبلغ أبعاد الرقعة المرصوفة ٣٠٠٠ ياردة طولاً، ١٠٠ ياردة عرضاً كما أنها مصممة لتحمل ٢٥٠ ألف رطل تحت كل عجلة من عجلات الطائرة... وكان سمك الطبقة الخرسانية تسعة بوصات كما أن الأساس من الحجر الطباشيري وأما قوه تحمل الخرسانة فقد حددت ٢٧٠٠ رطل على البوصة المربعة بعد سبعة أيام، ٤٠٠٠ رطل على البوصة المربعة بعد ٢٨ يوماً .

"Proceedings-American Society of Civil Engineers" November 1945.

1) "Balanced Design in Urban Triangulation" by Charles D. Hopkins

الغرض من هذا المقال هو شرح الأساس الذي يقوم عليه هذا النوع الهام من المساحة . كذلك أورد المؤلف الأساس الحسابية للسلاسل المختلفة مع ذكر خواصها بطريقة جديدة ويشملها كثير

## عن المجلات الاجنبية

[ عجلة العلم تسير بسرعة متزايدة وواجبنا يحتم علينا أن نلاحق هذه الحركة لذلك رأيت المجلة أن تقدم لقرائها ملخصاً موجزاً لأهم المقالات التي تنشر في المجلات العالمية ليرجع إليها الذين يهمهم الاطلاع عليها وإذا طلب منا عدد مناسب من القراء نشر ترجمة كاملة للمقالة نشرناها . والمجلة ترجو من شعب المهندسين في الأقاليم أن تشارك في المجلات الأجنبية التي نلخص منها ليرجع إليها المهندسون . ]

### القسم المدني

تلخيص دكتور محمد أحمد سليم

توجد المجلات والمطبوعات المذكورة هنا بمكتبة كلية الهندسة بالجيزة وبعضها بمكتبة وزارة الأشغال وكذلك بمكتبة مكتب الاستعلامات الأمريكى بالقاهرة .

"Journal of The Institute of Civil Engineers" November 1945.

1) "The Reconstruction of Diyala Weir" by J. D. Atkinson & G. Cardiacos

شرح المؤلفان في هذه العجالة إصلاح هذا الهدار بالعراق بمختلف أطواره المختلفة من عام ١٩٣٧ حتى انتهاء العمل به وكذلك تأثير فيضان ١٩٤٠ - ٤١ عليه... كما أوردوا بالمقال تفاصيل التصميم الذى نفذ كما ختموا مقالتهما بإيراد العلاقة بين موضع القفزة المائية وكيفية وضع بلوكات الفرش . وكذلك أوردوا ما يثبت اتفاق نتائج الطبيعة على تجارب النماذج . وبالجملة فإن خبرة المستر أتكنسون تدعو لأن يقرأها كل مهندس مشغل بالرى والايديوليسكا .

2) "The Still-Water Pocket Principle" by Phillip Claxton

ذكر المؤلف أن هذه النظرية المعروفة مستعملة في الهند في تصميم بغال الكبارى والقناطر عبر الأنهار مما دعاه لبحث إمكان تطبيقها في حالات أخرى مثل شكل أقام ترع مياه الفيضان وابتداع طريقة جديدة لحل مشكلة الرى بالدجلة والفرات وغيرها . وقد زين المؤلف مقاله القيم بالرسومات اللازمة لكل حالة .

ظهرت في مارس سنة ١٩٤٥ ملاحظات على أساس التجارب التي قام بها بين عامي ١٩٣٩ ، ١٩٤٢ بمعمل الري بكلية الهندسة بجامعة فواد الأول . . . كما أنه ذكر الأسس الذي يجب أن تتبع في التصميم الصحيح للسحارات السيفونيه .

January 1946

1) Technical Survey—Brooklyn Bridge After Sixty years. A Symposium.

هذه المقالة عبارة عن مجموعة أبحاث بخصوص هذا الكوبري المعلق الشهير وقد عالج فيها المؤلفون الناحية التاريخية الخاصة بالانشاء والصيانة ثم التصميم وحالة الجهود المختلفة واختبارات الأساس والملاحظات أثناء التنفيذ وكذلك أوردوا نتائج الأبحاث التي عملت حديثاً على أجزاء من الحبال المعدنية المستعملة في تعليق الكوبري . وهو بحث يهم مهندسي الكباري .

Civil Engineering (American Society of Civil Engineers.)

a) October 1945 :

1) "Railway Roadbed Stabilized with Portland Cement Grout." by Arthur J. Boise

تشرح المقالة الطريقة التي اتبعتها شركة بنسلفانيا للسكك الحديدية في تثبيت جسور سككها بواسطة ضغط الأسمنت اللباني في المناطق التي لا تتسرب منها المياه بسهولة . وقد أمكن بذلك تقوية الجسور بحالة اقتصادية وبدون تدخل في حركة القطارات . وقلت بذلك مصاريف الصيانة بشكل ظاهر ولا تخفى قيمة ذلك في وقت الحرب حيث قلت الأيدي العاملة مع ازدياد حركة القطارات .

2) "New Cantilever Carries Southern Pacific over Pecos River" by H. J. Engel

استلزم زيادة حركة النقل بالطرق الحديدية أثناء هذه الحرب استبدال الكوبري القديم بأخر حديث غير أن قلة الحديد وضرورة الاقتصاد فيه دعا إلى استخدام هذا النوع من الكباري بدلا من العقد الحديد أو الفتحات المرتكزة ارتكازاً بسيطاً . وقد استلزم التصميم استخدام بغال طويلة ومفرغة القطاع كما عمل حساب للقوى الناشئة عن الزلازل والحركة الديناميكية الناتجة عن سرعة الهواء في هذا التصميم .

3) "Drainage of Clay Strata by Filter Wells"

by Ch. K. Terzaghi

من التجديد كما أورد بعض النتائج الفعلية لمساحة مثلية أجريت في إحدى مدن الولايات المتحدة الهامة .

2) "Shipways with cellular Walls on A Marl Foundation" by M.M. Fitz Hugh & Others.

في هذه المقالة شرح لأساس مزلقين من مزلق السفن المقامة على أساس من الـ "Marl" وهو طمي ثقيل الوزن أخضر اللون ذو خواص ميكانيكية تشبه الطمي الرمل غير أن خواصه الطبيعية كثيرة الشبه بالطين . ويفصل المزلقين عن بعضهما حائط مكون من حواجز منفصلة على شكل ( Cellular Cofferdam ) . وقد استعين على تخفيف ضغط المياه على الأساس إلى أعلى بواسطة فتحات تخفيف بالخرسانة وكذلك بواسطة آبار من الرمل تصرف مياه ما تحت الأساس إلى أعماق كبيرة .

وقد شرح أساس هذا التصميم في مقالة ظهرت في عدد سبتمبر سنة ١٩٤٥ من الـ Proceedings كتبها المهندس المشهور Terzaghi . وقد بين مؤلفي هذه المقالة أن كثيراً من الأخطار الناشئة عن عدم معرفة الحالة تماماً قبل التنفيذ يمكن دائماً تلافيها بالملاحظة الدقيقة أثناء التنفيذ وتغيير التنفيذ تبعاً لهذه الملاحظات في الوقت المناسب .

December 1945

1) Uplift Pressure in and Beneath Dams : A symposium by Dr. Serge Leliavsky and Dr. Mohamed A. Selim.

هذا الموضوع عبارة عن بحثين قاما بهما المؤلفان في الموضوع الواضح من العنوان فبحث الدكتور ليليافسكي هو عبارة دراسة القوة الواقعة إلى أعلى في السدود التي تعتمد في ثباتها على الثقل النوعي وقد قام بتصميم جهاز خاص أجرى عليه عدة تجارب كما بحث الموضوع من ناحيته التاريخية فجاء مرجعاً شاملاً .

أما رسالة الدكتور سليم فبحثت أساس مرور المياه أسفل السدود المقامة على التربة المسامية والعلاقة بين الفرش الأفقي والرأسي كما أورد جداولاً يمكن الانتفاع بها في التصميم ووصف الجهاز والتجسينات التي اتبعت في التجارب التي عملت في عامي ١٩٤٠ و ١٩٤١ بجامعة كاليفورنيا .

2) "Determination of Pressures within a siphon spillway" a discussion by Mr. A. Shukry.

ذكر الأستاذ الزميل أحمد شكري في مناقشته لهذه المقالة التي



تبحث هذه المقالة عن جهود القص الناتجة عن الـ (Torsion) المنتظرة في الكبارى الخرسانية الكبيرة المنحرفة والتي تنشأ كنتيجة للاتصال بالبغال والحوائط الساندة . وقد أورد المؤلف طريقة تقريبية للحل مع المعادلات اللازمة وشفع ذلك بمثال عددي .

Januarz 1946

1) "Spillway Gates and Equipment on TVA Projects" by Kenneth C. Roberts.

أتبع في تصميم هذا المشروع نظام أدى للتوفير وذلك عن طريق توحيد عرض فتحات التخفيف في جميع السدود المختلفة وبذلك يمكن تبادل البوابات بين كل مجموعة وأخرى . وقد استخدم نوعين من البوابات في هذا المشروع وهى البوابات الرأسية والبوابات المقوسة . . . وقد شرح المؤلف خواص كل منها وفوائدها كما زود مقاله بالرسومات والصور الفوتوغرافية مما يقرب الموضوع لذهن القارئ . . . كما بين أنه انضج من الأبحاث التي أجريت أثناء التصميم والتنفيذ أن أرخص البوابات الرأسية هى التي يقرب فيها ارتفاع البوابة من عرضها .

وقد وصف المؤلف طريقة وضع البوابات في مكانها أثناء التنفيذ وكذلك أورد وصفاً للاوناش المستعملة في فتحها وقفلها . . . وعلى العموم فهذه المقالة تهم جداً مهندس التصميم وتجدر قراءتها والإتفاع بتجارب الغير .

2) "Design of Bridges Against Wind"

by Dr. D. B. Stienman.

هذه هى الرابعة من سلسلة المقالات التي بدأها هذا المهندس المختص المشهور بالولايات المتحدة بخصوص تصميم وسلامة الكبارى المعلقة . . . ويبحث المؤلف في هذه المقالة الوسائل التي يجب إتباعها في تصميم هذا النوع من الكبارى لضمان ثباتها ضد فعل القوى الهوائية . . . وذلك بناء على أبحاثه الخاصة وخبرته العملية في الموضوع . . . والمقال يحتوي على الصور والرسومات اللازمة لتوضيح النظريات والفروض المقدمة .

Engineering News-Record

Mc Graw-Hill & Co. November 15th 1945

1. "Structural Behavior of Fontana Dam Recorded by Dual Purpose Instruments" by W. R. Waugh

تبين هذه المقالة طريقة تثبيت أجهزة القياس المختلفة لسكافة الجمود الأساسية وكذلك طريقة قياس الضغط إلى أعلا الناتج عن المياه ( uplift ) . كما تنضح الأجهزة المثبتة لقياس حركة السد

شرح المستر ترزاجى كمادته النظرية الأساسية بوضوح وإختصار مبيناً ذلك بالرسم والمنحنيات . ثم ذكر أن عدداً كبيراً من السدود الترابية قد فشل بسبب عدم التنبيه إلى الوقت اللازم لتدعيم الطبقات السفلية ثم شفع شرحه بمثال عملي ثم بنتائج بعض التجارب . وهذا البحث جدير أن يقرأه كل مهتم بميكانيكا التربة أو مشغل بنزع المياه من الآبار .

4) "Performance of TVA structures Studied"

by G. H. Hickox

ذكر المستر هيكوكس في مقاله أن المعلومات التي تجمعت خلال السنوات الأخيرة منذ إنشاء أعمال هذا المشروع العظيم قد أثبتت أنها بحالة جيدة . غير أنه قد ظهرت بعض ظواهر إيدروإيكية لم يقدم لها للآن أى تحليل كاف وعدد هذه الظواهر راجياً لفت نظر المهندسين لبحثها وتعليلها تعليلاً صحيحاً . وقد بحث في مقاله هذا البوابات وهدارات التصريف وأحواض التهدة والفتحات على أنواعها .

b) November 1945 :

1) "Protecting Upstream of Kingsley Dam"

by H. H. Jewell

أثرت الأمواج الشديدة على الميل الأمامى لهذا السد الترابى المقام على أحد أنهار الولايات المتحدة لدرجة أن الوقاية المقامة من بلوكات خرسانية لم تجدى في حماية هذا الميل لذلك تقرر استبدالها بتكسية سمكها حوالى ٩٠ سنتيمتراً ترتكز على طبقة من الزلط المختلف الأحجام على شكل مرشح سمكه حوالى ٤٠ سنتيمتراً ويرجو مصمموا المشروع أن ينجح هذا العلاج . وقد وصفت المقالة طريقة العلاج وكيفية التنفيذ .

2) "Design of Spiral Spillway Chutes"

by R. A. Hill & D. C. Mc Conaughy.

بهذه المقالة تصميم هدارات التخفيف الحلزونية التي تساعد على تقليل الحفر اللازم أثناء الإنشاء والتي تعتمد في تصميمها على وصول المياه لسرعة فوق السرعة الحرجة . وقد أورد المؤلفان المعادلات اللازمة كما طبقوا ذلك على النموذج والتصميم الذي أتبع في سد بارتلت بولاية أريزونا بالولايات المتحدة . وقد زينت المقالة بصور تبين التصرف على نماذج وكذلك بقطاعات تبين خطوط توزيع السرعة في هذه المجارى .

3) "Torsional Shear in Girders of Skewed Concrete Bridges" by A. L. R. Sanders

سرعة الطائرات وتسليحها ولكنهم اضطروا في الوقت نفسه أن لا يزيدوا في حجم ووزن المحركات نفسها، خصوصاً في حالة الطائرات التي يجب أن يكون وزن محركاتها أقل ما يمكن. هذا النوع من المحركات يسمى المحركات ذات الانتاج العالي وقد اعتمد المهندسون في انتاج هذه المحركات على الابحاث المختلفة، التي أجريت في المعامل ومعاهد الأبحاث، على أجزاء هذه الآلات كل على حدة. بمعنى آخر نجح المهندسون في عمل اختبارات فردية على الأجزاء المختلفة لمعرفة صلاحيتها قبل تركيبها نظراً لأن اختبار الأجزاء المختلفة بعد تركيبها أو بمعنى آخر اختبار المحرك نفسه كاملاً لمعرفة صلاحية أجزائه يستغرق وقتاً طويلاً وتكاليف كثيرة. وقد شرح المؤلف في هذا المقال الطرق التي اتبعت في المعامل ومعاهد الأبحاث لاختبار وتحسين الأجزاء المختلفة من هذه المحركات مثل الكراسي والمواد المصنوعة منها والأذرع الموصلة والصبايات وطلبات الوقود الخ. ففي حالة الكراسي مثلاً شرح المؤلف تأثير نوع الزيت المستعمل والخلوص المعطى للكرسي على قوة احتماله

2. Brief review of wartime development of military road vehicles I.A.E. Journal. November 1945. by Brgd. K.M.E. Hedges.

شرح المؤلف في هذا المقال أنواع السيارات المختلفة التي صنعت في المدة ما بين سنة ١٩٣٩ و ١٩٤٥ وأعطى بعض المعلومات الفنية عن كل منها

3. The application of fabricated constuction to machine design. Journal I. Mech. E. December 1945 by F. Koenigsberger.

كان لحام المعادن الى وقت قريب يستعمل فقط في اصلاح أجزاء الآلات وليس في بنائها وكان ذلك لسببين أولاً : لم تصل الطرق المستعملة ولا المواد الى درجة من الجودة يمكن معها الاعتماد على اللحام في بناء الآلات. ثانياً : كانت جودة عملية اللحام تعتمد كلياً على مهارة العامل وهذا عامل لا يمكن التأكيد منه خصوصاً ولم يكن لدى المهندس أى طريقة لاختبار اللحام بعد اتمامه. ولكن أصبحت عملية اللحام اليوم عملية منظمة تعمل بالآلات حديثة وزالت منها العيوب التي ساف ذكرها وقد تمكن المهندسون أيضاً بواسطة أشعة X من اختبار اللحام بعد اتمامه اختباراً دقيقاً ولذلك بدأ المهندسون يستعملون اللحام بكثرة في بناء أجزاء كثيرة من الآلات الحديثة. وقد شرح المؤلف في هذا المقال الميزات

أثناء سقية الوصلات باللباني. كما أوردت نتائج القياس. ولعل ما بلغت النظر في هذه النتائج ما يلاحظ في نتائج الـ uplift إذ أنها تشبه لوجه بعيد جداً الفرض التصميمي الذي يقضى بأن  $\frac{1}{50}$  من الضغط يؤثر عند أول خط لمواسير الرشع ثم يتناقص بانتظام تدريجياً حتى منسوب المياه الخلفية لم يتجاوز الواقع بالمرة.

2) "Column Stress by Successive Deflections"

by Prof. L. T. Wyly.

تشرح هذه المقالة طريقة تطبيق الوسائل الكروكية (Graphic) لتعيين سلامة الأعمدة. وقد قام المؤلف بشرح الطريقة شرحاً وافياً سليماً كما أورد منحنيات لتسهيل الحل وفوق ذلك أورد الطريقة الحسابية للحل أيضاً. وقد أثبت كذلك أن نسبة الخطأ في الأعمدة القصيرة بسيطة جداً مهما كان الخطأ في فرض شكل الـ Elastic Line الذي يتخذه العمود تحت الحمل.

Concrete & Constructional Engineering... January 1946.

1) "Diagram for calculating R. C. Rectangular Beams" by B. Veliki.

لاتخفى فائدة هذه المقالة على المهندسين جميعاً.

2) "Prestressed Concrete, some new Developments" by G. Magnel.

هذه ثلاثة المقالات في هذا الشأن وقد اختصت هذه المرة بحالات التنفيذ في مختلف الأعمال مثل الكباري ومخازن الحبوب والعقود والحزازيق وغيرها من المنشآت الخرسانية.

## القسم الميكانيكي

تليفيس دكتور محمد ابراهيم فوزي

1) Some problems in the successful development of a high duty Engine. I. A. E. Journal, October, 1945, by A. Towle.

شرح المؤلف في هذا المقال العوامل التي تؤثر في، والطرق التي استعملت لانتاج المحركات ذات الانتاج العالي التي اثبتت فائدتها العظيمة أثناء الحرب العالمية الثانية. اضطر مصممو المحركات أن يزيدوا القوى المنتجة نتيجة التقدم في أشكال السيارات الحديثة وزيادة الراحة التي يتمتع بها راكبوها وكذلك لزيادة



شرح المؤلف في هذا المقال التجارب المختلفة والأبحاث التي عملت لمقاومة الصعوبات التي تنشأ من تكون فقاعات من بخار البنزين ( vapour lock ) في الماسورة بين خزان الوقود وطلبة الوقود في السيارات .

7. Employment of Electronics for affecting tire Vulcanisation. S.A.E. Journal. March, 1945, by C.W. Vogt.

شرح المؤلف في هذا المقال طريقة جديدة لاصلاح اطارات السيارات قد يهتم أصحاب شركات السيارات واللوريات والآتوبيس وكذلك رجال الصيانة في الجيش معرفتها .

8. Possibilities of gasoline engine development. S.A.E. Journal. March 1945, by Forest. S. Baster.

التحسينات المنتظر ادخالها على محركات البنزين هي من الموضوعات التي يهتم كل مهندس أن يعرفها ولذلك فإن هذه المقالة مفيدة جداً لأنها تعطي صورة جلية عن التحسينات التي أدخلت على محركات البنزين من سنة ١٩٠٠ الى اليوم وكذلك التحسينات المنتظر ادخالها في المستقبل . فمثلاً بينما كان الضغط المتوسط الفرملي ( B.M.E.P ) قبل الحرب حوالي ١٠٠ رطل على البوصة المربعة توجد اليوم محركات تعطي ضغطاً متوسطاً قدره ١٤٠ رطل على البوصة المربعة ويتنظر في القريب العاجل أن يصل الى ١٦٠ أو أكثر . وقد ينتج من التقدم العظيم في أنواع الوقود المستعمل الى زيادة نسبة الضغط ( comp. ratio ) الى مقادير لم يحلم بها المهندس قبل الحرب . ولكن بارتفاع نسبة الضغط سيضطر المهندس الى تحسين موزع الشرارة وأجهزة ضبط ميعادها وينتظر استعمال أجهزة يكون فيها الموزع في الدائرة الأولية ( low tension ) بدلا من الدائرة الثانوية ( high tension ) ويرفع القوة الدافعة الكهربائية الى المقدار التي تحتاجه الشمعة ( plug ) عند الشمعة نفسها وينتظر أن يستعمل الأليومونيوم بكثرة في عمل كراسي المحركات ( Bearings ) وكذلك ينتظر ادخال تحسينات كثيرة على طرق عمل هذه الكراسي بحيث يمكن استعمال مواد غالية فيها مثل الفضة مثلاً مع عدم ارتفاع أثمانها . وينتظر تعميم طلاء الشنابر ( Piston rings ) بالكروم نظراً للبيئات الكثرية لهذه العملية خصوصاً من جهة تآكل الشنابر والاسطوانة . وقد تكلم المؤلف أيضاً في هذا المقال عند تحسينات أخرى ينتظر ادخالها على المحركات .

9. Aluminium and the automobile engineer. I.A.E. Journal, January 1946, by Dr. E.G. West.

الكثيرة التي تنتج من استعمال عملية اللحام في بناء بعض أجزاء الماكينات وقارن بينها وبين الأجزاء التي تصنع بواسطة الطرق القديمة مثل السباكة مثلاً

4. Condensing Locomotives. Journal I. Mech. E. December 1945, by G.V. Lomonosoff.

لم تجر العادة حتى زمن قريب على استعمال المكثفات ( condensers ) في القاطرات مع أن استعمالها يرفع الجودة الحرارية ويوفر مقدار الماء الذي تستهلكه القاطرة أثناء الاستعمال . هذه الميزة الأخيرة مهمة جداً في الأماكن التي يقل فيها الماء أو يصعب وجوده . باستعمال محركات الديزل والتوربينات ذات الاحتراق الداخلي في القاطرات وهما نوعان من المحركات الحرارية تعطي جودة حرارية أعلى بكثير من المحركات البخارية التي تستعمل في القاطرات وكذلك يحتاجان أثناء العمل إلى كمية من الماء أقل بكثير من المحركات البخارية ( التوربينات ذات الاحتراق الداخلي لا تحتاج إلى ماء مطلقاً ) وجد مصممو المحركات البخارية أنه يجب زيادة جودتها الحرارية وانقاص كمية المياه المستعملة حتى يمكنهم منافسة هذين النوعين الجديدين من المحركات ولذلك لجأوا إلى استعمال المكثفات . وقد شرح المؤلف في هذا المقال هذه الأنواع الجديدة من المحركات البخارية وتكلم عن أنواع المكثفات المستعملة .

5. Lessons from aircraft engines applied to heavy duty ground vehicle engines S.A.E. Journal, February 1945, by Vencent C. Young.

أهم شرط يجب استيفاؤه في بناء محركات الطائرات هو أنه يجب أن تكون نسبة القوى المنتجة لوزن المحرك أعلى ما يمكن وقد نتج عن ذلك في مدة الحرب الأخيرة تحسينات كثيرة في بناء محركات الطائرات قد يمكن الاستفادة منها في بناء محركات السيارات . قد يتطرق إلى الذهن في أول الأمر أن تحسين محركات السيارات . على منوال التحسينات التي أدخلت في بناء محركات الطائرات قد ينتج لنا محركات ذات أثمان باهظة ولكن المؤلف قد برهن في هذا المقال على أنه يمكن الاقتباس من هذه التحسينات والتوفير في نفس الوقت وقد شرح المؤلف أيضاً الأجزاء المختلفة التي يمكن تحسينها وكيفية هذا التحسين .

6. Vapour lock tests on ordnance transport and combat vehicles S.A.E. Journal, February 1945, by Walter G. Ainsley.

الحرب هي الاستعاضة عن المغذى ( Carburettor ) بطلبات لحقن البنزين أما في ماسورة التوصيل ( Manifold ) أو عند صبايات وهذا أمكن التغلب على الصعوبات التي تصحب استعمال المغذى مثل توزيع الخليط الخ. وتظهر أهمية استعمال طلمبات البنزين في محركات الطائرات بشكل واضح. وقد شرح في هذا المقال نوع من أنواع هذه الطلمبات بالتفصيل.

16. Cromol crankshafts. Automobile Engineer. Dec. 1945.

لاشك أن استعمال حديد الزهر في صناعة عامود المرفق واستعمال السباكة في صناعته لمي من أهم تطورات الصناعة في السنوات الأخيرة. ولهذه العملية ميزات كثيرة منها سهولة الصناعة وتعديل التصميم بعد التجربة، ومعروف كذلك أن الحديد الزهر أنسب للاستعمال في الكراسي من الصلب وهناك أيضاً مزايا أخرى مشروحة في هذا المقال. وقد أعطى أيضاً في هذا المقال تركيب السيكة المستعملة وبعض معلومات عن التصميم.

### اللهم أهماني حتى أرى - ...

(١) حتى أرى نصف الوزراء أو على الأقل وزراء الأشغال والمواصلات والشئون الاجتماعية والدفاع من المهندسين  
(٢) وحتى أرى نصف أعضاء مجلس الشيوخ ونصف أعضاء مجلس النواب ونصف المحافظين ومديري الأقاليم من المهندسين  
(٣) وحتى أرى كبار المهندسين يهتمون بصغارهم كما يفعل كبار رجال القضاء

(٤) وحتى أرى الوزراء المهندسين جميعاً غير ناسيين أو متناسين أنهم مهندسون بل معترزين بخوارين بمهنتهم عاملين حقاً على رفع شأنها وشأن القائمين بها  
(٥) وحتى أرى وزيراً مهندساً واحداً يقدم استقالته احتجاجاً على إهمال مطالب المهندسين

فاذا قدر لي أن امتدني أجلى حتى أرى كل ذلك فلاشك اني سأرى مصر وقتئذ وقد تغيرت وتبدلت وانقلب التنافس الحزبي في الدعاية والخطب والكلام إلى تنافس في الأعمال والإنشاء والتعمير والإنتاج وإلى تنافس في محاربة الفقر والجهل والمرض وإلى تنافس في رفع مستوى المعيشة وإلى تنافس في تحقيق استقلال مصر الاقتصادي الذي لن تبلغه مصر إلا بالصناعة والإنشاء والتعمير والإنتاج ... لن تبلغه إلا على أيدي المهندسين ... فهل يمتدني أجلى حتى أرى ... ١٢ ...

تادرس سفيلى

تكلم المؤلف في هذا المقال عن تاريخ صناعة الاليومونيوم وطرق معالجته حرارياً ( heat treatment ) وأنواع سبائك الاليومونيوم التي تستعمل في عمل المكابس والكراسي وقد تكلم أيضاً عن الخواص الطبيعية والميكانيكية لهذا المعدن والسبائك المصنوعة منه.

10. Cold metal spraying and its application to internal combustion engines. Diesel Engines Users Association publication, April 1945. by V.G. Young.

إصلاح أجزاء الماكينات المتآكلة بواسطة رش معدن عليها من مسدس مخصوص هي من العمليات الحديثة التي تقدمت جداً أثناء الحرب والتي استعملت بكثرة في إصلاح أجزاء المحركات التي لم يمكن الحصول عليها وتستعمل أيضاً هذه الطريقة بنجاح في تغطية بعض الأجزاء المعرضة للصدأ. وقد شرح المؤلف في هذا المقال كيفية تحضير الأجزاء المرغوب إصلاحها قبل العملية وكيفية رش المعدن مع اعطاء بعض الأمثلة.

11. Corrosion preventives steel. June 11th. 1945, by J.R.C. Boyer.

تكلم المؤلف في هذا المقال عن الطرق المتبعة والمواد المستعملة في غطاء المعادن لحمايتها من الصدأ وقد قسم هذه المواد إلى أقسام مختلفة حسب استعمالها وحسب المعدن المطلوب حمايته وكذلك مكان استعماله.

12. Self adjusting hydraulic valve tappets. Automotive Engineering. October 1945.

شرح في هذا المقال خمسة أنواع من الصبايات التي تحرك بواسطة طرق هيدروليكية وميزة كل نوع.

13. Power steering for automotive vehicles. Automotive Industries Feb. 15th. 1945, by F.W. Davis

شرح المؤلف في هذا المقال الطرق والتصميمات المستعملة في القيادة بواسطة قوة مساعدة.

14. Piston rings, design and material. S.A.E. Journal. Sept. 1945, by D.M. Smith.

تكلم المؤلف في هذا المقال عن السبائك التي تستعمل في عمل الشناير وعن طلاء الشناير وكذلك عن تصميمها وطرق حساب الجهد ( stress ) في الشناير خصوصاً عند طرفيه.

15. S. U. Petrol injection pump. Automobile Engineer. Dec. 1945.

من أهم التحسينات التي أدخلت على محركات البنزين أثناء

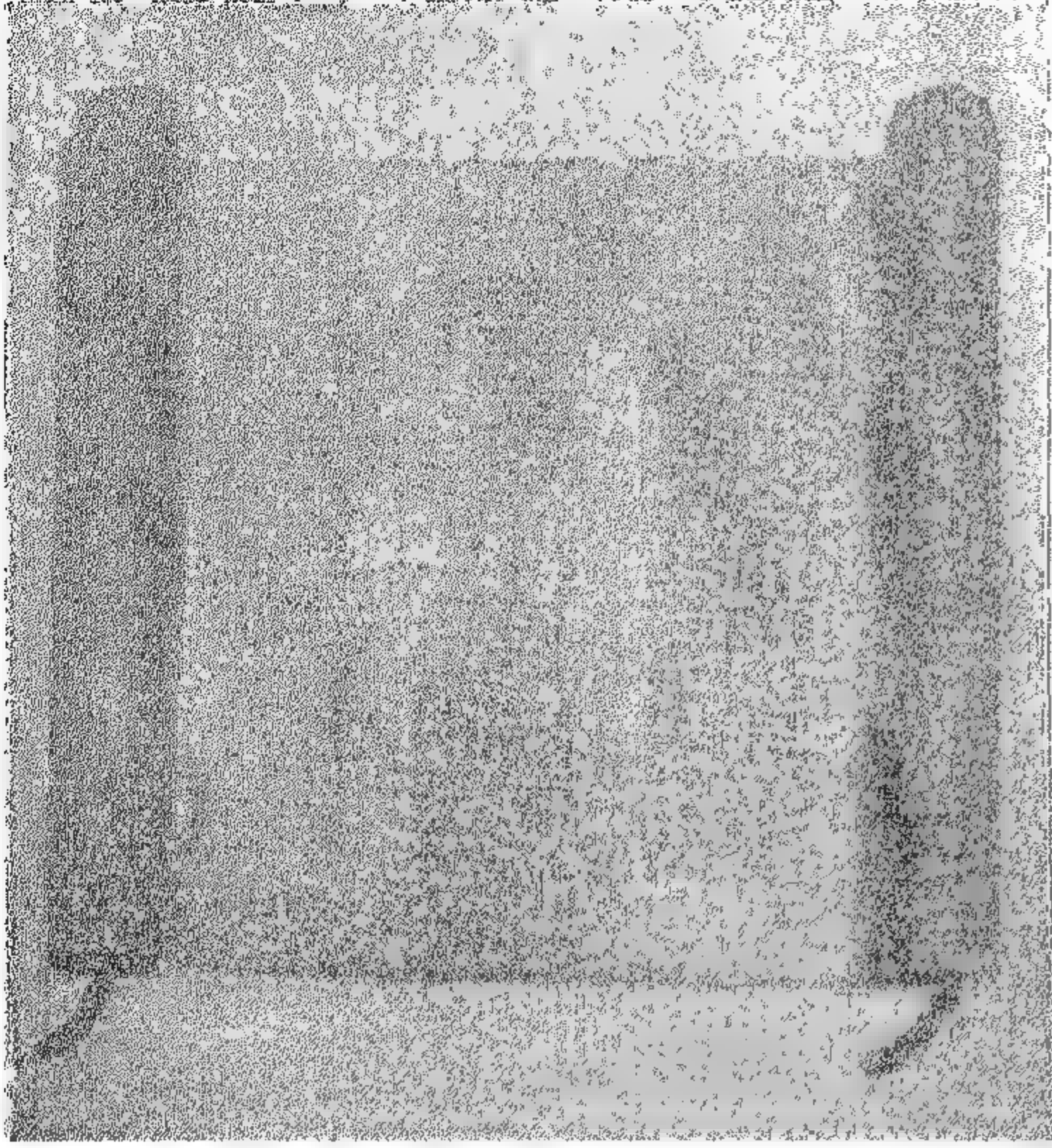


## صناعة الورق

للدكتور محمد إبراهيم بدي

مهندس كيميائي من زوريخ

وزميل الاتحاد الفنى لصناعات الورق والسيلولوز بنويويورك

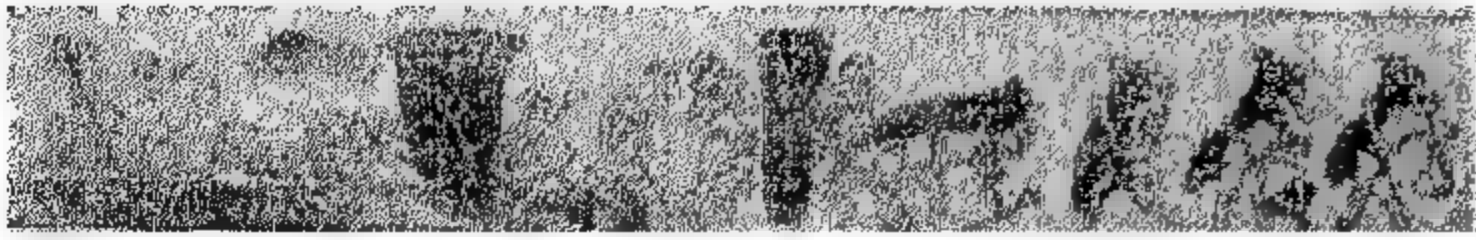


(شكل ٢) ملف من ورق البردى

نبذة تاريخية : إذا ألقينا نظرة على تاريخ الكتابة والمواد

الأولية التي استخدمت لها لوجدنا في مقدمتها استعمال السطح المستوى عند ما بدأ الانسان الاول ينقل أفكاره بنقوش يحفرها على الجدران . وعند ما بدأت الرغبة في الانتقال بتلك الأفكار أو تلك النقوش من مكان إلى آخر وأن لا يقتصر على بقائها في مكان ثابت فقد استعملت لذلك اللوحات الخزفية . وتبع ذلك استخدام الخشب وأجزاء النبات والمعادن وجلود الحيوان وأسنانها

وفي عام ٣٥٠٠ قبل الميلاد استعمل المصريون نبات البردى كمادة أولية يصنع منها جسماً مسطحاً يستخدم للكتابة عليه فكان يقطع لذلك غصن النبات ( ويتراوح طوله بين ٣ و ٥ أمتار سمك الاصبع ذى قطاع عرضى مثلث الشكل) إلى قطاعات طويلة ترتب متجاورة فوق منضدة ثم يرتب فوقها قطاعات أخرى توضع على شكل عرضى للقطاعات الأولى ثم تدق بمطرقة فتتسبك بعضها ببعض بفضل السائل المحتوية عليه خلايا النبات . واستمرت هذه الصناعة مزدهرة تمد العالم من ذاك الحين من التركستان شرقاً حتى جزر الكناريات غرباً ومن اسكتلندا شمالاً حتى السودان جنوباً .



(شكل ٣) حصاد نبات البردى عند قدماء المصريين

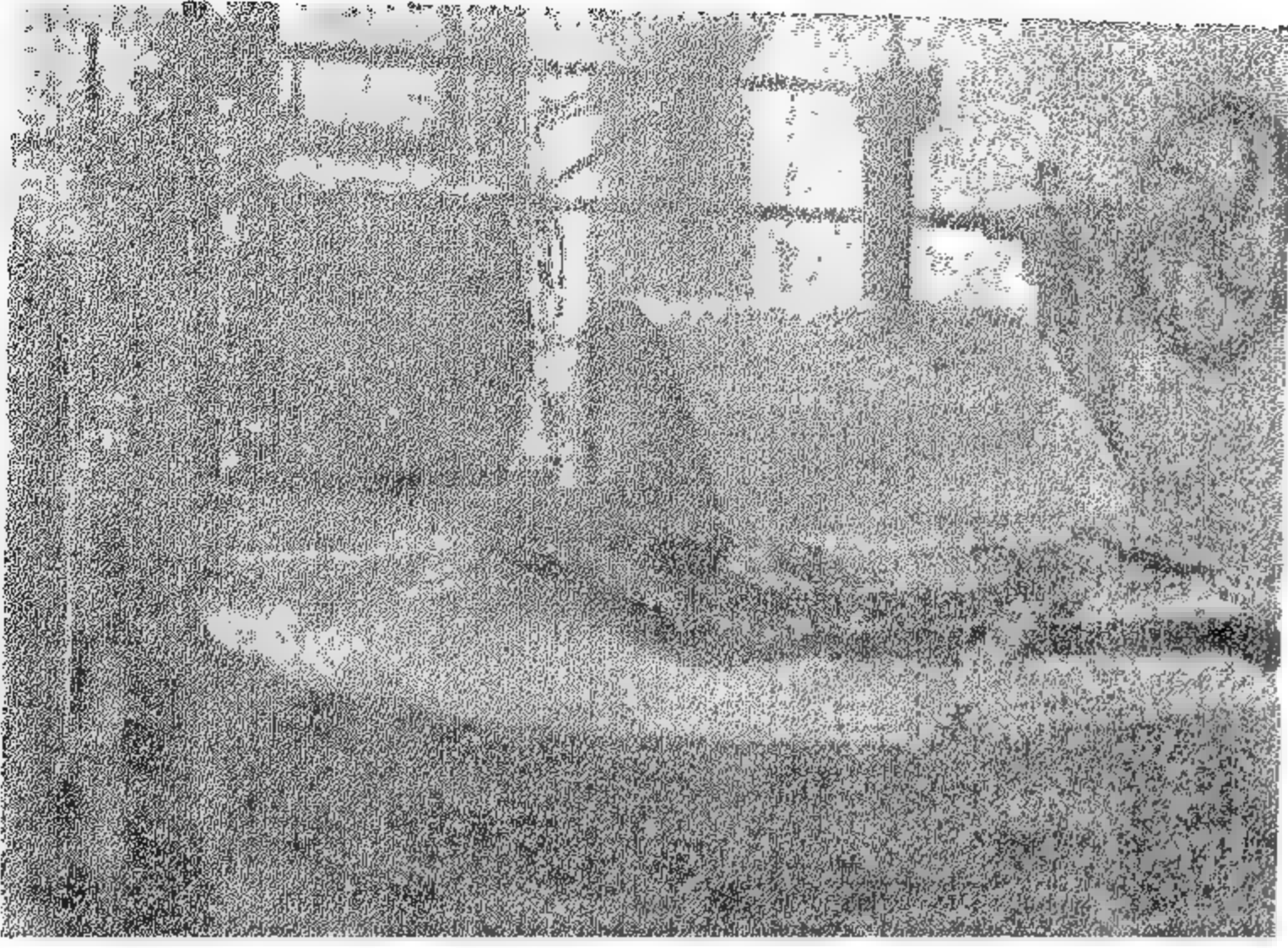
وفي الأقطار الشرقية النائية كانت تستخدم نبات الخيزران كمادة أولية لتلك الصناعة وظلت مزدهرة منذ عام ١١٢٢ إلى عام ٢٤٧ قبل الميلاد .

وما انبثق فجر القرن الثالث قبل الميلاد حتى فكر الصينيون في استخدام أشرطة مصنوعة من الحرير كمادة أولية



(شكل ١) صناعة البرجامنت من جلد الحيوان



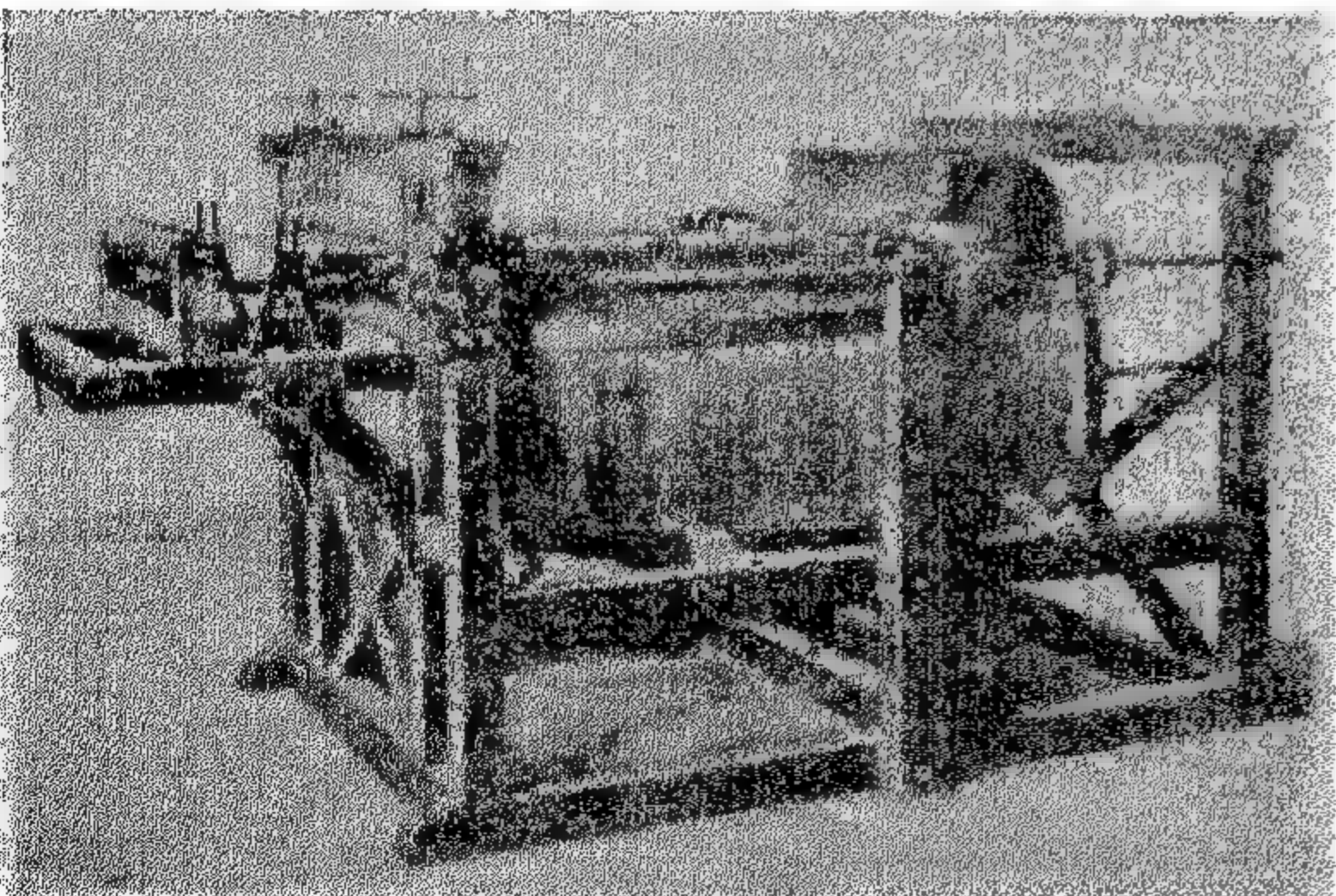


(شكل ٥) طاحونة حجرية قديمة لطحن الألياف

عام ١٢٧٦ وإلى فرنسا عام ١٣٥٠ وإلى نورنبورج بألمانيا عام ١٣٩٠ وإلى مدينة دانزج عام ١٤٧٣ وإلى لندن عام ١٤٩٤ وإلى موسكو عام ١٥٧٦ ثم إلى مدينة جرمان تون بفيلا دلفيا بأمریکا عام ١٦٩٠ ميلادية .

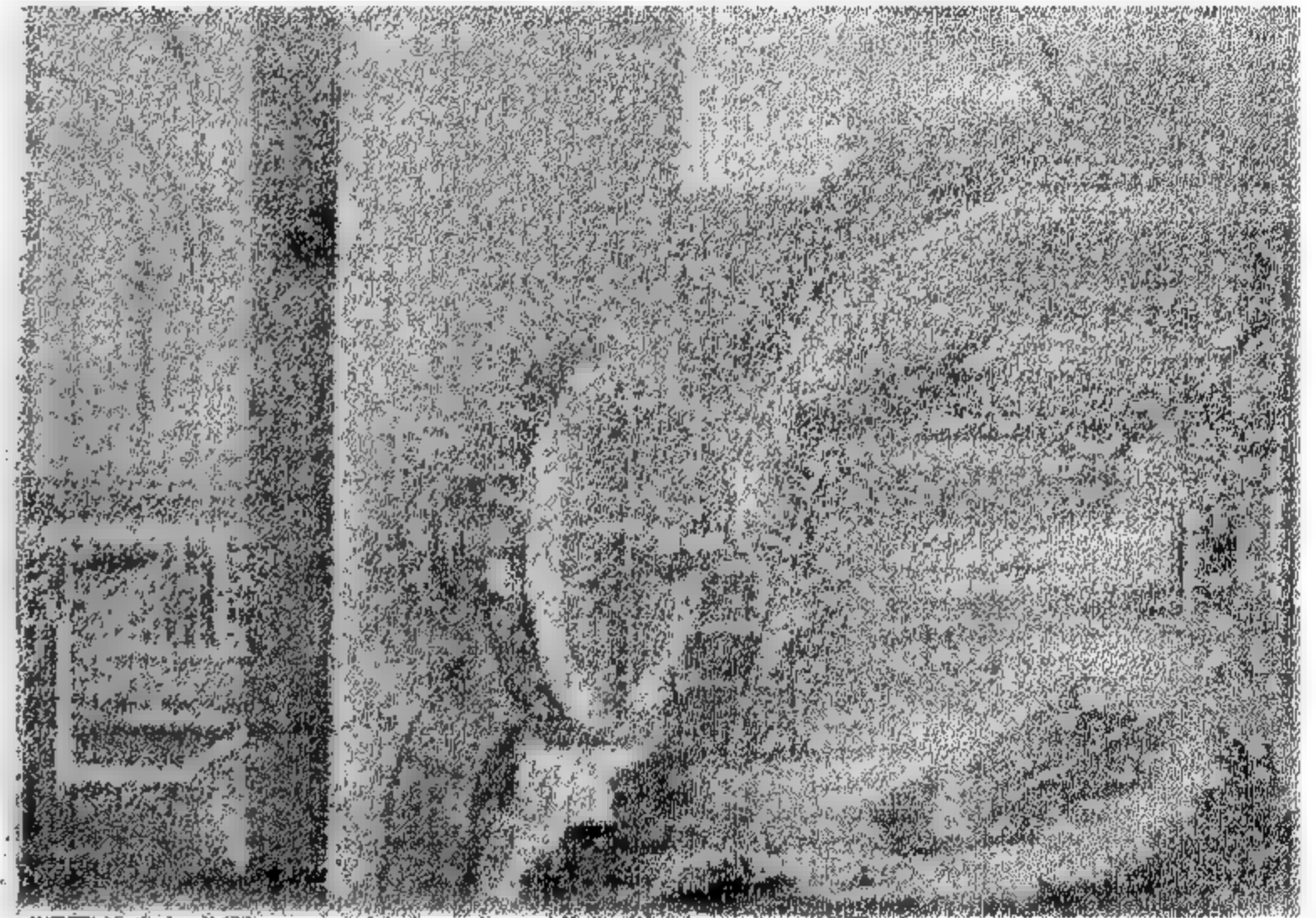
وكانت تستخدم الخرق البالية كمادة أولية لصناعة الورق وكانت صناعة يدوية تستنفذ الكثير من الجهد والمال .

وحوالى أواخر القرن الثامن عشر فكر في جعلها صناعة ميكانيكية وكان لويس روبرت هو أول مخترع لآلة صناعة الورق ولد ذلك المخترع في مدينة باريس عام ١٧٦١ وكان يعمل مصمماً في مطبعة الفرنسي ديبو ، الذي كان يملك مصنعاً للورق بمدينة أسون وكان لويس روبرت يعمل أيضاً في ذلك المصنع أثناء عمله ورق النقد زمن الثورة ، وبعد أبحاث دامت خمس سنوات نجح عام ١٧٩٩ ميلادية في حل مشكلة صناعة



(شكل ٦) نموذج لأول آلة ورق

يكتب عليها بواسطة الحبر الصيني وعملت من هذه الأشرطة كتباً وملفات تحوى الكثير من المخطوطات . في تلك العصور أدت كثرة المخلفات الحربية الناشئة من صناعة الأشرطة وغيرها من المنسوجات إلى السعى لإيجاد وسيلة يمكن الانتفاع بها ففكر بعضهم في أن تضرب بقايا تلك الألياف في الماء فينشأ من تلك العملية أليافاً قصيرة رفيعة تعوم في الماء وبمجرد الانتهاء من عملية الضرب تصب فوق حصيرة لتصفية المياه منها وبعد ذلك تجفف فيتكون نسيج رفيع متماسك أليافه بعضها ببعض . وظلت هذه الصناعات على اختلاف أنواعها لا تؤدي الغرض المطلوب منها على تمامه لصعوبة الحصول على المواد الأولية تارة ولغلو منتجاتها تارة أخرى . وفي عام ١٠٥٠ بعد الميلاد وفق ( تساه لون ) المخترع الصيني لصناعة الورق كما نعرفه في وقتنا الحاضر وظلت هذه الصناعة سرّاً



(شكل ٤) تغذية مصنع ورق بالماء من إدارته بقوة سقوط الماء عام ١٧٦٢ صينياً حتى اشتعلت نيران الحرب بين الصين واليابان من جهة والعرب من جهة أخرى . فانتقلت الصناعة إلى اليابان لأول مرة بعد خمسمائة وخمسة سنة أي سنة ٦١٠ ميلادية . وبواسطة الأسرى الصينيين الذين وقعوا في أيدي العرب ظهرت هذه الصناعة في سمرقند لأول مرة عام ٧٥١ ميلادية وفي بغداد عام ٧٩٣ ميلادية وفي القاهرة عام ٩٠٠ ميلادية وكان للعرب الفضل الأعظم في تحسين تلك الصناعة فأدخلوا عليها الطاحونة ولا تزال تستعمل مع بعض التهذيب الذي أدخل عليها مع تطور الصناعة وكذلك أدخلوا عليها إضافة المواد النشوية التي تكسب الورق سطحاً أملساً مصقولاً .

ومن القاهرة انتقلت هذه الصناعة إلى مدينة فاس عام ١١٠٠ ميلادية وإلى الأندلس عام ١١٥٠ ميلادية وإلى إيطاليا



ويكون السليولوز في حائط الخلية شكلاً يعبر عنه بأنه (تحت الميكروميكرو) غير منتظم يتكون من أجسام صغيرة يطلق عليها لفظ Micelle وفي داخل هذه الأجسام الصغيرة توجد أجسام دقيقة متبلورة تتبع قوانين علم البلور وخلافاً لما ذكره العلامة Naegeli أستاذ علم البلور بجامعة زوريخ من أن هذه الأجسام الصغيرة Micelle محدودة بحدود نهائية فإنها غير محدودة وتتعدى بعضها البعض لذلك فإن سلسلة السليولوز يمكنها أن تشترك في بناء محيطات متبلورة مختلفة وتعدادها في الطول . وقد وجد أن كثافة السليولوز البحت تفوق كثافة السليولوز وهو في أليافه الطبيعية المتكونة من سليولوز نقي وذلك دليل على أن هناك إمكانية مملوءة بالهواء بين الأجسام البلورية وقد نجح فري فيزلنج Frey-Wyssling الأستاذ بجامعة زوريخ من التثبت من هذه النظرية بوضع بلورات معدنية في تلك الإمكانة المملوءة بالهواء وقاسها بواسطة أشعة رونتجن وبذلك عبر عن السليولوز بأنه ذو خاصية شعرية غير متجانسة ويشترك في شحرياتها ما قطره ١٠٠ انجستروم وما قطره ١٠ انجستروم .

وإذا مثلنا الخشب أو القش بالخرسانة المسلحة فإن السليولوز يقابل الشبكة الحديدية ومادة اللجنين والهيميسليولوز تقابل خليط الأسمنت والرمل .

ولما كانت الخرق البالية المستخدمة في صناعة الورق هي مادة سليولوزية نقية إذا فرض أنها جميعها قطنية فإن صعوبة الحصول عليها أدى إلى السعي للحصول على السليولوز من الأخشاب والأعشاب النباتية .

في عام ١٧٦٥ ميلادية بدأ شيفر Schaeffer أبحاثه الكيميائية الأولى في إنتاج سليولوز من قش الغلال وفي عام ١٨٠١ سجل ماثياس كوب Mathias Koop اختراعاً انجائزياً رقم ٢٤٨١ بواسطة طبخ القش في إناء مفتوح بسائل قلوي وفي عام ١٨٥٠ كان قد أنشئت عدة مصانع لذلك الغرض وعام ١٨٥٤ بدأ كوبيه Coupier (مخترع مادة الصباغة التي يصنع منها الأقلام الكوبية المسماة باسمه إلى وقتنا الحاضر) منع ميلير Mellier بطبخ القش في إناء مقفل تحت ضغط وكانت هذه الطريقة بدء تطور عظيم في صناعة السليولوز فما انتصف القرن التاسع عشر حتى سعى وات Watt وبورجيس Burgess

الورق اليدوية وكانت لا تتعدى عمل قراطيس من الورق ذات مساحة محدودة بتدرسة ذراعي الإنسان إلى صناعة ميكانيكية تنتج شريطاً من الورق لانهاى . وتطورت آلة الورق منذ بدء اختراعها وكانت تنتج ورقاً عرضه حوالى متر واحد حتى أصبحت الآن تصنع ورقاً عرضه ٧,٥ متر وبسرعة ٤٥٠ متراً طولياً في الدقيقة أى حوالى ٢٥ إلى ٣٠ كيلومتراً في الساعة . ولا عجب إذا ذكرت أن بعض المصانع الألمانية كانت تجلب الأشجار من الغابات فتدخلها المصنع في الساعة ٧,٣٥ صباحاً وهناك تستمد قشرتها وتنشر إلى قطع صغيرة ثم تطحن وتخلط بالماء فتسكون منها عجينة خشبية تنقل إلى آلة الورق مع نسبة معينة من السليولوز وفي الساعة ٩,٣٠ صباحاً يكون تم صنع شريط الورق منها وفي الساعة العاشرة صباحاً تكون طبعت الجريدة أى في ظرف ساعتين وخمسة وعشرون دقيقة يكون قد صنع وطبع من الشجرة المنزعة من جذورها جريدة قابلة للبيع .

#### صناعة السليولوز : أما عن المادة الأولية التي كانت

تستخدم لصناعة الورق فكانت لا تتعدى الخرق البالية لاحتوائها على نسبة عالية جداً من السليولوز والسليولوز هو تلك المادة المنتشرة في الطبيعة والتي تكون الجزء الرئيسى لحوائط الخلايا النباتية وتكوينها الكيميائى يرجع إلى السكريات المتعددة المتكونة من الجليكوز (كـ ١,٢,٣,٤,٥,٦) س والجليكوز موجود فيها بشكل الانهدريد للبتا - جلو كويرانوزا Beta-Gluco-Pyranose وكل مركب جليكوزى مرتبط في السلسلة المكونة للسليولوز بواسطة ذرة الكربون الأولى أو بمعنى آخر الرابطة بمساعدة كوبرى اكسجينى . وبعطيها صفة شكل البتا Beta اشترك المجموعة الايدروكسيدية مع ذرة الكربون الأولى . ولم يصل البحث العلمى حتى الآن بأبحاثه إلى درجة يمكننا بها أن نتق بطول هذه السلسلة السليولوزية . وقد اعتمد العلامة شتاودنجر Staudinger بأبحاثه أن سلسلة السليولوز التي تنتجها لنا الطبيعة يتراوح تكوينها بين ٦٢٠٠٠ و ٣٠٠٠ مركب جليكوزى بينما ذكر أقل من هذه الأعداد بعض العلماء المشتغلين بالسليولوز أمثال هاورث Haworth وماير Meyer ومارك Mark وعلى كل حال فإنها تمثل تجمع عال لكوايد طبيعى High polymerisation of natural colloid

وهو فتون Houghton لجعل هذه الطريقة عملية فأنشئ لهذا الغرض مصنعاً في مدينة روجر سدورف في بنسلفانيا وفي مدينة مانايونك في فيلادلفيا وكان يطبخ القش ست ساعات تحت ضغط ٦ إلى ٨ جو بدرجة حرارة تتراوح بين ١٦٠ و ١٧٢ مئوية ويستعمل لذلك سائل قلوي من إيدروكسيد الصوديوم. ومن هذه الطريقة النظرية نشأت طريقة السلفات فقد استخدم بول Poulé لأول مرة عام ١٨٥٣ كبريتور الصوديوم لطبخ القش. واقترح هنري Henry عام ١٨٦١ طبخ القش بكبريتور الصوديوم بدرجة تركيز للسائل قدرها ١٠ ٪ ولم تنجح هذه الطريقة للروائح الكريهة التي تنشأ منها. وفي عام ١٨٧١ حاول إيتون Eaton الطبخ بنسبة أقل وقدرها ٢ ٪ تحت ضغط عال. وبدلاً من كبريتور الصوديوم حاول بعضهم استخدام سلفات الصوديوم واختزلها بالفحم وبشارة الخشب وكان الغرض من ذلك الهبوط بالتكاليف. وأخيراً نجح دال Dahl عام ١٨٨٤ في اخراج هذه الطريقة الصناعية. ويطلق على هذين الطريقتين النظرية والسلفات اسم الطريقة القلوية وهي أقدم طرق هذه الصناعة.

وتليها في القدم طريقة السلفيت الحمضية وأول من اكتشفها هو تيلجمان Tilghman عام ١٨٥٧ عندما لاحظ أن الخشب تلبس صلابته التي يمتاز بها عند ما يعالج بواسطة غاز ثاني أكسيد الكبريت وفي عام ١٨٦٦ عمل أول تجربة للطبخ إلا أن نجاحه لم يمكن من الوثوب من المعمل إلى ميدان الصناعة وفي الفترة بين عام ١٨٧١ - ١٨٧٤ كان هناك كفاح في ثلاث ممالك أوروبية لإخراج هذه الطريقة صناعياً. ففي عام ١٨٧٤ نجح البحاث السويدي إيمان Ekmann في إنشاء هذه الصناعة في مدينة برجفيك Bergvik في السويد. وفي عام ١٨٧٢ بدأ متشرلس Mitscherlich أبحاثه في ألمانيا وفي نفس الوقت كارل كلنر Karl Kellner في النمسا ودعمت أبحاث هذا الأخير بواسطة أبحاث ريتز Ritter وأصبحت طريقتهما واحدة ومعروفة الآن باسمهما ريتز - كلنر وتختلف عن طريقة متشرلس بأن عملية التسخين تتم بواسطة البخار المباشر بخلاف هذا الأخير وطريقته المعروفة وبها تتم عملية التسخين بواسطة البخار الغير مباشر وطريقة السلفيت بوجه عام تعتبر أكثر الطرق انتشاراً إذ أن منتجات السيلولوز العالمية التي تحضر

بهذه الطريقة تفوق ٨ مليون طن.

وهناك طريقة حمضية أخرى وهي طريقة حمض النتريك وترجع إلى عام ١٨٤٦ عندما وجد مولدر Mulder أن حمض النتريك يذيب المواد المرافقة للسيلولوز من الخشب وفي السنوات التالية أخذت هذه الفكرة تنمو وتشجع من عدة بحاثه لإخراجها صناعياً وكانت المزايا المغرية التي تتسلح بها هذه الطريقة هو أن حمض النتريك يكفي لإنتاج المادة السيلولوزية من الخشب بدرجة أقل من ١٠٠ درجة مئوية أي لا تحتاج إلى أوعية ضغط كما هو الحال في الطريقة القلوية وطريقة السلفيت. وفي عام ١٩٢٢ تمكن Kraus من تسجيل اختراع لإنتاج السيلولوز من القش والغاب وفي عام ١٩٣٤ تمكن من تسجيل اختراع آخر لإنتاج السيلولوز من الخشب ولو أن هذه الطريقة أسهل بكثير من الطرق الأخرى إلا أنه لا يمكن أن ينتظر منها نجاح صناعي للأسباب الآتية:

أولاً: غلاء حمض النتريك عن الأحماض الأخرى لدرجة أنه لا يمكن أن يقاوم المصنع المنافسة الخارجية إلا إذا حصل على حمض نيتريك من مصنع مجاور ينتج الحمض كإداة ثانوية ويبيعه لذلك رخيصاً للتخلص منه وهذا نادر جداً.

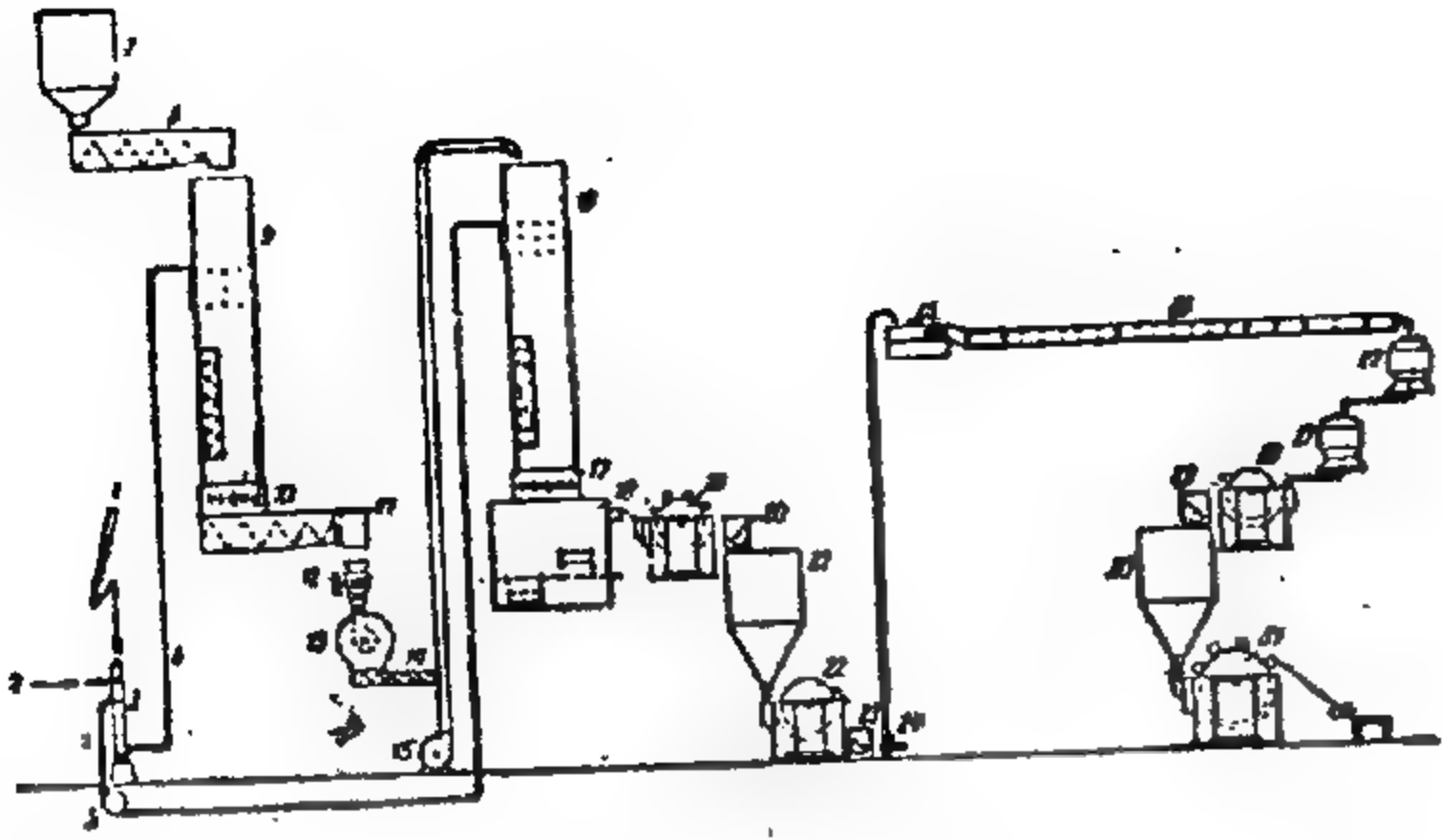
ثانياً: كمية حمض النتريك النافعة والتي لا يمكن اكتسابها ثانية من عملية الطبخ كبيرة جداً. وقد وجد روتالا وسيفون Routala and Sévon أنه بمعالجة خشب الصنوبر بحمض النتريك بنسبة ٣٢ ٪ من وزن الخشب وجد أن أزوت الحمض استهلك بالكيفية الآتية:

٥٧,٨١	اتحد عضوياً
٢٣,٤٧	أزوت
٦,٥٥	أكسيد الأزوتيك
٩,٢٥	نوشادر
٢,٩٢	سيانيد الإيدروجين HCN

ثالثاً: حوالي ٢٥ ٪ من سيانيد الإيدروجين ومعروف أنه غاز سام جداً يخرج في صورة غازية وال ٧٥ ٪ الباقية تبقى في السائل. وقد ذكر كروس وبيفان Cross & Bevan في كتابهما عام ١٨٩٥ عن صناعة السيلولوز من حمض النتريك أنه بهذه الطريقة ينتج بجوار غاز سيانيد الإيدروجين غازات أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وأكسيد الأزوتوز وأكسيد الأزوتيك وفوق أكسيد الأزوت.



والأزوت وأغلبها غازات سامة لا يمكن أن يسمح للعمال بالاقتراب منها إلا بعد أخذ احتياطات فنية تضمن للعامل بعده عن استنشاقها.



( شكل ٧ )

- ( ١ ) القوة الكهربائية ( ٢ ) محلول ملح الطعام
- ( ٣ ) البطارية الكهربائية ( ٤ ) غاز الكلور
- ( ٥ ) طلمبة لنقل غاز الكلور ( ٦ ) سائل المصعد
- ( ٧ ) مخزن القش لانتزاع الجهاز
- ( ٨ ) جهاز حلزوني لنقل القش وغسله
- ( ٩ ) برج التفاعل الكيميائي لايدروكسيد الصوديوم
- ( ١٠ ) جهاز استخلاص
- ( ١١ ) جهاز حلزوني لنقل القش وغسله
- ( ١٢ ) مكبس حلزوني
- ( ١٣ ) جهاز اسطوانى لفك القش المعالج إلى ألياف
- ( ١٤ ) جهاز نقل حلزوني ( ١٥ ) طلمبة
- ( ١٦ ) برج التفاعل الكيميائي لغاز الكلور
- ( ١٧ ) جهاز استخلاص ( ١٨ ) وعاء خزن
- ( ١٩ ) جهاز ابعاد الماء إلى حد ما
- ( ٢٠ ) جهاز حلزوني للنقل والخلط
- ( ٢١ ) جهاز غسل لايدروكسيد الصوديوم
- ( ٢٢ ) جهاز ابعاد الماء إلى حد ما
- ( ٢٣ ) وعاء للخلط بالماء ( ٢٤ ) طلمبة
- ( ٢٥ ) قناة ابعاد العقد الصلبة من الألياف
- ( ٢٦ ) قناة ابعاد البقايا الصلبة والرمل من الألياف
- ( ٢٧ ) جهاز فرز الألياف ( ٢٨ ) جهاز ابعاد الماء إلى حد ما
- ( ٢٩ ) جهاز حلزوني للنقل والخلط ( ٣٠ ) جهاز التبييض
- ( ٣١ ) جهاز ابعاد الماء بالضغط

١٩٣٢ في مدينة سانتيجو في شيلي (Sanetigo chile) وبعد ذلك أنشئ أحدث مصنع في إيطاليا عام ١٩٣٥ في مدينة فوجيو Foggio بإنتاج ٦٠ طناً يومياً وبعد ذلك أنشئ عدة مصانع في إيطاليا والفرنسفال وأرجواى وفرنسا ومن الجدول الآتى نعطى صورة واضحة لهذه الطريقة :

رابعاً : يجب أن تكون الأوعية التى يطبخ فيها أو ينقل بواسطتها السيلولوز والحمض أثناء تحضيره من مادة لا تتفاعل مع الحمض ولا يوجد حتى وقتنا هذا سوى مادة واحدة تصلح لهذا الغرض وهى صلب فم  $V_2A_1$  الغالى الثمن .

إذن ما علينا إلا أن ننتظر : حتى تخرج علينا أبحاث حديثة يمكنها التغلب على هذه الصعوبات .

وهناك طريقة أخرى وهى طريقة الكلور وقد بدأ بها كروس وبيفان Cross and Bevan ولكن لم تخرج هذه الطريقة إلى ميدان الصناعة إلا فى عام ١٩٠٨ وطريقة الكلور كما نعرفها اليوم تضم عمليتين رئيسيتين عملية قلوية بحتة ثم عملية كلورية . ففى عام ١٩٠٨ طبخ دى فان De Vains القش بمادة قلوية تحت ضغط . ولا كمال إبعاد مادة اللجنين من القش غسله بماء الكلور وتختلف هذه الطريقة عن طريقة بوميليو Pomelilio المتحدة مع طريقة Cataldi والى نجحت نجاحاً عظيماً فى الصناعة فيقطع القش إلى قطع صغيرة تتراوح بين ٢ ٦ ٣ سنتيمتراً ويطبخ القش بواسطة لايدروكسيد الصوديوم بنسبة ١٠٪ من وزن القش بدرجة حرارة ١٠٠ مئوية فيذوب جزء من اللجنين ثم يغسل ويعالج غاز الكلور فيتكون كلورور اللجنين وهو نوعان أحدهما يذوب فى الماء والآخر يذوب فى القلويات ثم يغسل ليذوب كلورور اللجنين القابل للذوبان فى الماء ويعالج بعد ذلك بقليل من لايدروكسيد الصوديوم فى درجة الحرارة العادية ليذوب كلورور اللجنين القابل للذوبان فى القلويات وبعد ذلك يبيض . وقد بدأت هذه الطريقة بإنتاج يومى ٦ أطنان وتطورت إلى ١٢ ثم إلى ٢٤ طن وكان أول مصنع أنشئ لهذا الغرض عام ١٩٢٩ فى مدينة روزاريو بالأرجنتين Rosario (Argentina) وفى عام

أولاً - للاخشاب أو القش التي لا تحتوى أو تحتوى على مواد راتنجية قليلة جداً تتم عملية الطبخ بواسطة محلول سلفيت الصوديوم بدرجة لا تدع المحلول يتفاعل خمضياً ويعتبر في هذه الحالة نسبة سلفيت الصوديوم ٣٠٪ من وزن الخشب كحد أدنى .

ثانياً - للاخشاب أو القش التي تحتوى على مواد راتنجية قليلة مثل الخشب الصنوبر أو خشب الارز فيضاف قبل نهاية عملية الطبخ محلول ايدروكسيد الصوديوم .

ثالثاً - للاخشاب أو القش التي تحتوى على مواد راتنجية كثيرة فيجب طبخها على دفعتين في الاولى تكون نسبة سلفيت الصوديوم تتراوح بين ٣٥ ٤٠ ٪ من وزن الخشب وتطبخ ٦ ساعات بضغط حوالى ٨ جو ثم يستبعد السائل الكيميائى بعد ذلك وفي الدفعة الثانية يطبخ بواسطة سائل يحتوى على سلفيت الصوديوم بنسبة تتراوح بين ٢٠ ٢٥ ٪ من وزن الخشب مع إضافة حوالى ٣٪ ايدروكسيد الصوديوم ٤ ساعات تحت ضغط ٨ جو وعلاوة على إضافة ايدروكسيد الصوديوم فانه يمكن إضافة كبريتور الصوديوم أو كربونات الصوديوم أو بيكربونات الصوديوم أو سلفات الصوديوم أو كلوريد الصوديوم .

#### صناعة الورق :

تنقسم صناعة الورق إلى أربعة عمليات رئيسية :

أولاً - صناعة الحامة : حامة الخشب المطحون وخامة السليولوز وخامة الخرق .

ثانياً - صناعة عجينة الورق في الطاحونة .

ثالثاً - صناعة شريط الورق على آلة تكوين القرطاس (الفرخ) .

رابعاً - معالجة الورق الناتج بشتى الطرق الكيميائية والميكانيكية لينى بالغرض الذى صنع من أجله .

#### صناعة الحامة :

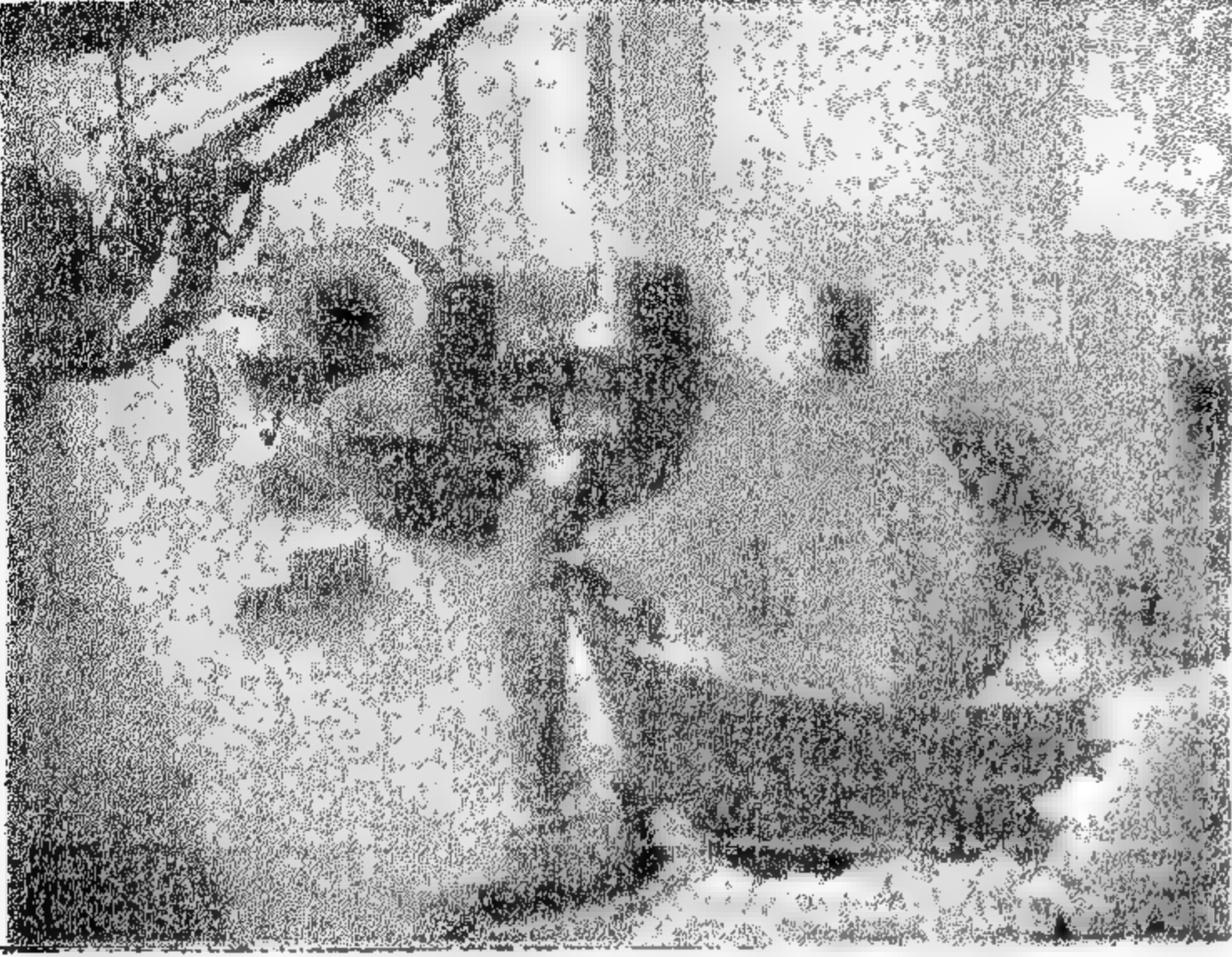
يطحن الخشب في طاحونة خاصة تنتج أليافاً خشبية رخيصة الثمن لخلطها مع السليولوز وصناعة السليولوز قد شرحناها بطريقة مختصرة بقدر ماسمح به هذا المقام وبقي أن أن نشرح عملية التبييض التي تتم بواسطة غاز ثنائي أكسيد

المواد الأولية				النسب المئوية
مصاص	قش	قش	قش	
القصب	الحنان	الأرز	الفلال	
١٢,٠٦	١٠,٢٩	١٣,١٠	١٢,٨٢	النسبة المئوية لدرجة الرطوبة
٢,٥٢	٤,٢٥	١٠,٧٤	٩,٠٢	» للمواد الغير عضوية
				» في المادة الأولية
٧٩,١٨	٨٤,٦٦	٨٠,٣٧	٨١,٠٤	» للاسليولوز وفي السليولوز
				الناتج
٠٠,٦٢	٩,٠	١,٢٤	٠,٨٦	» للمواد الغير عضوية في
				الناتج
٤٠	٦٠	٢٠	٢٠	» من الطحين بالدقائق
٣٨	٣٤	٧١	٣٠	درجة الطحين S.R.
٨٠٢٥	٤٠٠٠	٦٨٠٠	٩٠٨٢	معامل الشد بالمتر
٢١٢٣	١٠٦٥	٧٨٠	١٦١٥	معامل الثنى
				كمية
٢١,٢٠	٢١,٣٠	١٢,٥٠	١٦,٤	ايدروكسيد الصوديوم
				في المعاملة الأولى
١٠,١٠	٩,١٠	١٣,٠٠	١١,٥	كلور لإذابة اللجنين
١,٧٠	٣,٠٠	٤,٦٠	١,٧	ايدروكسيد الصوديوم
				في المعاملة الثانية
٢,٨٠	٢,٣٠	٣,٠٠	٢,٥	كلور للتبييض
				النسبة المئوية للاسليولوز المبيض الناتج
٤١,٠٠	٤٦,٠٠	٤١,٠٠	٤٢,	من كل ١٠٠ كيلوجرام قش مجفف
				بالهواء
٣٥,٠٠	٤٨,٣	-	-	ملح ناتج بالكيلوجرام
٦٣,٠٠	٨٤,٧٨	-	-	كيلوات ساعة للتحليل الكهربائى

وعلاوة على هذه الطرق القلوية . والحمضية توجد طريقة أخرى ويستخدم لها سلفيت الصوديوم اكتشفها توماس هنرى كوبلى

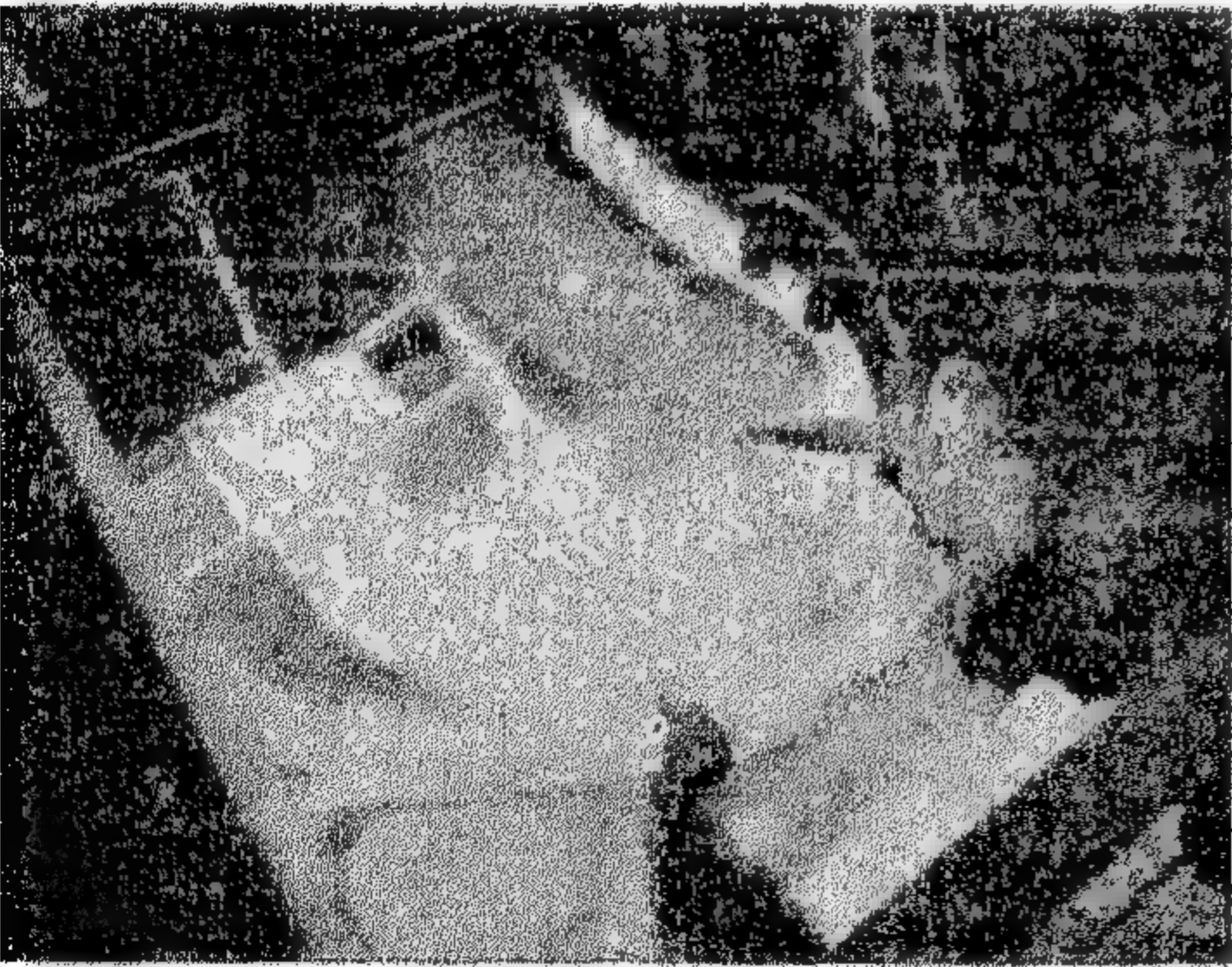
Thomas Henry Cobley عام ١٨٨٢ وسجل لها اختراعاً ألمانياً رقم ٢١٢٦٨ وتبعه في تحسين تلك الطريقة شاخت Schacht في عام ١٩٠٠ باختراعه الألماني رقم ١٢٢١٧١ والكيميائيات المستعملة لطبخ القش هي سلفيت الصوديوم مضافاً اليه ايدروكسين الصوديوم بنسبة تكفى لإذابة السليكات والالومينات المرافقة لأجزاء النبات وظلت هذه الطريقة تتطور بواسطة بحاثين عديدين يذكر منهم مولر Muller وهرجس Hergis وبراون Braun وغيرهم حتى ظهرت طريقة كبرا Keebra لمكتشفها لن برادلى Linn Bradley ومك كينى Mc Keefe في عام ١٩٢٣ وقد تغلبت هذه الطريقة على الصعوبات الجمة التي تقابل طبخ الخشب أو القش وأهمها وجود المواد الراتنجية والشمعية فيه وتوجد للطريقة الشروط الآتية :





(شكل ٩) اعداد السايوز للطاحونة

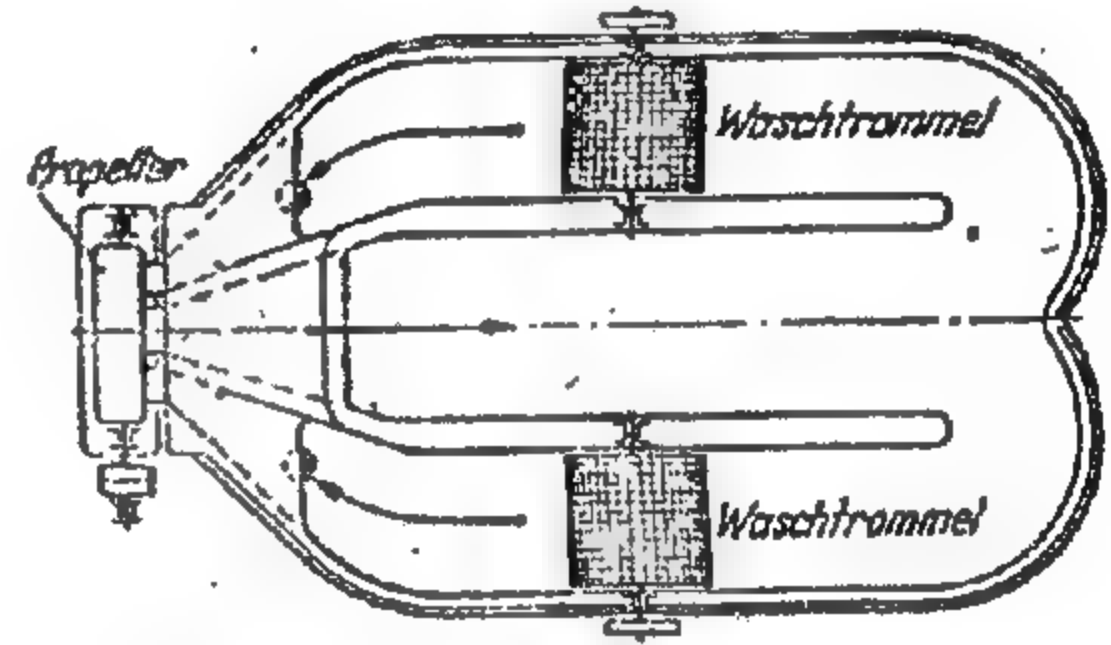
الطاحونة معدنية غير حادة أو حجرية. ويمتاز الورق المصنوع من هذا النوع بصعوبة امتصاصه للماء وكذا صعوبة فقدانه إياه ومنه يصنع بعض ورق الكتابة وورق البرجانت وورق اللف القوي وورق الرسم الشفاف ولما كان تكوين تلك الشعيرات المخاطية يرجع إلى خاصيتي الانتفاخ واندماج الماء فإنه يجب مراعاة شروط خاصة للوسائل الكيميائية التي تؤدي إليهما أثناء عملية الطبخ والتبييض. وقد لوحظ أن عملية الطحن لا تقوم بتقطيع وسحق الألياف في عامل منفخ وهو الماء لزيادة السطح القابل للالتصاق لحسب بل تنعدها إلى ثلاث نتائج هامة جداً وهي :



(شكل ١٠) طاحونة الورق

أولاً - إيجاد عجلة ميكانيكية للتوازن الحادث بين السليولوز والماء.

الكبريت أو أملاحه وأهم من ذلك تبيض الأكسدة بواسطة الكلور أو الهيبوكلوريت وبصفة نادرة استعمال البرمنجانات والـسوبر أكسيد والفضل في تبيض الأكسدة يرجع إلى الأكسجين الذي يكون في حالة توالد فيؤكسد الألوان ويتلفها. وتكاد تكون أهم عمليات التبييض في وقتنا الحاضر قاصرة على استعمال ثاني أكسيد الكبريت للألياف الخشبية واستعمال مادة الجير الكلوري مع أو بدون حمض بدرجة حرارة منخفضة أقصاها ٤٠ درجة مئوية ويتم ذلك في أحواض يمر فيها السليولوز مرات عديدة بواسطة اسطوانة تدور على محورها الأفقي شكل ٨.



(شكل ٨)

ولعلمية التبييض نظريات وأبحاث أهمها التبييض على دفعات بالهيبوكلوريت ثم الغسيل بالماء وبمواد قلوية ويجب أن يراعى في جميع أطوار العملية قيمة تركيز الأيونات الأيدروجينية PH وفي النهاية يعالج السليولوز بمادة حمضية مخففة لإبعاد أي أثر للكلور.

#### صناعة عجينة الورق في الطاحونة :

تنقسم عملية طحن السليولوز إلى قسمين : أولهما طحن التقطيع إذ تقطع الألياف في الطاحونة بواسطة سكاكين حادة مثبتة في جسم اسطوانتي يدور بسرعة على محوره الأفقي وبواسطة هذه العملية لا يتغير بناء الألياف الداخلي بل تقطع الألياف الطويلة نسبياً إلى ألياف قصيرة ويمتاز الورق المصنوع منها بخاصية امتصاص الماء بسرعة وفقدانه بسرعة أيضاً ويصنع منه ورق النشاف وورق الترشيع وورق الطبع البارز وورق طبع آلة الجاستنر الخ وثانيهما طحن السحق (أو الدهك) إذ به لا تقطع الألياف بل تسحق وتتحول جدران الخلايا إلى شعيرات مخاطية وتنتهي بتحويل تلك الشعيرات إلى مادة مخاطية ويشترط لذلك أن تكون سكاكين



الصوديوم الذائب في الماء للحمض الراتنجي كالمعادلة الآتية :

$$\text{ك. يد. ٣} + \text{صو. ايد} = \text{ك. يد. ٣} + \text{صو. ٣} + \text{يد. ٣}$$

وبعد خلط هذا السائل الذائب في الماء جيداً في الطاحونة مع الألياف ترسب المادة الراتنجية على الألياف بواسطة إضافة محلول الشب أو سلفات الألمونيوم .

ك. يد. ٣ + صو. ٣ + لو. ٣ ( ك. يد. ٣ ) = ٢ ( لو. ٣ ) ك. يد. ٣ + صو. ٣ +

وظل معروفاً زمناً طويلاً أن إضافة أملاح الألمونيوم لا ترسب المادة الراتنجية على شكل الومنيات راتنجية بل على شكل مواد راتنجية حرة وإيدروكسيد الألمونيوم وكان هذا الظن نتيجة تحضير سائل راتنجي ذي نسبة عالية للمواد الراتنجية الحرة مع مادة حافظة لحالة الكلوريد تبعاً لنظرية فورستر Wurster بأن تصميغ الورق يرجع إلى المواد الراتنجية الحرة . وبعد ذلك دلت الأبحاث الحديثة على أن كلا الومنيات الراتنجية والمواد الراتنجية الحرة تلعب أدواراً هامة في تصميغ الورق Sizing لذلك نرى في وقتنا الحاضر سائل راتنجياً ذا مواد راتنجية حرة ( طريقة بيغويد Beuvold ) وسائل راتنجي كامل التصمين ( طريق ديلثيرنا Delthirna ) وسوائل أخرى تمثل ما بينهما من حدود . ويضاف السائل المحتوي على سلفات الألمونيوم بنسبة كبيرة كي يمنع تكوين سلفات الألمونيوم القاعدية وهي مادة غير مرغوب فيها وللاحتفاظ بدرجة حموضة تتراوح بين ( ٤ و ٤,٥ ) PH حتى تصل الألياف إلى مصفاة آلة صناعة الورق ودرجة الحموضة هنا مرغوبة إذ تفتخ الألياف في السائل القاعدي ويصعب تجفيفها أو بمعنى آخر فصل الماء منها .

ومن المواد الغير مرغوب فيها في هذه العملية أملاح الحديد وأملاح القلويات الأرضية التي تكون ريزينات تتفاعل مع المداد . ويمكن أيضاً في هذه العملية عملية التصميغ أن يستعاض عن سلفات الألمونيوم بحمض الكبريتيك وملح يسلفات الصوديوم ولكن ليس لدرجة الحموضة لأن وجود أحماض حرة في الورق تكون هيدروسليلوز وتضعف متانة الورق وهناك مواد أخرى تستعمل بدلاً من القلفونية وهي مركبات الفينول الراتنجية التركيبية ورزينات موتانا . وتضاف أيضاً مواد نشوية ومواد غروية حيوانية وكازيين وماء الزجاج

ثانياً - أكثر اضافي لخاصية اندماج الماء للألياف بواسطة تكوين سطح جديد يساعد على عملية الاندماج بواسطة انحلال أو ارتخاء القوى التركيبية للأوعية المتكونة منها جدران الخلية مع مجموعاتها الإيدروكسيدية والكربوكسيدية ثالثاً - تنشيط المواد الهيميسيلولوزية اللاصقة بواسطة اندماج الماء .

وعلاوة على ما ذكر فإن في الطاحونة تتم عملية إضافة المواد الكيميائية التي تكسب الورق اللون المرغوب وخواص الصقل والثقل النسبي وعدم تسرب المداد .

ومن الألوان التي تضاف إلى الألياف السيلولوزية الألوان التركيبية الذائبة في الماء وأهمها ألوان Adjective و Substantive والألوان المعدنية وتضاف إما في الطاحونة وإما على آلة تكوين قرطاس الورق وإما بطريقة إمرار شريط الورق في حوض يحتوي على سائل الصبغة .

أما المواد التي تضاف لتمنع شفافية الورق وتكسبه سطحاً مصقولاً أملساً وثقلاً نسبياً فعادة ما تكون مواداً معدنية أهمها المعادن السليكاكية مثل الكاولين والطفل الصيني والبرسلان والاسبست والتلك . والمعادن السلفاتية مثل البلان فكس والجبس وسلفات الباريوم والأنالين واللين . والمعادن الكربوناتية مثل كربونات الباريوم والطباشير والمغنسيوم كربونات . وكلها مواد غير ذائبة في الماء أو صعبة الذوبان فيه . وفي بعض الأحيان تستعمل أملاح ذائبة في الماء ثم ترسب على الألياف نفسها بواسطة سائل كيميائي مرسب مثل محلول كلوريد الباريوم المتبوع بمحلول سلفات الصوديوم وتتراوح نسبة إضافة هذه المواد حسب نوع الورق المرغوب وقد تبلغ في بعض الأحيان ٤٠٪

وأهم ما يضاف إلى الألياف في الطاحونة هو المادة الراتنجية أو الصمغية أو الغروية التي تمنع المداد من أن يتسرب داخل الألياف . ( Sizing ) وكانت تتم هذه العملية بواسطة إمرار الورق في سائل غروي يكسبه سطحاً غروباً ويطلق على هذه الطريقة التخرية السطحية وظلت هي الوحيدة لهذه الصناعة حتى عام ١٨٠٦ عندما اكتشف إلج Illig طريقة إضافة المادة الراتنجية المعروفة بالقلفونية إلى الألياف في الطاحونة . وهذه الطريقة تطبخ القلفونية مع محلول من كربونات الصوديوم أو الصودا الكاوية فتتحول إلى ملح



الصدرية تمر عجينة الورق مخنقة بالماء داخلة إلى المصفاه وبواسطة سير الحافة المطاط تمنع العجينة من السيولة على حواف المصفاه ويتم أول عمليات ابعاد الماء من العجينة فوق المصفاه بواسطة اهتزاز المصفاه وتساعد هذه العملية أيضا على التصاق الألياف بعضها ببعض . وتزداد عملية ابعاد الماء بواسطة صناديق ماصه تحت الجزء الأخير من المصفاه الطولية وينظم سطح الورق العلوى بواسطة اسطوانة تدور على محورها الأفقى فوق سطح الورق الذى يمر بين المصفاه الطولية وهذه الاسطوانة التى يطاق عليها اسم اجوتير . وبواسطة رسم اشكال بارزة فوق الاجوتير الذى يضبط بدوره هذه الاشكال فوق الورق المبلل فتكون على الورق نفس الرسومات بشكل شفاف واضح وهو ما نسميه الرسم المائى . وفى نهاية جزء المصفاه توجد اسطوانة جاوتش العليا محاطة بلباد وضاعطة

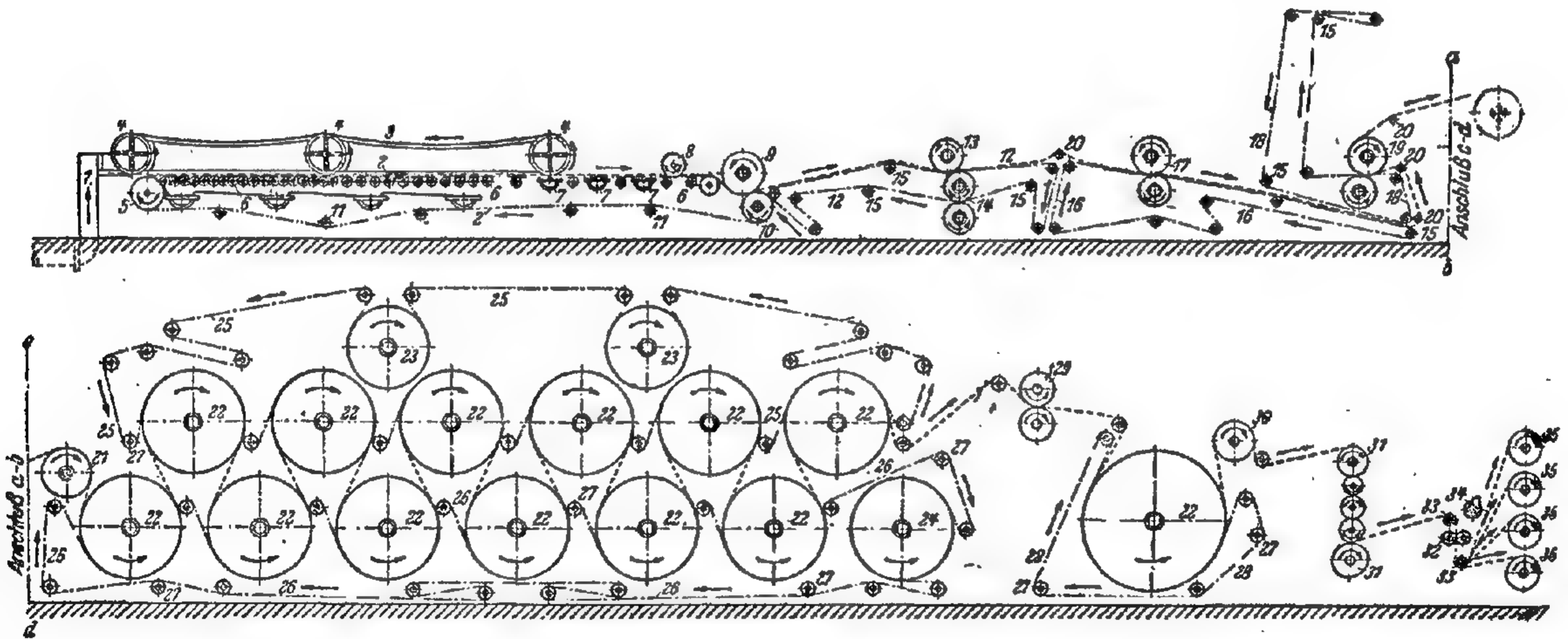
ويتبع عملية التصنيع عملية تجفيف قرطاس الورق وهى متعلقة بها .

صناعة شريط الورق على آلة تكوين القرطاس (الفرخ)

Paper Making Machine.

يتكون قرطاس (فرخ) الورق إما بالطريقة اليدوية أو على آلة الورق الاسطوانية المستديرة أو على آلة الورق ذات المصفاه الطولية وسوف أقصره وضوعى على هذه الآلة الأخيرة لضيق المقام ولشيوعها :

تتكون آلة الورق ذات المصفاه الطولية من جزء المصفاه وجزء الضغط المبلل وجزء التجفيف . أما جزء المصفاه فهو عبارة عن مصفاه لانهاية تلف على الاسطوانة الصدرية ومحمولة فوق الاسطوانات الحاملة ثم تنتهى الى اسطوانة جاوتش السفلى ومنها تعود الى الاسطوانة الصدرية . وقيل الاسطوانة



آلة الورق ذات المصفاه الطولية

الجزء العلوى : الجزء المبلل ( جزء المصفاه وجزء الضغط )

الجزء السفلى : جزء التجفيف

المصفاه الطولية . . . . .

اللباد . . . . .

شريط الورق . . . . .

( ١ ) دخول عجينة الورق ( ٢ ) المصفاه الطولية

( ٣ ) سير الحافة المطاط ( ٤ ) عجلات إدارة سير الحافة

( ٥ ) الاسطوانة الصدرية ( ٦ ) اسطوانة التقييد

( ٧ ) المصاص ( ٨ ) اجوتير ( ٩ ) اسطوانة جاوتش العليا

( ١٠ ) اسطوانة جاوتش السفلى ( ١١ ) اسطوانة توجيه المصفاه

( ١٢ ) اللباد المبلل ( ١٣ ) الضاغطة المبلل ( ١٤ ) ضاغطة اللباد

( ١٥ ) اسطوانة توجيه اللباد ( ١٦ ) لباد مبلل

( ١٧ ) ٢ ضاغطة مبلل ( ١٨ ) اللباد الماعد ( ١٩ ) ٣ ضاغطة مبلل

( ٢٠ ) اسطوانة توجيه الورق ( ٢١ ) التجفيف الأولى

( ٢٢ ) اسطوانة التجفيف ( ٢٣ ) مجفف للباد الماوى

( ٢٤ ) مجفف للباد السفلى ( ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٨ ) اللباد الجاف

( ٢٧ ) اسطوانة توجيه اللباد الجاف ( ٢٩ ) المسكوى الرطبة

( ٣٠ ) الاسطوانة الباردة ( ٣١ ) جهاز الصقل

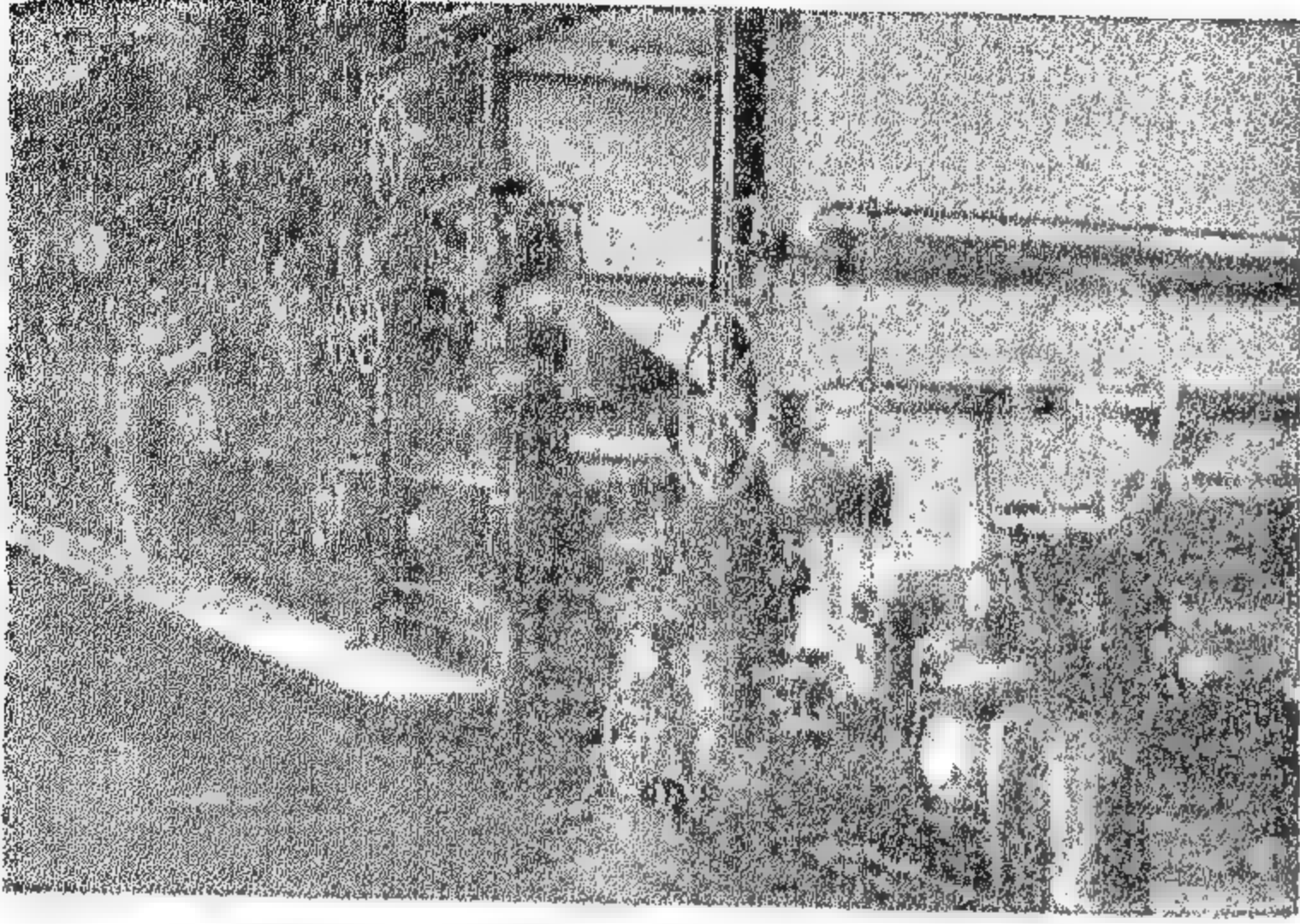
( ٣٢ ) سكينه اسطوانية ( المقطع الطولى )

( ٣٣ ) اسطوانة توجيه الورق ( ٣٤ ) جهاز الترتيب

( ٣٥ ) جهاز اللف



الورق العريض إلى عدة أشرطة حسب المقاسات المطلوبة ومنها تلف إلى ملفات .



(شكل ١٢) جزء التجفيف لآلة الورق

#### معالجة الورق :

وبعد ما يترك الورق آلة الورق يعالج بشتى العوامل الميكانيكية والكيميائية لينى بالأغراض التى صنع من أجلها فثلا ورق الطبع خصوصا ورق الطبع الدائرى فانه يلف ثانية بواسطة شدة .

وهناك أنواع لامعة ناما تتم خاصية اللمعان على آلة الورق بواسطة اسطوانات خاصة وإما بواسطة آلة تطلق عليها اسم كالندر . وهناك ورق البرجامنت الذى يعالج بحمض الكبريتيك تحت شروط خاصة وورق الترشيح الحالى من المواد الفير عضوية ويعالج لهذا الغرض بواسطة غسلة فى أحماض الهدروكلوريك والهدروفلوريك .

جدول يبين استهلاك الورق بالكيلوجرام لكل شخص كقياس للدنية

سنة ١٩٣٥	سنة ١٩٣٦	سنة ١٩٣٥	سنة ١٩٣٦
٥٦,٧	٦٥,٥	أمريكا	٢١,٧
٣٧,٠	٣٧,٠	انجلترا	٢٠,٠
٢٩,٨	٣٢,٣	ألمانيا	١٦,٥
٣٦,٥	٣٢,٨	بلجيكا	٩,٠
٣٢,١	٣٢,١	كندا	٩,٠
٣٦,٧	٢٦,٧	السويد	٩,٨
٢٥,٣	٢٥,٨	سويسرا	٣,٥
		روسيا	٣,٥
		مصر	٣,١

فوق اسطوانة جارتش السفلى . ويكونا ما ضاغط جارتش الذى يزداد فى بعض الأحيان بإضافة ثقل عليهما . وبواسطة ذلك الضغط يستبعد جزء آخر من الماء المرافق للورق بعد تركه المصفاء الطولية وبذلك يكون قد امتاز الورق بصلاية ومثانة تمكنه من الانتقال وحده الى اللباد المبلل لجزء الضغط المبلل . وذلك الجزء الضاغط المبلل يتكون فى الغالب من ثلاث اسطوانات ضاغطة يمر بينها الورق فوق اللباد المبلل اللانهاى وبذلك ينفصل من الورق جزء آخر من الماء . ويتحرك اللباد اللانهاى إلى الاسطوانة الضاغطة بواسطة اسطوانات توجيه



(شكل ١٣) الجزء المبلل لآلة الورق

وشد . والاسطوانة الضاغطة الأخيرة هى اسطوانة ضغط مقلوب أو تصاعدى ليتسنى للسطح العلوى للورق من أن يمر عليه لباد يكسبه سطحا مستويا ومن اسطوانة الضغط المقلوب ينتقل الورق ويكون قد جف قليلا لدرجة تمكنه من الانتقال بدون لباد الى اسطوانات التجفيف . وهى عبارة عن اسطوانات حديدية مسخنة بالبخر ويخضع عدد هذه الاسطوانات إلى كبر وسرعة آلة الورق ويحيط ببعضها أو بأكثرها لباد جاف مشدود لانهائى عليها . ويمر اللباد عند رجوعه بدون ورق على اسطوانات ساخنة ليحفظ من مائه الذى انتزعه من الورق — ويمر الورق من اسطوانة التجفيف الأولى وهى غير مزودة بالماء إلى الاسطوانات الأخرى المزودة بالماء فيمر بين اللباد والاسطوانات الساخنة من اسطوانة لأخرى حيث يحفظ مائه ببطء وفى نهاية هذه الاسطوانات الساخنة يمر الورق إلى الاسطوانة الباردة ومنها إلى جهاز الصنل ثم إلى الكينة الاسطوانية التى تقسم شريط



## فيضان نهري الفرات ودجلة

للدكتور اصغر سوس  
المهندس العراقي

تمهيد

تبلغ مياه أنهر العراق أوطاً منسوبها في شهرى سبتمبر و اكتوبر وأعلى منسوبها في شهرى ابريل ومايو وعلى العموم فيصح لنا أن نقول إن لموسم الفيضان فصلين يميزان الواحد عن الآخر بحيث يكادان يكونان مستقلين عن بعضهما ، فالفصل الاول وهو الفصل الذى يمكن أن نطلق عليه اسم الفصل غير المستقر ، يبتدى عادة من أول نوفمبر حتى نهاية مارس ويتكون في الزبادات التى تحدثها الأمطار والسيول ، على أن مدى هذه الزبادات غير مستند إلى أية قاعدة ثابتة إذ أنه يتوقف كلياً على درجة سقوط الأمطار ، أما الفصل الثانى الذى يبتدى عادة في شهرى ابريل ومايو فهو يؤلف الفيضان الرئيسى ونطلق عليه الفيضان المستقر ، بالنظر لما هناك من قواعد معلومة عنه ، من حيث الثبات في زمن حلوله ومدى ارتفاعه ففيضان هذا الفصل يتمون من المياه التى تتوفر في ذوبان الثلوج في الأقسام العليا في النهر وذلك حالما يبدأ موسم الحر ، وعليه فإن مدى هذا الفيضان متوقف على الحالة الاقليمية وكية الثلوج ، وقد يكثر عدد الذرى في هذا الفصل بتأثير سقوط الأمطار حيث تضاف مياهها إلى مياه الثلوج فتحدث هذه الذرى .

### الابراد المائى

إن متوسط كيات المياه السنوية في دجلة والفرات يتراوح بين ٥٠,٠٠٠ و ٦٠,٠٠٠ مليون متر مكعب ، وتباين هذه المقادير تبايناً كبيراً بقدر ما يختلف المقادير الشهرية ، فنلا كانت كيات مياه الرافدين في سنة ١٩٣٠ لا تزيد على ٢٢,٠٠٠ مليون متر مكعب ، على حين بلغت سنة ١٩٤١ حداً أعلى قدره ٨٠,٠٠٠ مليون متر مكعب . وكذلك يبلغ معدل تصريف مياه الرافدين في أشهر الفيضان العالى نحو ٥٠٠٠ متر مكعب في الثانية ، على حين ينخفض هذا التصريف إلى نحو عشر هذه الكية خلال أشهر الصيف .

وبوجد اختلاف ظاهري بين أعلا وأوطاً تصريف للياه في كل من الرافدين في مختلف المراسم ، فنلا أن الدرجة القصوى التى بلغها تصريف المياه في الفرات في فيضان سنة ١٩٢٩ كانت ٤٧٠٠ متر

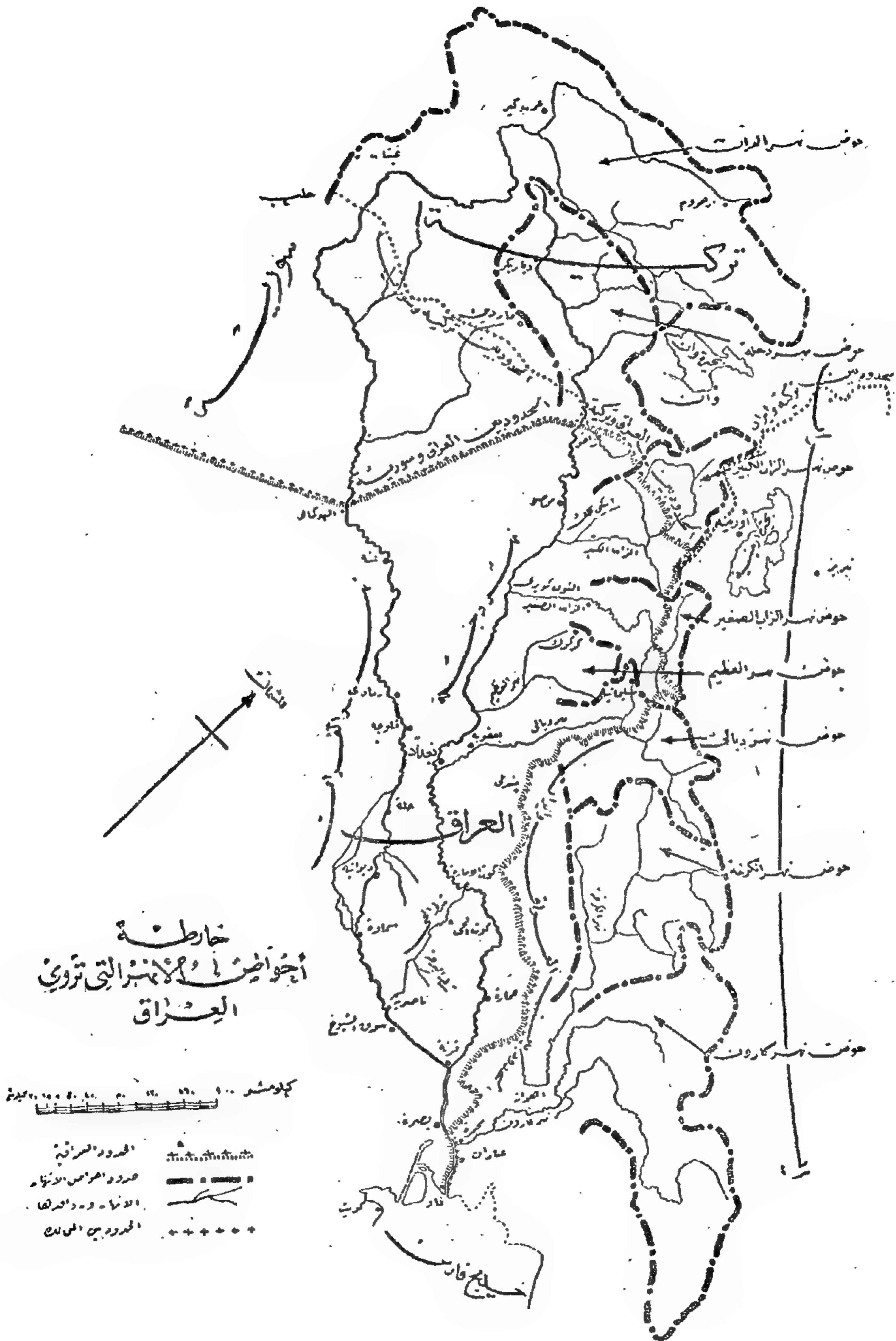
مكعب في الثانية ، على حين أن أعلى حد لتصريف الفيضان في نفس النهر لم يتجاوز ٦٥٠ متر مكعباً في سنة ١٩٣٠ . وقد قدر أقصى تصريف لمياه نهر دجلة في الفيضان العالى لسنة ١٩٤١ بأكثر من ١٠,٠٠٠ متر مكعب في الثانية ، على حين أن أعلى حد لتصريف الفيضان في سنة ١٩٣٠ في نفس النهر لم يتجاوز ١٥٠٠ متر مكعب من الثانية . ويختلف الحد الأدنى لتصريف المياه في الموسم الصيفي بمثل النسبة المتقدمة ، ففي صيف ١٩٤٠ مثلاً بلغ تصريف المياه في نهر الفرات ٣٥٠ متر مكعباً في الثانية على حين أن التصريف عبط إلى ١٤٠ م<sup>٣</sup> في الثانية في صيف سنة ١٩٣٠ . وقد يكون هذا الاختلاف أكثر تبايناً في نهر دجلة ، ففي صيف سنة ١٩١٥ سجل تصريف للنهر قدره ٦٥٠ م<sup>٣</sup> في الثانية مقابل ١٥٠ م<sup>٣</sup> في الثانية في الموسم نفسه في سنة ١٩٣٠ .

ويتضح مما تقدم أن أنهر العراق مع أنها كانت منذ آلاف السنين تمون منظومات واسعة ذات الرى المستديم ولا تزال كذلك تمون هذه المنظومات بالمياه طول السنة فان هناك حالات غير اعتيادية تصبح فيها مياه الأنهر الطبيعية غير كافية لسد احتياجات الزراعة من دون الاعتماد على مياه الحزن . فالحمل الذى حصل في صيف سنة ١٩٣٥ و ١٩٤٤ كان أحسن مثال لذلك ، إذ كادت أكثر أشجار الفواكه في منطقة ديالى تنلف ، وذلك من جراء هبوط التصريف الطبيعي للنهر إلى نصف الكية الاعتيادية في موسم الصيف .

وهكذا ترى أن عدم الانظام في الإبراد الطبيعي للياه يعرض الاراضى الزراعية لخطر الفرق في موسم الفيضان ، على حين يحرمها من الكميات الوافية في أشهر الصيف ذلك مما يجعل انشاء الفناطر الحاجزة على عرض مجارى الأنهر لرفع مناسيب المياه أمامها في الموسم الصيفي وإقامة خزانات لدرء أخطار الفيضانات وخزن المياه الزائدة للاستفادة منها لأغراض الرى في موسم شحة المياه من أهم الأعمال الرئيسية التى ينبغى انجازها لتنظيم شئون الرى في القطر العراقى .

### حوض دجلة والفرات

إن المناخ في حوض دجلة والفرات هو شبه استوائى ، ففي السهول يكون الشتاء بارداً إلى درجة الانجماء أحياناً ، على حين يكون موسم الصيف فيها شديد الحرارة ، وتتساقط الأمطار في هذه السهول في الشتاء والربيع فقط . أما في المناطق الجبلية فتكون درجة الحرارة أكثر انخفاضاً ، ويبدأ موسم الأمطار فيها قبل السهول . وتسير الخطوط المطرية على شكل منسار تقريباً وهى على العموم تمتد بموازاة مجارى الأنهر وهذه تتراوح بين متوسط ١٠٠ ملليمتر في السنة في الصحراء السورية و ١٥٠٠ ملليمتر في المناطق الجبلية في تركيا وإيران .





كيلومتر مربع ؛ اما مساحة حوض نهر دجلة وروافده فهي كإيلي :

نهر دجلة في شمال الفتحة	٥٥,٠٠٠ كيلو متر مربع
رافد الخابور	٦,٣٠٠
رافد الزاب الكبير	٢٥,٩٠٠
الـ الصغير	٢٢,٠٠٠
المجموع	١٠٩,٢٠٠

وفي جنوب الفتحة يتصل بدجلة رافد قليل الأهمية يدعى نهر العظيم وتبلغ مساحة حوض هذا الرافد ١١٠٠٠ كيلو متر مربع ، ويستمد هذا الحوض مياهه من الأمطار لذا فإنه لا يؤثر في مناسيب مياه دجلة في موسم الفيضان إلا قليلا ، أما في أشهر القيق فيكاد يكون هذا الرافد جافاً . وفي جنوب بغداد بنحو ٢٢ كيلو مترا يلتقى نهر دجلة برافد ديالى الذى ينبع من الهضاب الإيرانية في الشمال الشرقى من بغداد ، وتبلغ مساحة حوض رافد ديالى هذا ٣٠,٠٠٠ كيلومتر مربع ؛ أما المصدر الذى يستمد مياهه منه فهو الأمطار ، وهذه تكون عادة ضئيلة الأثر في مناسيب الفيضان الربيعى الناشئة غالباً عن ذوبان الثلوج .

ويلاحظ من ذلك ان مساحة حوض نهر دجلة وروافده هي مساوية تقريباً الى مساحة حوض نهر الفرات وروافده ، ومع ان تصريف نهر دجلة لا يزيد في موسم شحة المياه على تصريف نهر الفرات كثيراً إلا ان الفرق في التصريف ما بين الفرات ودجلة يظهر بصورة محسوسة في موسم الفيضان حيث يبلغ تصريف نهر دجلة في ذلك الموسم زهاء ضعف تصريف الفرات .

ويمتاز نهر الفرات عن دجلة ببطنه وهدوئه حيث يتجلى في



نهر الزاب الكبير — مضيق بيخمة

تغطي هذه الصورة فكرة عن ارتفاع جرفي النهر الذين يشكلان جانبي المحيط

وبما لا بد من ملاحظته هنا هو ان معظم الاراضى في حوضى دجلة والفرات واقعة ضمن حدود تركية وسورية وايران ، وهذه وضعية لا تخلو من بعض العوائق ، إذ قد تكون سبباً في نشوء مشاكل بين العراق والاقطار المجاورة له إذا ماقررت هذه الاقطار القيام بمشروعات كبيرة لاستثمار المياه في أعالي الرافدين . ولحسن الحظ ان مثل هذه المشاكل لم تنشأ ، مادامت هذه الاقطار لم تفكر بعد بالقيام بمشروعات رى على مقياس كبير . وبما قاله السير ويليم ويلكوكس في هذا الصدد ، ان دلنا دجلة والفرات أشبه شيء بدلتا النيل حيث يتوقف استثمارها استثماراً تاماً على حسن نية اولئك الذين ييدهم مياه أعالي هذين النهرين في المناطق التى يمكن عندها تحويل المياه عن مجراها الطبيعى واستخدامها للرى . فلو قامت تلك الاقطار بمشاريع رى ضخمة في الفرات الأعلى وفي رافديه البليخ والخابور فوق عانة وتحت المدائن ( الرحبة القديمة ) لأصبح بإمكانها ان تحرم الفرات الأسفل من جميع مياهه في موسم الصيف . وكذلك ان أى مشروع مماثل ينشأ في أعالي دجلة ورافديه الزابين يؤثر تأثيراً خطيراً في مناسيب المياه في أسفل النهر في موسم الانخفاض ، كما انه لو أقيمت سدود على الكارون في منطقة شوستر وفي الاهواز لاستطاعت أن تحرم منطقة النخيل الفنية الواقعة بين الحمرة والخليج من كل قطرة من الماء لأن ازدهار هذه المنطقة متوقف على مياه نهر كارون الصيفى ،

ولا يخفى ان وقوع أحواض أنهر العراق في خارج حدود المملكة العراقية لا يخلو من العوائق التى تحول دون امكان ضبط الفيضانات والسيطرة عليها في منابعا . فهناك ما يدل على أن فيضانات الرافدين كانت في الأزمنة القديمة أقل خطراً مما هي عليه الآن ، وذلك بفضل الغابات الكثيفة التى كانت تسود منطقة أحواض الرافدين وتوابعا في تلك الأزمنة ؛ أما الآن فان معظم هذه الغابات قد قلعت من أما كنها الامر الذى جعل منطقة أحواض أنهر العراق عارية من الاشجار في معظم اقسامها وذلك يفسر لنا الأسباب المؤدية الى التآكل المستمر في تربة المناطق الحوضية (Sail erosion) وكثرة كمية الطمي التى تحملها مياه الأنهر في موسم الفيضان فتسبب مشاكل كثيرة ليس من السهل معالجتها .

وينحصر حوض التغذية الذى يمتون الفرات بالمياه في أراضى العراق الدلتاوية في القسم الأعلى من النهر وهو يسير مع حوض نهر دجلة في الشمال والغرب وتقدر مساحته بزهاء ١١٠,٠٠٠

أما المشروع المعروف بـ مشروع الحبانية، فيمكن أن يقسم إلى تصميمين، فالنصميم الأول يتعلق باستخدام بحيرة الحبانية ومنخفض أبي دبس لتخفيف وطأة الفيضان عن نهر الفرات، والتصميم الثاني يتعلق باستخدام البحيرة لأغراض تخزين المياه فيها في موسم الفيضان والارتفاع بهذه المياه في موسم شحة المياه بإعادتها إلى النهر لتزويد إيراده.

وقد تقرر في سنة ١٩٣٩ إنجاز القسم الخاص بدرء أخطار الفيضان فقط على أن لا يؤثر ذلك على إكمال المشروع فيما بعد ليكون قابلاً لإنجاز القسم الخاص بالتخزين أيضاً. وقد بوشّر فعلاً بإنجاز هذا القسم منذ سنة ١٩٣٩ إلا أنه توقف العمل بسبب ظروف الحرب. وبالنظر لأهمية المشروع بالنسبة إلى نهر الفرات والشعور بضرورة إكماله في أسرع وقت ممكن فقد تقرر أخيراً إنجازها بقسميه ليتسنى استخدامه في تحقيق الغايتين وهما درء أخطار الفيضان وتخزين المياه.

#### التنبؤات عن مناسيب المياه:

إن الحصول على أرقام مضبوطة عن الإيراد النهري ومناسيبه مقدماً أي قبل حدوثها من الأمور التي يتطلبها نظام الري الحديث وذلك يحتاج إلى تشكيلات دقيقة مهمتها تسجيل كلما يتعلق بالأنواء الجوية والإحصائيات الهيدروليكية في أحواض التغذية، إلا أن مثل هذه التشكيلات غير متيسرة بعد، ذلك مما اضطر الدوائر الفنية إلى استخدام إحصائيات القسم الشمالي من النهر ضمن الحدود العراقية والسورية للتكهن بمناسيب الفرات السفلى منها. وستزداد أهمية الحصول على هذه المعلومات في نهر الفرات بصورة خاصة بعد استعمال منفذ بحيرة الحبانية واحتمال إكمال مشروع التخزين في المستقبل لاستخدام البحيرة كخزان لأغراض الري حيث تقضي الضرورة آنذاك بوجود معرفة مناسيب المياه المتوقعة قبل مدة كافية ليتسنى تشغيل مشروع الحبانية على الوجه الأكمل سواء أكان ذلك لغرض صد غوائل الفيضان أو لغرض التخزين.

#### فيضان نهر دجلة:

وإذا أردنا أن نتحدث عن نهر دجلة يجب علينا أن نضع نصب أعيننا أن هذا النهر كان على الدوام خطراً على البلاد، إذ في الوقت الذي استطاع فيه الأقدمون من السيطرة على نهر الفرات بواسطة المصارف الطبيعية الكبيرة فانهم لم يفلحوا في السيطرة على

صعده ونزوله ذلك الهدوء النسبي، فتراه يرتفع تدريجياً ثم يهبط تدريجياً أيضاً، وبذلك يمتد فيضانه إلى أواخر شهر مايو على حين أن نهر دجلة يكون قد انتهى فيضانه في حوالى أواخر شهر إبريل، وقد يرجع سبب ذلك إلى كون المسافة التي تمتد بين منطقة دلتا الفرات والمرتفعات التي يتغذى منها نهر الفرات في الشمال أطول من المسافة التي تمتد بين دلتا دجلة والحوض الذين يتغذى منه نهر دجلة.

#### فيضان نهر الفرات

إن زيادة مياه الفرات في موسم الفيضان تكون خطراً كبيراً على أراضي الدلتا الزراعية، حيث يصبح مستوى الماء في النهر عالياً بالنسبة للأراضي المجاورة له، فتكون عرضة لخطر طغيان المياه عليها، حيث إن الاسداد الترابية المنشأة على ضفتي النهر لا تقوى على مقاومة الفيضان وصيانتها من أخطاره.

ومن حسن المصادفات أن الطبيعة قد وهبت نهر الفرات منفذاً طبيعياً يمكن بواسطته تحويل مياه الفيضان الزائدة إليه ووقاية الأراضي من خطرهما، والمنفذ الذي نعنيه هو بحيرة الحبانية، الواقعة على الضفة اليمنى من نهر الفرات في جنوب شرق مدينة الرمادي، وهي تولى منخفضاً واسعاً يأخذ شكل الكثرى في منظره السطحي تبلغ مساحته عند الاملاء في موسم الفيضان زهاء ٣٨٠ كيلومتراً مربعاً، وتبلغ كمية المياه التي يمكن تخزينها فيه حوالى المليارين والنصف مليار من الأمتار المكعبة. أما منسوب قاع البحيرة فهو أوطأ من معدل مستوى فيضان نهر الفرات في الرمادي بما يقارب الـ ١١ متراً، وبحيرة الحبانية هذه هي المنطقة الوحيدة في الحدود العراقية التي تصلح أن تكون منفذاً منظماً لفيضان الفرات وخزاناً يستخدم في توسيع الزراعة الصيفية.

وإلى الجنوب من بحيرة الحبانية يقع منخفض كبير آخر تفصله عنها تلول مرتفعة وهو منخفض أبي دبس الواسع الذي مستواه أوطأ من مستوى البحيرة ومساحته أوسع بكثير من مساحتها. ومنسوب قاع هذا المنخفض أوطأ من معدل مستوى فيضان نهر الفرات في الرمادي بما يقارب ٣٢ متراً وأوطأ من مستوى قاع بحيرة الحبانية بزهاء ٢١ متراً. وتبلغ مساحته زهاء ١٤٠٠ كيلومتراً مربعاً في منسوب أعلى حد من جرفه وإن كمية المياه التي يمكن تخزينها تحت هذا المنسوب تعادل ما يقرب من عشرة مليارات من الأمتار المكعبة.



وفي ظروف كهذه تتوقف سلامة المدينة بأسرها على متانة الجسور المحيطة بها فإذا حصلت فيها ثغرة في موقع ما فإنها تنغر بعض أطراف المدينة لعمق بضعة أمتار .

ولا بد من أن يخاف هذا الوضع شعورا عاما بعدم الطمأنينة بين عامة الشعب الذين يقدرّون نتائج طريقة فتح الثغرات في الضفاف والخسائر الجسيمة التي تسببها ، لذلك فقد أصبح من الواجب الاستفادة من نتائج الدراسات التي تناولت مشاريع مختلفة اضبط فيضان نهر دجلة ووضع خطة حاسمة لانجاز ما يصلح منها والمباشرة بتنفيذها في أول قرصة ممكنة .

#### مشروع خزان بينخمة :

وربما كان المشروع المعروف باسم « مشروع خزان بينخمة » على رافد الزاب الكبير أحسن مشروع لدرء أخطار فيضان دجلة . أما رافد الزاب المذكور فينبع من الأراضي التركية في المنطقة الجبلية وبعد أن يقطع حوالي ٤٠٠ كيلو متر يتصل بنهر دجلة في نقطة تبعد نحو ( ٥٠ ) كيلو مترا من الموصل جنوبا ، ويتصل به في الجزء الكائن في العراق خمسة توابع مهمة .

وقد يبلغ تصريف هذا الرافد في موسم الفيضان ما يزيد على الأربعة آلاف متر مكعب في الثانية في الفيضانات العالية ، أما تصريفه في موسم شحة المياه في شهر أكتوبر فيبلغ زهاء ( ١٠٠ ) متر مكعب في الثانية وقد أجريت تحريات على النهر دلت على إمكان إنشاء سد حاجز على عرض النهر في المكان الضيق المعروف بينخمة بغية حجز مياه الفيضان لتخفيف وطأته عن نهر دجلة في الجنوب ، وفي الوقت نفسه خزن كمية من المياه للاستفادة منها في موسم قلتها لأغراض الري على نهر دجلة . ويمكن أن يكون هذا المشروع أيضاً مصدراً كامناً لتوليد قوة كهربائية هائلة في المستقبل .

أما المنطقة التي ينتظر أن تغمرها المياه نتيجة إنشاء الخزان الموضوع للبحث فهي عبارة عن شقة من الأرض من ضمنها النهر يتراوح عرضها بين ( ٦٠٠ ) متر و ( ١٢٠٠ ) متر وهذه تمتد إلى مسافة ( ٥٠ ) كيلو مترا تقريبا على رافد الزاب نفسه وإلى ( ١٥ ) كيلو مترا على تابع راو لادوز وهذه الشقة مقفرة باستثناء بقع صغيرة مزروعة متباعدة هنا وهناك .

فيضان دجلة بسبب عدم توفر مثل هذه المصارف بجواره .

وأهم ما سجله التاريخ عن فيضان دجلة الأضرار التي لحقت بمدينة بغداد ، فإن أول ما جاء ذكر فيضان دجلة بهد بنائها كان في شهر إبريل في سنة ٨٣٦ ميلادية وذلك في زمن المعتصم إلا أنه لم يلق فيضان ضرراً بمدينة بغداد ، وقد غرقت مدينة بغداد ١٥ مرة خلال مدة ٩٢٩ سنة أي ما بين سنة ٩٧٨ و ١٩٠٧ ميلادية ، وأهم حوادث الفرق هي التي حدثت في سنة ١١٥٩ و سنة ١٢١٧ و سنة ١٨٣١ و سنة ١٨٩٥ - ١٨٩٦ ، ويظهر أن الوزراء ومعهم الخليفة نفسه كانوا يقومون بإجراء الترتيبات لسد الثغرات وصد غوائل الطغيان ، وكثيراً ما كان يعقب غرق المدينة وأطرافها نقى مرض الطاعون وحصول المجاعات والفقر وانتشار القوضى بما فيها السلب والنهب ، وقد قدر عدد الوفيات بالطاعون الذي نقى في سنة ١٨٣١ بأكثر من مائتي ألف نسمة في مدة تنقص عن شهرين ، هذا وأما الفيضانات الحاصلة قبل بناء مدينة بغداد فيذكر المؤرخون أن أعظم فيضان سجل هو الذي حدث في حوالي سنة ٦٢٩ ميلادية حيث فاض النهران دجلة والفرات مرة واحدة فغرقت المياه معظم السدود وأغرقت الكثير من أراضي العراق والمدن .

يتضح من ذلك أن مشكلة الفيضان في نهر دجلة أكثر تعقداً وأصعب حلاً منها في نهر الفرات ، وإن الطريقة الوحيدة المعول عليها الآن في الوقاية ضد إخطار الفيضان هي طريقة إنشاء الأسداد الترايية على ضفتي النهر وهذه لا تكفل وقاية الأراضي الزراعية أو المنطقة التي تقع فيها مدينة بغداد من أخطار الفيضان العالية .

ولاشك أن مسألة وقاية مدينة بغداد من الغرق في الظروف الراهنة تؤلف مشكلة قد لا يؤمل حلها بصورة نهائية في المستقبل القريب ، لاسيما وأن مجرى النهر في مدينة بغداد قد تطور فأدى إلى تكون مجرى ضيق في وسط المدينة بحيث لا يسمح لمرور فيضان عال فيه ، لذلك تضطر دائرة الري في حالات الفيضانات الخطيرة أن تركز عمداً إلى كسر الضفاف الكائنة في شمال البلدة مباشرة فتغمر المياه المنطقة الكائنة في شمال المدينة وتجري في الاتجاه الشرقي الجنوبي حتى تصب في نهر دبال ومنه إلى دجلة جنوب المدينة . وقد انشئت جسور ترايية حول مدينة بغداد من كل أطرافها مما يجعلها في حالة كسر الضفاف الشمالية أشبه بالجزيرة المحاطة بالمياه من جميع جهاتها ،

## كيف تهضم حقوق المهندسين

في وزارة المالية

انتهى الى رئيس تحرير هذه المجلة حادث مؤلم يتناوله المهندسون في أحاديثهم بالتذمر والضرر فقد أصيب أحد مهندسي الري بالأقاليم منذ ثلاث سنين بحادث كاد يؤدي ببصره وثبت من التحقيق أن هذه الإصابة كانت أثناء وبسبب تأدية العمل .

ولما كان الحادث خطيراً فقد اضطر المهندس أن يجري عملية سريعة في أكبر مصحة بالقاهرة واضطر للاستغاثة بأهله لدفع نفقات العملية والتعريض ستة أشهر كاملة والتي بلغت ثلثمائة جنيه

وخرج المهندس من المصحة خالي الوفاض فوجد أولاده وقد طردوا من مدارسهم لعجزهم عن دفع المصروفات المدرسية .

فلما لجأ لولاية الأمور بوزارة الأشغال رفعوا الأمر للمستشار الملكي فأمر برد نفقات العلاج ووافق قلم القضايا الأهلى على هذا الرأي ورفعت السكرتارية المالية لوزارة الأشغال فوائير العلاج والعملية من الاختصاصيين لوراوة المالية ومضى عليها أكثر من سنتين حتى سميت حالة المهندس ومن يعولهم من أطفال — وللان لم تفكر وزارة المالية في رد نفقات العلاج .

وقد علمنا أن هنالك رأياً بوزارة المالية يرمى إلى احتساب نفقات العملية والعلاج على أساس وجوب عملها باعتبار العام بمستشفى القصر العيني وهو المستشفى الوحيد الذي يقوم بهذه العملية .

فهل لوزارة الأشغال أن تتدخل وتحمي كرامة المهندسين ليس من وجهة التعويض المادي لحسب بل من وجهة الاحتفاظ بكرامتهم عند ما يصابون في أثناء وبسبب تأدية أعمال الدولة وأن تتمسك وزارة الأشغال في سبيل ذلك بما تتبعه وزارة المالية عادة في مثل هذه الحوادث مع طوائف الموظفين الآخرين ممن لا يزيدون عن المهندسين علماً وثقافة ودرجة كرجال الطب والقضاء والإدارة وإننا لمنتظرون .

ومن المتوقع إن إنشاء هذا الخزان سيساعد على ضبط فيضانات نهر دجلة في بغداد إلى حد كبير جداً ، كما أنه سيكون ذا قيمة عظيمة لإمكان استغلال ما يحبس فيه من المياه بعد زوال الفيضانات لتغذية نهر دجلة بالمياه في أبان الموسم الصيفي حيث يستفاد منها في المنطقة الجنوبية في ذلك الوقت ، وقد قدرت كمية المياه المحتمل حبسها في الخزان المذكور بزهاء مائارين متر مكعب فيما إذا أنشئ السد بارتفاع (١٠٠) متر ، وإذا نقلت مياه التخزين هذه إلى الجنوب لاستغلالها بالقرب من منطقة بغداد فإن ربع الكمية التي تنقل عن طريق مجرى الزاب أولاً ثم مجرى دجلة تضيع بتأثير التبخر والامتصاص عند انتقال المياه من الخزان إلى المنطقة المذكورة لمسافة ٥٧٥ كيلو متراً ، وأما كلفة المشروع فتقدر بزهاء أربعة ملايين دينار في الأحوال الاعتيادية .

وبالإجمال فإن مشروع بيخمة هذا لا يصح أن يعتبر وحده مشروعاً كاملاً يضمن معالجة مشاكل فيضان دجلة وتحقيق التوسع الزراعي المنشور ما لم تحقق مشروعات أخرى على بقية الروافد وبالأخص رافدى ديبالى والزاب الصغير لتأمين المعالجة التامة .

وليس هناك شك في أن إنشاء المشاريع للسيطرة على الفيضان وتخزين مياهه للاستفادة منها أثناء فترات انخفاض مناسيب المياه في الأنهر ينبغي أن يكون جزءاً من سياسة تقدمته طويلة الأمد تعمل بها الحكومات المتعاقبة ، ولا يسعنا وقد أدركنا الختام إلا أن ندون هنا كلمة السير ويليم ويلكوكس في صدد الفيضان في العراق وأخطاره حين قال : أن كل محاولة لإعمار أراضي العراق دون التوفى من الطغيان الجارف لا تكون نتيجتها غير انجراف البلاد يوماً ما إلى ما يشير إليه الفصل السابع من سفر التكوين في التوراة بذلك الفصل الذي يصف طوفان نوح وأهواله ، . أحمد سوسة

إلى الزملاء خريجي كلية الهندسة من سنة ١٩٣٥ — ١٩٣٨

بالدرجة السادسة بمصلحة الري

أيها الزميل ... إن كنت تهتم بمستقبلك وترقيتك فأمامك فرصة وحيدة فانتزها ... أرجوك أن تتصل في لتتدر الأمر مع موافاتي فوراً بالاسم والعنوان وتاريخ الالتحاق بالخدمة .

تأدرسي سنبيل

بمشتروعات رعى البجيزة

شركة مقاولات فيس وبرت ديجان

إنشاءات كبارى أساسات مباني

خرسانة أعمال الري

شارع نوبار باشا

تليفون :

٥٩٢٧٨

٥٩٢٧٧

القاهرة



## صفحة الراديو

للمهندسين صلاح عامر

### إشراق نجم جديد في دنيا الأثير

إذا تطلعتنا إلى دنيا الأثير عقب هذه الحرب الطاحنة نجد أن بعد هذا الليل الدامس .  
قد ظهر ضوء ساطع دفع فن الراديو إلى النور فكانت ثورة فنية في نواح عدة . ويتناول  
المقال التالي ما يسمح به المجال من خواص الموجات السنتيمترية وتوليداتها بصمام الماجنيترون

#### لمحة تاريخية

من بين ظلمات الحرب هل نور كاشف أزاح الستار عن غموض  
اكتشف الموجات المتناهية القصر Super high freq. : فلو أن هذه  
الموجات معروفة منذ أيام العلامة هرتز ، أى سنة ١٨٨٧ إلا  
أن توليدها لقدرة كبيرة كان غير معروف بل وعند ما اكتشف  
الصمام العادى لم يمكن إنتاج الا الموجات الطويلة أو المتوسطة  
وكانت الفكرة السائدة وقتئذ أن الموجات الطويلة أو المتوسطة  
هى التى تقدر فقط على اجتياز المسافات الطويلة . ودامت هذه  
الفكرة الخاطئة حتى نهاية الحرب العالمية الأولى إذ عرف أن  
الموجة القصيرة تستطيع الانتقال إلى مسافات بعيدة جداً . وأن  
خواص انتقالها تتوقف على الفصول السنوية وعلى وقت الإرسال  
وأن مرجع هذا إلى وجود الطبقات الأثيرية Ionospheric Layers  
التي تعكس الموجة القصيرة ناحية الأرض . وأن جملة من هذه  
الانعكاسات تنتقل بها إلى مسافات شاسعة . أما الجنين الذى  
ولد في هذه الحرب فهو الموجات المتناهية القصر فقد شب هذا  
الوليد مع الرادار Radar فيما وبانت مميزاته

#### خواص الموجات المتناهية القصر

من بين خواصها الاقدرة للطبقات الاثيرية على عكس مسارها  
وأنها تخترق الفضاء في خطوط مستقيمة ولها صفات موجات الضوء  
كانعكاسها من على جميع السطوح وكذلك لا يتورس بانها عائق  
كالطر أو الضباب أو العواصف مما يفيء بصلاحياتها كأداة للاتصال  
اللاسلكى الدائم . وإن هذه الخواص مجتمعة تجعل إرسالها واستقبالها  
ممكناً بين أما كن متقابلة على خطوط مستقيمة أو ما يعبر عنه بين  
نقط تقع على خط الابصار (Line of Sight) وللسطوح المعدنية  
خاصية عكس شعاع الموجة السنتيمترية فكما تستعمل المرايا المقعرة

في تركيز الاشعة الضوئية تستعمل كذلك أطباق معدنية لتركيز  
الاشعة السنتيمترية في حزمة دقيقة نحاسى الذلم (Pencil Like Beam)  
تسرى في عمود مستقيم بين نقطتين .

#### استعمالها .

الموجة السنتيمترية عالية التردد جدا وإن الانجراف الصغير في  
طول الموجة يتبعه تغيير عظيم في التردد لذلك يحسن استعمالها  
الاعراض التى تقتضى مجال واسع من الذبذبات مثل التليفزيون .  
أو الإذاعة بطريقة التعديل الترددى (Freq. Modulation)  
أما استعمالها للاتصال التليفونى مثلا بين نقطتين . أو لنقل برنامج  
الإذاعة إلى محطة الإرسال فله مزايا تضمن دوام الاتصال وعدم  
انقطاعه بتأثير التغيرات الجوية وفي مثل هذه الاستعمالات يتم الاتصال  
بين النقطتين خلال محطات تكبير Relay Stations على طول  
المسافة بين النقطتين .

- وينظر الفنيون إلى استعمال الموجة السنتيمترية للاتصال  
التليفونى كفتح جديد سيكون من آثاره زوال أسلاك التليفونات  
وأن يجرى مكانها شعاع لاسلكى من الموجات المتناهية القصر يحمل  
المحادثات التليفونية وهكذا تتخلص من أعمدة التليفون وما تحمل  
من أذرع وأسلاك

ولن نفسى استعمالها وأثره في تقدم فنون الرادار . بل لاجدال  
في أنه قد نهض نهضة الكبرى عند ما أمكن توليد هذه الموجات  
القصيرة بقوة غير معروفة في الموجات الأخرى . فزاد بذلك  
المدى الكشفى للرادار . وكذلك كان صغر الموجة هو السبب  
في الاستغناء عن الهوائيات الضخمة وتصغيرها هى وأجهزة  
الإرسال والاستقبال حتى أصبح وضعها في الطائرات والسيارات  
أمرأيسيراً

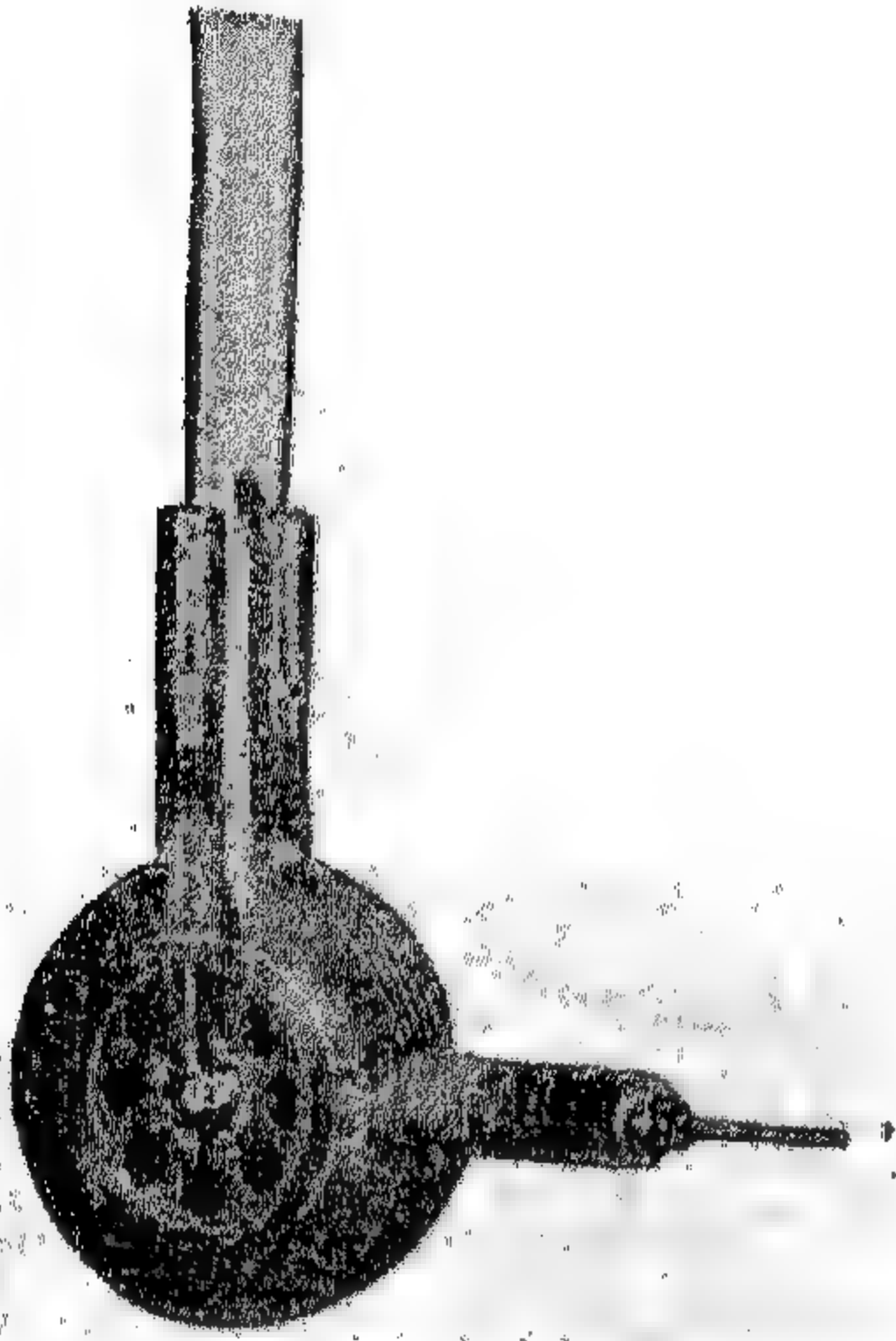
## توليد الموجات المتناهية النضر

لا يصلح الصمام العادى لتوليد هذه الموجات لأسباب منها أن المسمة بين أقطابه Electrodes لها قيمة عالية تجعله غير صالح للرنين Oscillation على هذه الذبذبات العالية كذلك لا نستطيع تصميم دوائر الرنين كالعادة من ملفات ومكثفات . بل لابد من دوائر رنين أخرى لا تتجمع فيها الكثافة ولا الحث . فثلا وجد أن أطوالا من الخطوط السلكية تصلح لهذا الرنين العالى الدرجة وذلك لأن مقدار الكثافة أو الحث بها غير مركز بل موزع على طول الدائرة . ولقد كان هذا معروفا من سنة ١٩١٦ . ولكن عند بدء الصراع الحربى الماضى انجذبت الأنظار فى بريطانيا إلى ضرورة البحث عن طريقة توليد بها الموجات الساتيمترية وأنه يجب ألا يقف دون تحقيق هذا المطلب أية صعوبة وإلا فلن يستطيع الرادار أن يحقق ما هو مطلوب منه من دقة الهدف .

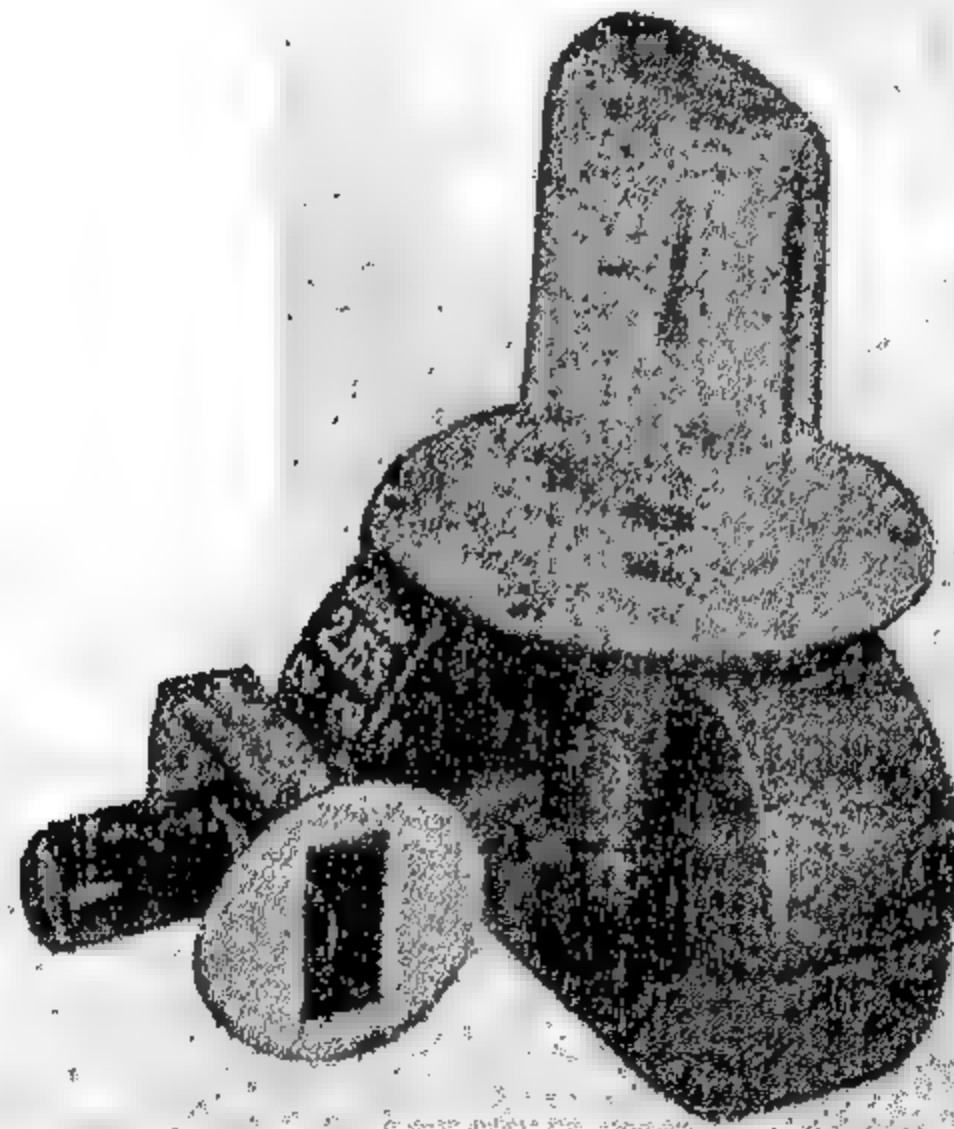
فكان أن بدى التفكير فى تصميم نوع من الصمام هو الماجنترون (Hagnetron) وهو يختلف عن الصمام العادى كثيراً فدائرة الرنين جزء من تركيبه فهو يحتوى فى داخله على فجوات معدنية مامى فى الحقيقة إلا دوائر الرنين المذكورة وتشابه تماماً مع مثيلاتها التى تتكون من أطوال من الخطوط السلكية .

وقد تولى تحسين هذا الصمام وتمديله علماء فى جامعة برمنجهام ومهندسون فى شركة رايتون (Raytheon) الأمريكية . ولم تدخر هذه المجموعة من العلماء وسعاً فى البحث المتواصل حتى تطورت فكرة الماجنترون إلى أداة صالحة لحساب كل الصفات اللازمة لإنتاج الذبذبات العالية وفق الحدود المقررة كحد انحراف الموجة وكذلك بقدرة إشعاعية تختلف من ١٠ إلى ٥٠٠ كيلوات بل أكثر .

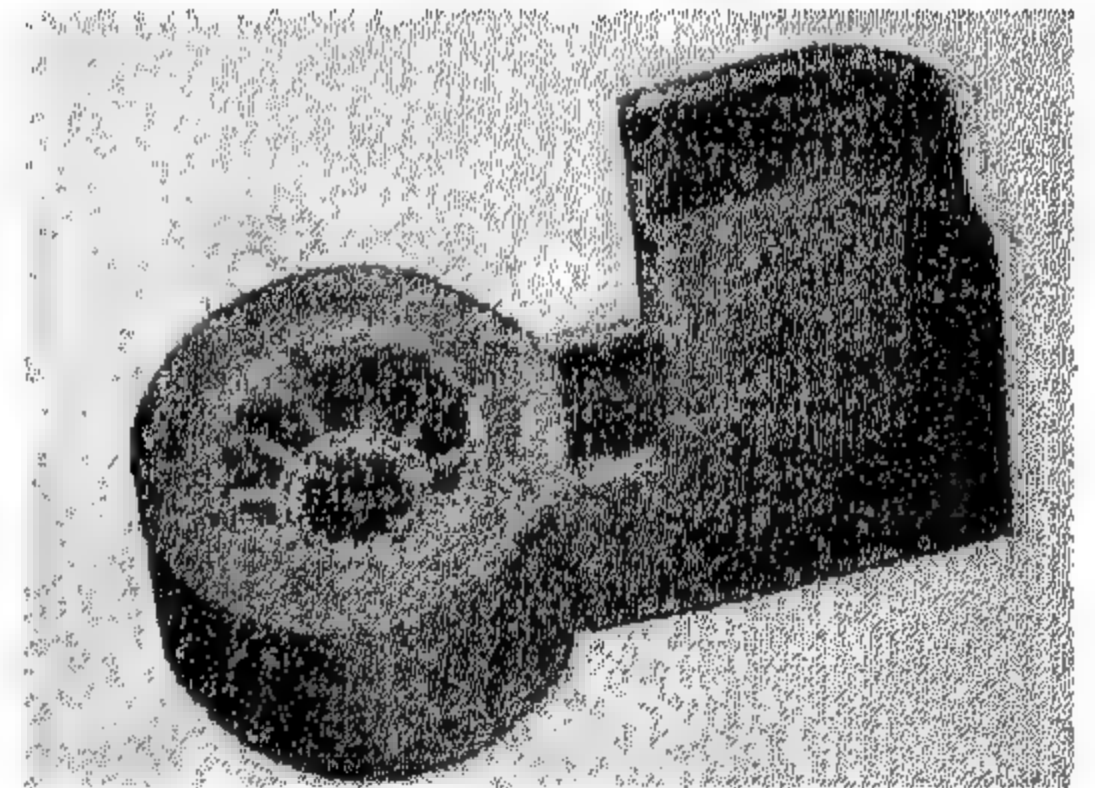
## شرح تفصيلي للماجنترون



(شكل ٣)



(شكل ٢)



(شكل ١)

الطاقة من الماجنترون من فتحة فى إحدى الفجوات تطل على موصل خاص يقودها إلى الهواءى .

والفكرة فى هذا الصمام هو أنه بتسليط مجال مغناطيسى إلى قلب الاسطوانة تجذب الإلكترونات المنبعثة نفسها بين مجالين متقاطعين أحدهما مغناطيسى والآخر كهربائى ناشئ عن الجهد الموجب الواقع بين الاسطوانة الخارجية وهى اللوح فى الصمام العادى Plate والاسطوانة الداخلية (cathode) الفئيلة . وبذلك ينحصر الإلكترون فى مسارة لاهتزازية الفوتين ويأخذ لنفسه مساراً حلزونياً حول جذران الاسطوانة .

البقية على صفحة (٤٤)

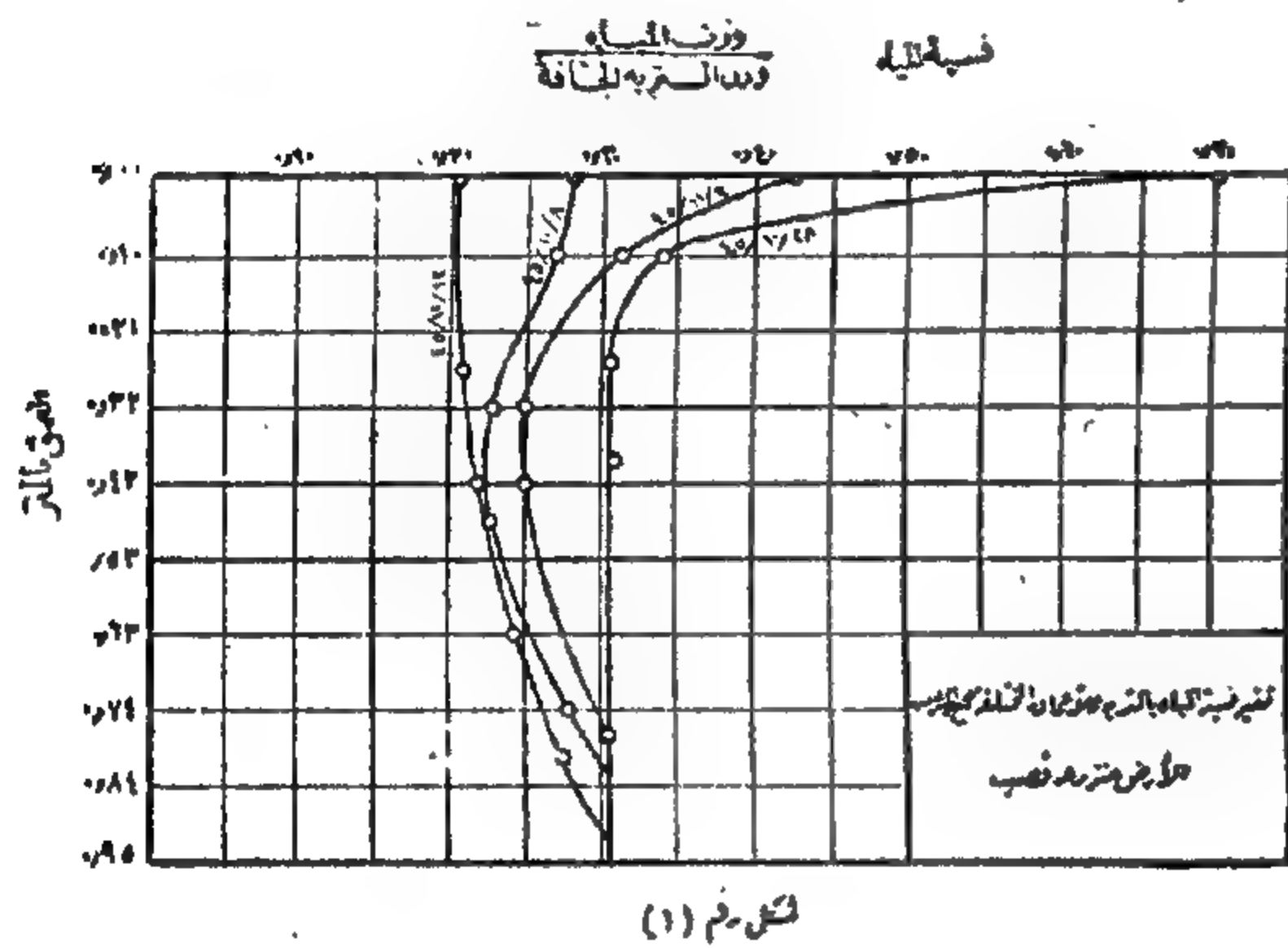
حيث الشكل رقم (١) داخل الصمام وهو عبارة عن اسطوانة نحاسية سميكة بها ثقب طولية فى الجدار تشابه فى مقطعها ثقب المتاح . والحقبة أن هذا التجويف يعمل بشكل وتقسيم خاصين ليكون حزاماً يتألف من أى دائرة كهربائية رنانة فقه الثقب المستدير الطول عبارة عن الحث (Inductance) أما القطاع المستطيل فهو السعة capa city

وبوجود داخل هذه الاسطوانة النحاسية أسطوانة أخرى للإشعاع مصنوعة من النيكل ومغطاة على سطحها بطبقة من الباريوم المنشط Active وأكسيد الاسترانشيوم وعند تسخين هذه الاسطوانة ترسل أشعاعاً غزيراً من الإلكترونات . وتخرج



٣ - فترة الري هي المدة بين رية وأخرى فالنبات بعد الري يتمص من الأرض ما بها من المياه ويمكن له أن يتحمل عدم الري حتى يقف امتصاصه من الأرض وعندها تبدأ ظهور عوامل العطش على النبات وكمية المياه اللازمة للأرض تتوقف على ما فقدته الأرض من المياه أى على فترة الري .

٤ - منسوب المياه الجوفية - إذا كانت المياه على عمق أقل من متر من سطح الأرض أمكن للنباتات العادية ( انظر شكل ٢٠١ ) تكملة ما تحتاج منها من المياه خصوصا في أشهر الصيف .



٥ - مدة بقاء المياه فوق سطح الأرض - يضطر الحال في الوجه القبلي نظرا لشدة التبخر الى ابقاء المياه فوق سطح الأرض لمدة يومين أو ثلاثة لشدة الحرارة حتى يمكن للأرض أن تتحمل مدة المناوبات وهي خمسة عشر يوما ولذلك يفقد جزء من المياه بالنسرب (Percolation) .  
التجارب ونتائجها :

أولا - التحليل الميكانيكي للتربة :

تعتبر الأرض موضع التجربة من الأراضي الصفراء الخفيفة جيدة الصرف ويبلغ مستوى المياه الأرضية عمق ٤,٥ متر من سطح الأرض وتحليلها الميكانيكي كما يأتي :-

النسبة	الوصف
٠,٠٢	رمل ناعم قطر ١,٠ مليمتر إلى ٠,٠٢ مليمتر ٦٢٪
٠,٠٢	طيني قطر ٠,٠٢ مليمتر إلى ٠,٠٠٢ مليمتر ١٤٪
أقل من ٠,٠٠٢	طين قطر أقل من ٠,٠٠٢ مليمتر ٢٤٪

ثانيا - نسبة الخلايا بالأرض :

تختلف نسبة الخلايا بالأرض حسب الأعماق المختلفة فالطبقة العليا تتأثر بالحرث والعزيق ، وتكثر فيها المسام وبذلك تزيد سعتها المائية . كما أن الطبقة السطحية تتأثر من بقاء المياه فوقها

## المقننات المائية في وادي كوم أمبو

للمهندس محمود حبيب الدفراوي

تقع أراضي شركة وادي كوم أمبو شمال خط عرض ٢٤ من الجهة الشرقية من النيل ، وتمتاز هذه المنطقة بجوها الحار في معظم أيام السنة .

وتبلغ مساحة الأرض المنزرعة منها حاليا ٣٠ ألف فدان بمتوسط عرض ثمانية كيلو مترات بين النيل والجبل وتحتوي على نرعة واحدة رئيسية بطول ٣٠ كيلو متر ، وتغذى هذه النرعة محطة طلبات على النيل تبلغ قوتها ٦٥٠٠ حصان ويتراوح مقدار رفع المياه إليها من النيل من ١٦ متر في مدة الفيضان إلى ٢٢ متر في التجارب .

ولما كانت تكاليف رفع المياه تستهلك جزءا كبيرا من مصروفات الشركة ، لذلك كان من أهم ما يشغل المهندس المشرف على توزيع المياه هو ضغط مصروفات الري إلى أقل حد ممكن بتنظيم الري ومعرفة الاحتياجات الحقيقية للحقل من المياه في الأوقات المختلفة بطريقة عملية مستندة الى تجارب في الحقل لإمكان تقدير كمية المياه التي تلزم للزراعة المختلفة بدون إسراف أو تقدير يضرب بالزراعة ومقدار المحصول .

المقننات المائية التي كانت مستعملة :

كانت المقننات المائية النظرية المستعملة في الشركة لتقدير كمية المياه اللازمة للزراعات المختلفة تختلف عما تستهلكه فعلا هذه الزراعات من المياه ، فمثلا كان مقررا لرية القصب في شهر مايو ٣٨٠٠ م<sup>٣</sup> وللأذرة (٤٥٠) م<sup>٣</sup> في حين بلغت ٣٨٥٠ م<sup>٣</sup> للقصب و ٣٨٢٠ م<sup>٣</sup> للأذرة في هذا الشهر من سنة ١٩٤٥ محتسبة من النصرفات بترع التوزيع ، وقد أبدتها التجارب التي عملت ، وقبل أن ننقل الى الكلام عن الطريقة التي اتبعت في حساب المقننات المائية يحسن أن نذكر العوامل المؤثرة على المقنن المائي .

العوامل المؤثرة على المقنن المائي :

١ - نوع التربة ومقدرتها على الاحتفاظ بالمياه وما يمكن أن تسعه منها في الرية الواحدة وما يتسرب منها الى المياه الجوفية .

٢ - كمية التبخر اليومي من سطح الماء - دلت التجارب التي عملت على وجود علاقة بين التبخر من الزراعة والتبخر من سطح المياه فهذه تختلف حسب أشهر السنة المختلفة .

وتتغنى ولذلك بعد الرى تزيد نسبة المياه بها عن الاعماق التى تليها وعند ما تجف تشقق .

١ - سقوط المياه بالجاذبية بالتسرب Percolation وتنبع قانون دراسى وهذا العامل ذو تأثير ضئيل عند بدى الرى غير أنه عند ماتمتلى مسام الارض بالمياه يبدأ الفقد اليومى بالتسرب بعد معدل ٢م٢٤ يوميا للفدان مادامت المياه موجودة فوق سطح الارض .

## ٢ - الخاصية الشعرية

هذا العامل مهم جداً وإليه يرجع سرعة ملء مسام الارض بالمياه بسرعة وتبلغ هذه القوة فى مثل هذه الارض كضغوط ٢,٩٠ متر . فعند ما يروى الحقل تصل المياه الى عمق ٨,٥٠ متر بعد مضى يوم واحد من بدى الرى عند ما تكون ٧٤٪ من الفراغات مملوء بالمياه وبعد ذلك تقل سرعة التسرب الى ٢٥٠ متر فى اليوم كما دلت على ذلك التجارب . وتستمر المياه فى التسرب الى باطن الارض حتى تقابل مع المياه الجوفية فيقف عمل الخاصية الشعرية ويبدأ الفقد اليومى بالتسرب بمعدل ٢م٢٤ فى اليوم أما فى مدة الصيف فيقل الفاقد بالتسرب فى الارض نظراً لأن سرعة المياه بالخاصية الشعرية تقل لجفاف الارض وهذا ما يجعلنا نسقط من حسابنا تأثير هذا الفاقد فى أشهر الصيف .

رابعا - التبخر من سطح المياه والزراعة والارض الخالية من الزراعة

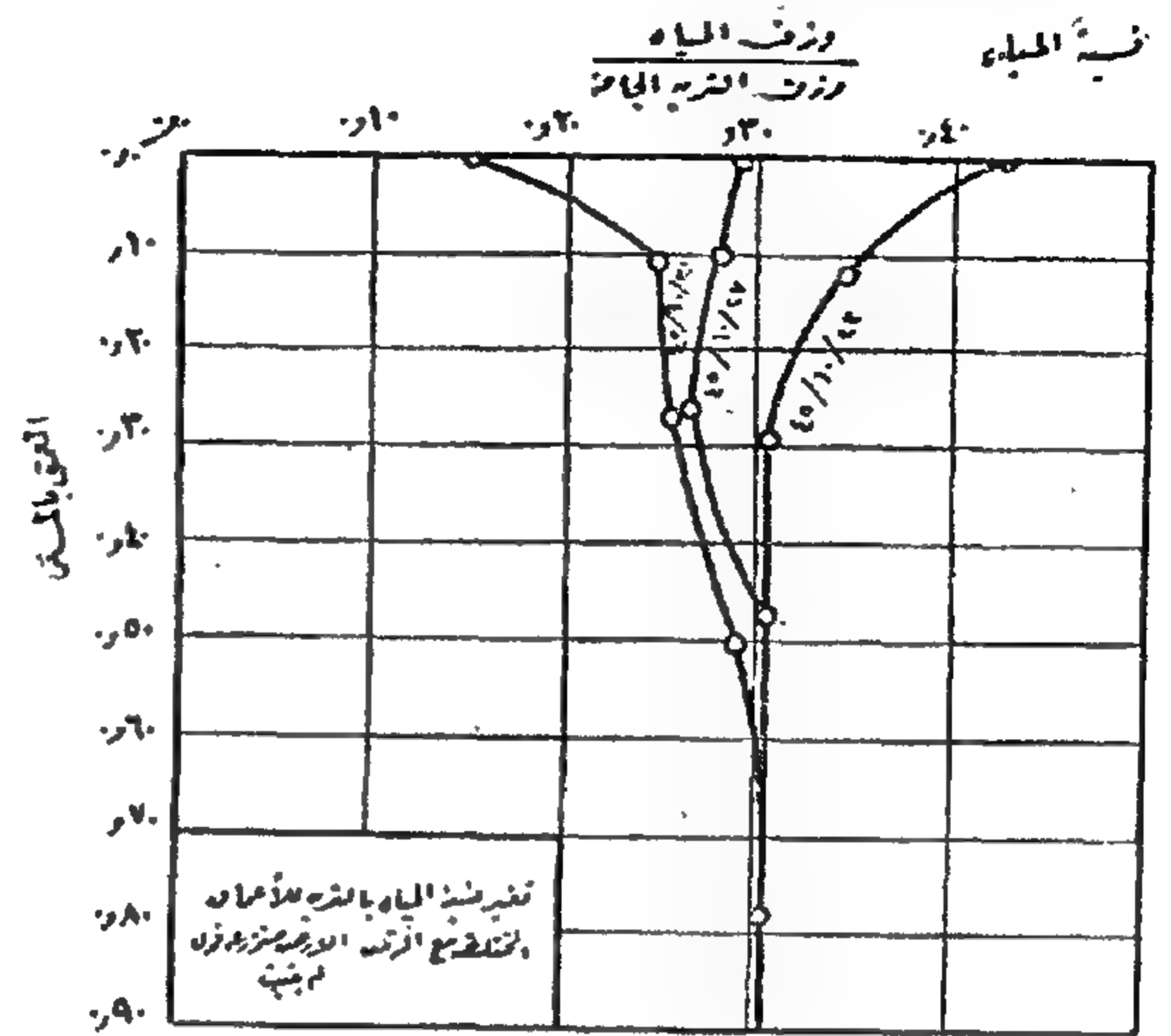
١ - التبخر من سطح الماء - ولو أن هذا البحث ليس موضوعه انما يحسن أن نذكر شيئاً عنه . يتوقف التبخر اليومى من سطح الماء على عوامل أهمها متوسط درجة الحرارة اليومى ودرجة رطوبة الجو والضغط الجوى وطول النهار الشمسى ويمكن أخذ فكرة عن التبخر اليومى من سطح الماء من المعادلة الآتية .

$$T = 0.61 - 0.1$$

حيث T = التبخر اليومى بالملي متر د = متوسط درجة الحرارة اليومى بالسنتي جراد غير أنه فى التجارب التى عملت كان الاعتماد على الجهاز الخاص برصد درجة التبخر اليومى .

٢ - التبخر من الارض المنزرعة - يرتبط التبخر من الارض المنزرعة بنسبة معلومة مع التبخر من سطح الماء والشكل رقم (١) يبين التجارب التى عملت على زراعة القصب مبيناً بها الاحتواء المائى أو نسبة المياه ( وزن المياه مقسوماً على وزن المادة الصلبة ) للاعماق المختلفة وتحسب كمية المياه المفقودة بالتبخر من المعادلة الآتية :

$$\text{كمية التبخر} = \text{مساحة الارض} \times \text{العمق} \times \frac{1}{1 + \frac{T}{T_0}} \times \text{نقص نسبة المياه} .$$



شكل رقم (٢١)

والجدول رقم (١) يبين نسبة المياه لأرض منزرعة قصب والعينات أخذت بعد جفاف مياه السطح لآعماق مختلفة وكذلك معين به نسبة المسام ومعامل التسرب لعينات من الارض مأخوذة بحالة طبيعية (Undisturbed Samples) .

جدول رقم (١)

ملاحظات	التسرب اليومى للعمق المسكب للفدان	معامل التسرب ك فى معادلته دارسى * سم/ثانية	نسبة الخلايا المسامية Poro- sity و + و - و	نسبة الخلايا المسامية Poro- sity و + و - و	نسبة المياه وزن التربة	العمق من سطح الارض بالتر
الحقل منزرع		٠,٦٦	١,٩١	٠,٧٠	٠,٠٠	
قصب وأخذت		٠,٥٥	١,٢٦	٠,٤٥	٠,٠٥	
العينات بعد		٠,٤٨	٢,١٣	٠,٣٤	٠,١٠	
جفاف السطح	٢٤	٠,٤٥	٠,٨٣	٠,٣٠٥	٠,٢٥	
من المياه		٠,٤٥	٠,٨٣	٠,٣٠٥	٠,٤٠	أكثر

ثالثا - تسرب المياه بالارض

تسرب المياه فى الارض تحت عاملين

\* معادلة دارسى

س = ك حيث معامل التسرب سم/ثانية ، الانحدار ، س السرعة سم/ثانية

س = ك حيث س = سرعة تسرب المياه سم/ثانية

راجع ص ٣٠٢ كتاب Theoretical Soil Mechanics by Karl Terzaghi



أى أن متوسط التبخر اليومي من الأرض المنزرعة حديثاً ٠.٨٨ / من التبخر من سطح الماء والذي يلاحظ أن الفاقد بالتبخر من الأرض الغير منزرعة يتناقض مع الزمن فالفاقد بين التبخر قبل الري وبعده يصل إلى ٣٠ / كما يلاحظ من الشكل رقم (٣) سرعة جفاف مسطح الأرض الغير منزرعة ولذلك يحتاج الحال لإعطاء الزراعات الحديثة رية على فترات أقل من الزراعات القائمة وذلك لان جذرها لازالت سطحية .

#### حساب المقنن المائي للحقل :

كما بينا سابقا يتناسب المقنن المائي للحقل مع التبخر اليومي من سطح الماء فيزيد عنه بمقدار ٠.١٥ / في الأرض المنزرعة ويقل عنه ١٢ ٪ في الأرض الغير منزرعة فعند تقدير المقنن للزراعة في أى وقت يلاحظ حالة نمو الزراعة واختيار الرقم المناسب والجدول رقم (٤) يبين المقننات اللازمة في أشهر السنة المختلفة محتسباً بها رقماً معقولاً للصرف .

#### جدول رقم (٤)

الشهر	معدل التبخر بالليتر / سطح المتر المربع / اليوم	المقنن المائي للمزرعة (م) في مناوبة ١٥ يوم	المقنن المائي للحقل الحديث الزراعة للري (م) في الواحدة (م) في مناوبة ١٥ يوم
يناير	٥,٤٥	٤٨	٣٥٠
فبراير	٦,٤٦	٤٨	٤٥٠
مارس	٩,٣٤	٢٤	٥٤٥
أبريل	١١,٨٠	—	٦٦٠
مايو	١٤,٠٤	—	٧٨٠
يونيو	١٥,٣١	—	٨٥٠
يوليو	١٤,٢١	٢٤	٨١٠
أغسطس	١٤,٢٤	٢٤	٨١٠
سبتمبر	١٣,٣٢	٤٨	٧٩٠
أكتوبر	٩,٨٩	٤٨	٦٠٠
نوفمبر	٧,١٩	٤٨	٤٥٠
ديسمبر	٥,٤٢	٤٨	٣٥٠

فتلا في شهر مايو تكون الإذرة في بدء الانبات فيكون المقنن يساوى ٧٨٠ مضافاً إليه ٢٥ ٪ من الفرق بين الأرض المنزرعة والمكشوفة فيكون رقم المقنن هو ٨٣٨ م<sup>٣</sup> والقصب شهر مايو تكون فيه نصف الأرض مكشوفة فيكون لمقنن الريه هو ٨٩٧ متر مكعب وهكذا .

ولا زلنا محتاجين في مصر لعمل أبحاث مماثلة في أراضي القطر لتحديد كمية المياه اللازمة للري والصرف مع التوسع في هذه الأبحاث وهذا ما أرجو أن يهتم به المهندسون القائمون بأعمال الري .

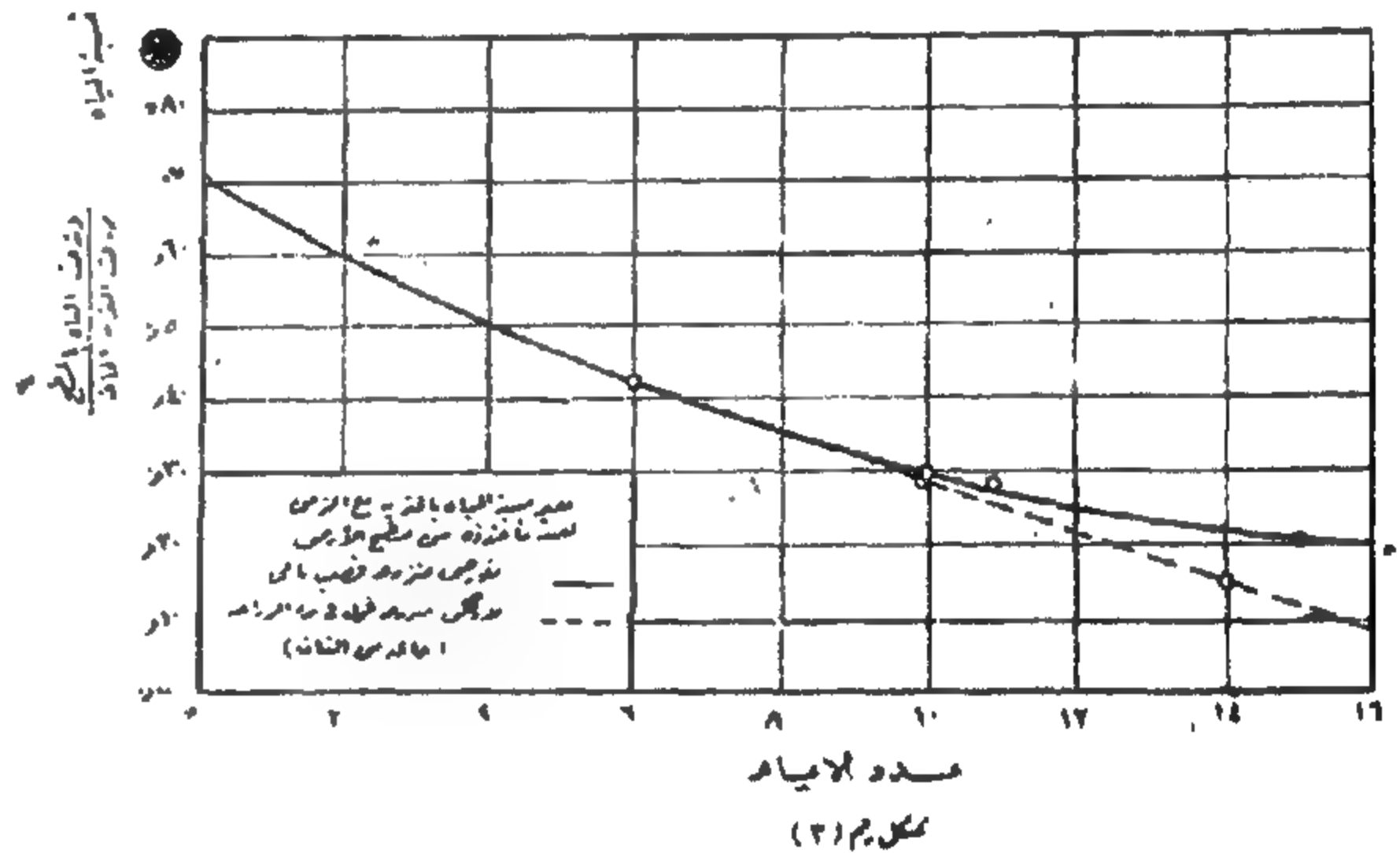
حيث ت = كثافة المادة الصلبة من التربة = ٢.٧٤  
والجدول رقم (٢) يبين التبخر من سطح الماء وما يقابله من الزراعة .

#### جدول رقم (٢)

المدة من الى	معدل التبخر بالليتر / سطح المتر المربع / اليوم	متوسط التبخر اليومي من الفدان بـ (١) من سطح الماء بالمتر المكعب	متوسط التبخر اليومي من الفدان بأرض الزراعة بالمتر المكعب (٢) النسبة (٢) / (١)
١٠/٢٨ — ١١/٣	٧,٨٥	٣٣, —	٣٩
١١/٣ — ١١/١٢	٦,٤١	٢٦, ٩	٣٠, ٤

#### المتوسط ١,١٥

أى أن معدل التبخر اليومي من الأرض المنزرعة يزيد عن معدل التبخر من سطح المياه ٠.١٥ / في المتوسط والفاقد بين نسبة التبخر من الزراعة إلى الماء عقب الري وقبل الري بسيط لا يزيد عن ٠.٤ / ٣ — التبخر من الأرض الحالية من الزراعة — يرتبط كذلك التبخر من الأرض الغير منزرعة مع التبخر من سطح المياه والشكل رقم (٣) يبين التجارب التي عملت على أرض منزرعة فول



حديثاً في بدء الانبات والجدول رقم ٣ يبين التبخر من سطح الماء وما يقابله من الأرض المكشوفة .

#### جدول رقم (٣)

المدة من الى	معدل التبخر بالليتر / سطح المتر المربع / اليوم	متوسط التبخر اليومي من الفدان بـ (١) من سطح الماء بالمتر المكعب	متوسط التبخر اليومي من الفدان بأرض المكعب (٢) النسبة (٢) / (١)
١٠/٢٣ — ١٠/٢٧	٨, —	٣٣, ٦	٣٤, ٦
١٠/٢٧ — ١٠/٣١	٨, —	٣٣, ٦	٢٤, ٣

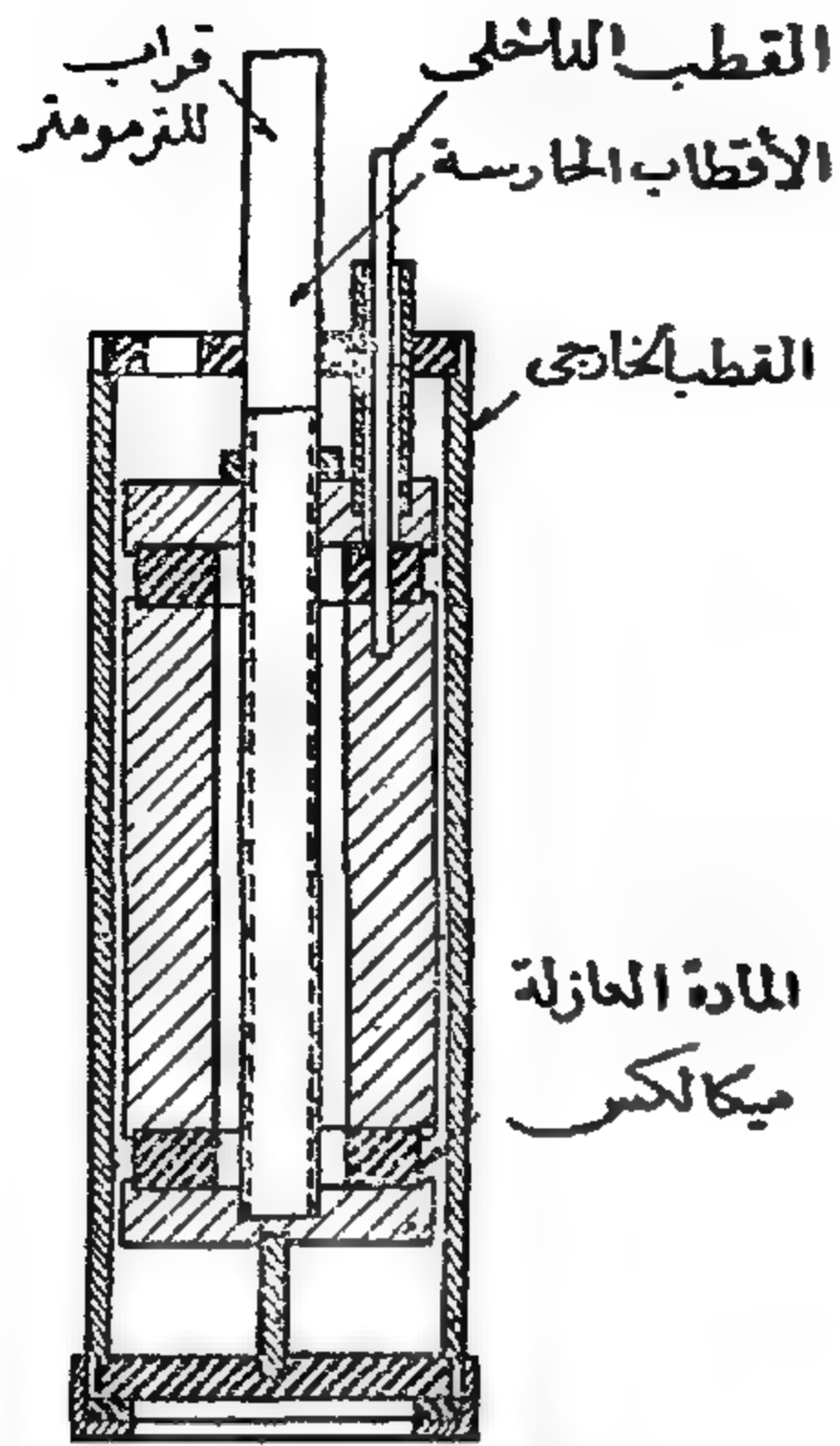
#### المتوسط ٠,٧٧

## الزيوت المعدنية العازلة

للمهندس داود أنطون داود

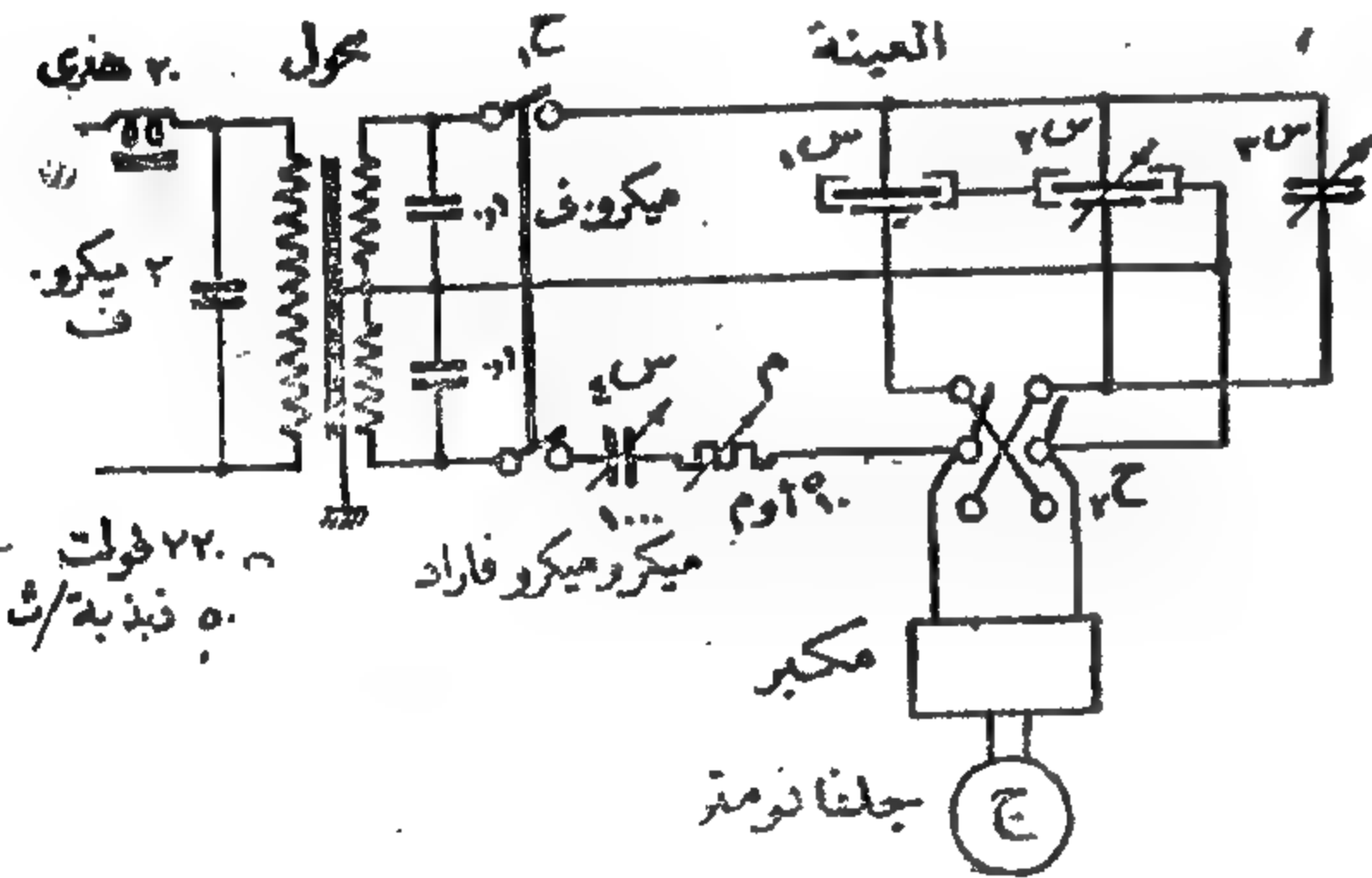
رئيس العمل الهندسي بمصلحة الميكانيكا والكهرباء.

— ٣ —



( شكل ١٠ )

أحسن معادلة سعة الجهاز بالنسبة للأرض والفقد في خلية الاختبار .  
طريقة المقارنة — يبين الرسم رقم ١١ قنطرة القياس بطريقة  
المقارنة وهي تتكون من محور يعطى ضغطا مناسباً للاختبار على



( شكل ١١ )

تردد معلوم وهو ينقسم إلى نصفين متساويين تماما ومكثف هوائي  
خالى الفقد ذي حساسية في الضبط س٣ ٦ س٣ ومقاومة  
متغيرة م ومكثف س٣ لا يشترط فيه أن يكون خالي الفقد تماما  
وانما يجب ألا يكون الفقد فيه كبيرا أو متغيرا . والمكثف س٣ المكون  
من العينة و خلية الاختبار وجهاز لتعيين نقطة التعادل Detector  
مكونا من مكبر Amplifier وجلفانومتر .

وعند إجراء التجربة يفتح ح١ ثم ح٢ مرة على العينة ( إلى أعلى )  
ثم يحصل على التعادل باستعمال س٣ ولتكن قيمة م عند التعادل

### ٣ — معامل القدرة ومعامل العزل

١ — يستعمل لقياس معامل القدرة ومعامل العزل أو اتي خاصة  
اسطوانية في العادة وهي عبارة عن مكثفات وسطها العازل عينة  
الزيت المختبرة وتوجد أنواع كثيرة من هذه الخلايا وهي لم تصبح  
بعد موضوع المواصفات العيارية في البلاد التي لها مثل هذه  
المواصفات .

وبتميز الخلية أو الاناء الجيد بالصفات الآتية :

١ — يجب أن يكون معامل القدرة تافها عند ما يكون الإناء  
خاليا من الزيت .

٢ — يجب أن يكون هنالك أقطاب حارسة Guard Electrodes  
لتفادي الخطأ الناشئ من اضطراب المجال .

٣ — يجب أن تكون الفجوة الموجودة بها الزيت منتظمة لكي  
يكون لإجهاد الزيت منتظما . وهي تتراوح في العادة بين ١ و ١,٥  
ملم . على أن الجمعية الأمريكية لاختبار المواد تتطلب فجوة تتراوح  
بين ٧٥ و ١٠٠ ملليمترات على ألا يزيد الإجهاد عن ٢٠٠ ف / ملم  
٤ — ينبغي أن تكون الخلية متينة وصالحة للاختبار على درجات

حرارة مختلفة يبلغ أقصاها حوالي ١٠٠ م°

٥ — تأثر القراءات المأخوذة على نوع المعدن المصنوع منه  
جدران الخلية وقد لوحظ أن أقل القراءات تأثرا هو في الخلايا المطلية  
بالروديوم Rhodium ويليها المطلي بالنيكل ثم الكروم ثم المصنوع  
من معدن موفل ثم النحاس .

وفي الرسم رقم ١٠ بعض هذه الخلايا .

ب — ويقاس معامل القدرة ومعامل العزل اما باستعمال :

( ١ ) طريقة المقارنة وفيها يقارن مكثف خلية الزيت بمكثف

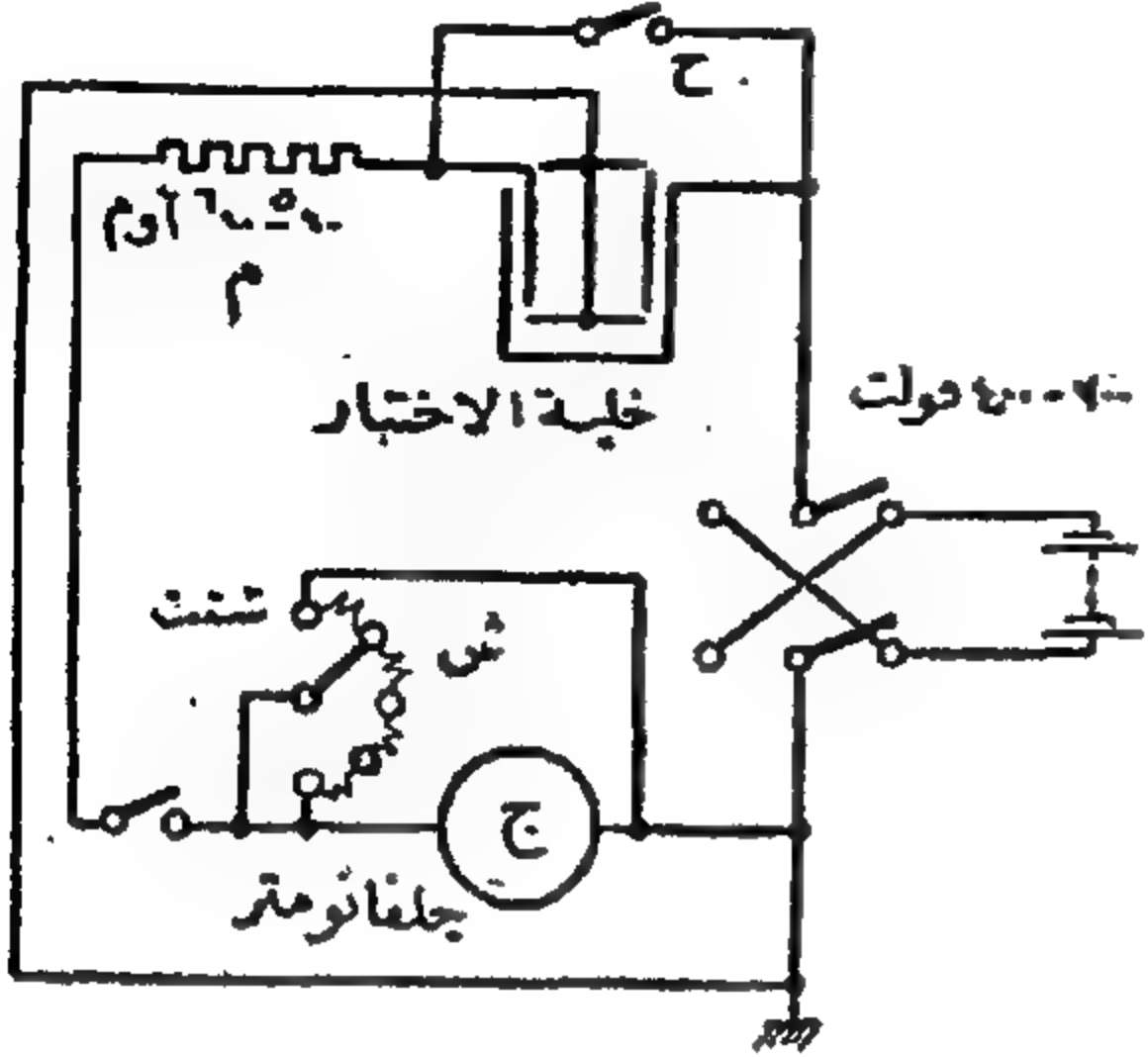
عيارى أو

( ٢ ) بطريقة القنطرة . والقنطرة الشائعة الاستعمال هي قنطرة

شيرنج Schering Bridge وهي كفيلة باعطاء نتائج جيدة إذا



باستعمال أحد خلايا الاختبار السالفة الذكر فتملاً زيتاً وندخل ضمن دائرة كالمبينة في شكل ١٣. وهي تشتمل على جلفانومتر



( شكل ١٣ )

شديد الحساسية (حوالي ١٠-١٠٠ أمبير لكل مم من المقياس على بعد متر من الجلفانومتر) ومقارمة عيارية أومية ١٠ أو ١٠٠ أوم وعلى مصدر تيار مستمر يتراوح بين ٢٠٠ و ٤٠٠ فولت . فإذا أجريت التجربة على العينة وكان قوة الشنت ش وانحراف الجلفانومتر ن . ثم أجريت التجربة بعد قصر العينة . بالفتاح وكانت قوة الشنت ش ١ وانحراف الجلفانومتر ١ فان المقاومة الحجمية تصحح .

$$م \times \frac{ش}{ش} \times \frac{١}{ن} \text{ أوم}$$

ومن خواص الاناء يمكن حساب المقاومة النوعية الحجمية . وتجري التجربة على درجات حرارة مختلفة تتراوح بين درجة حرارة الغرفة ودرجة حرارة أعلى قليلاً من الدرجة التي يعمل عندها الزيت

### هـ - صيانة الزيوت العازلة

ان صيانة الزيوت العازلة من الضروريات لصيانة المنشآت الكهربائية عامة وتنبهنا الحرائق الشديدة وتأثيرها الذريع إلى وضع أنظمة ثابتة لفحص الزيوت العازلة دورياً ومعالجتها إذا لزم الحال .

### هـ - ١ : فساد الزيت العامل

(١) يسبب فساد الزيت تسرب المواد الغريبة مثل دقائق الغبار والأوساخ ووبر النسيج المحمل بالرطوبة والكومبونود والرطوبة . ولذا يجب اتخاذ الحيلة لاحكام غلق الأغشية والعناية بالمنفسات

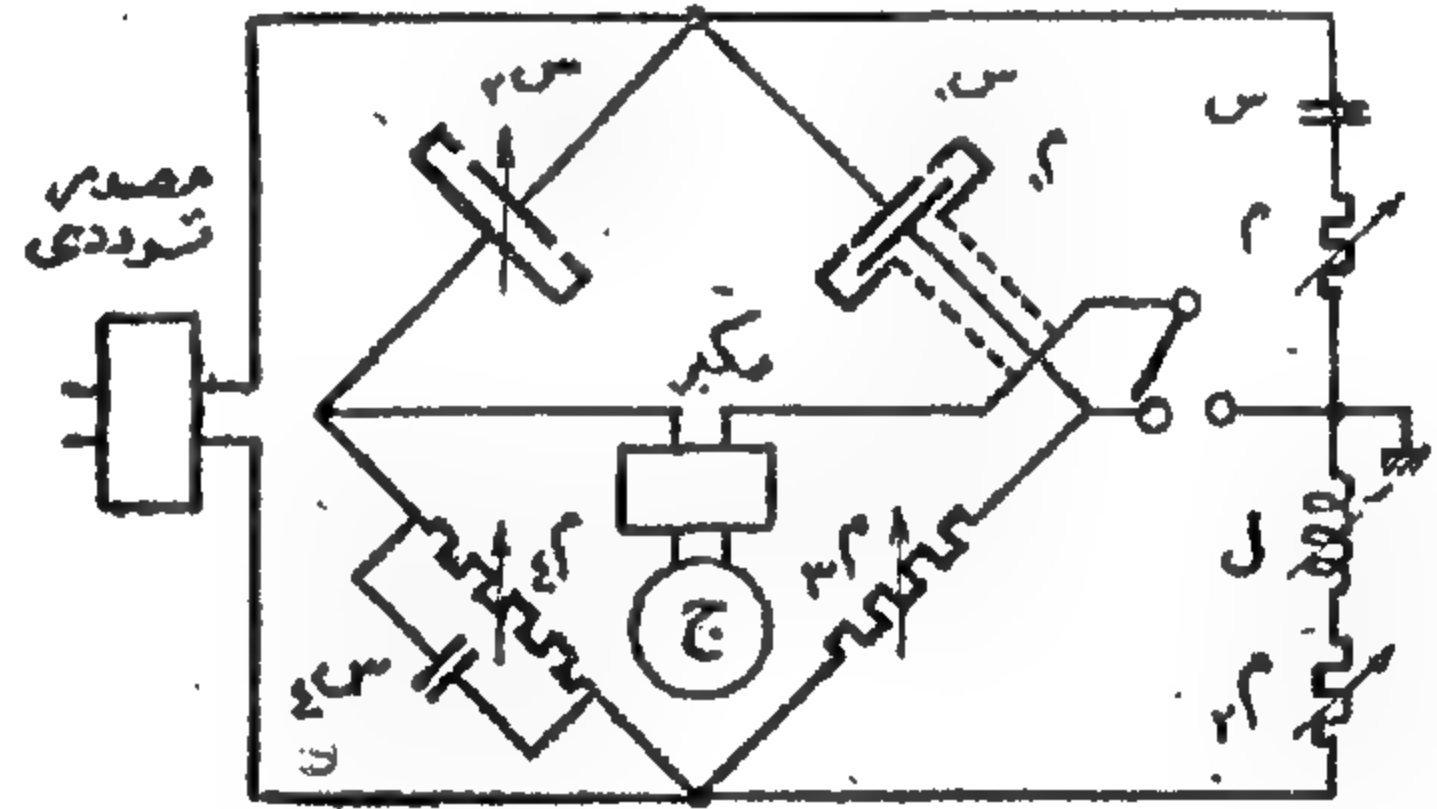
هي م . ثم مرة أخرى معكوماً ويحصل على التعادل باستعمال م<sub>٢</sub> و م<sub>١</sub> و م<sub>٣</sub> ولتكن قيم التعادل هي م<sub>١</sub> و م<sub>٢</sub> ومن هذا يمكن تقدير السعة ومعامل القدرة كالآتي :

$$\frac{س}{١ + ظا^٢} = س$$

ظا هـ = س ( م<sub>١</sub> - م<sub>٢</sub> ) حيث  $\omega = ٢ \pi \times \text{التردد}$  ومن سعة الاناء يمكن تقدير معامل عزل الزيت

قنطرة شيرنج - وتكون من أربعة أذرع كما في الرسم رقم ١٢ . يحتوي أحدهما على مكثف هوائي خالي الفقد سعته س<sub>١</sub> والمكثف الآخر المكون من العينة ذي سعة س<sub>٢</sub> ويحتوي الذراعان الآخران على مقاومات م<sub>٣</sub> و م<sub>٤</sub> ومكثف متغير س<sub>٣</sub> ويستعمل مع القنطرة طريقة واجنر Wagner لمعادلة سعة الأذرع بالنسبة

قنطرة واجنر للأرض قنطرة شيرنج



( شكل ١٢ )

للأرض وهي مكونة من ذراعين يحتوي أحدهما على مكثف ومقاومة متغيرة والآخرى على مقاومة متغيرة وملف انتاجي متغير ويحصل على نقطة التبادل مبدئياً مرة باستعمال القنطرة بدون قنطرة الأرض ومرة باستعمال قنطرة الأرض حتى تحصل على تعادل تام في الحالتين ويمكن حساب زاوية الفقد هـ أو معامل القدرة والسعة ومقاومة العينة من المعادلات الآتية :

$$ظا هـ = \omega م١ م٢$$

$$س١ = س٢ \frac{م٣}{م٤} \text{ حتا هـ}$$

$$\frac{١}{س١ س٢} = م٣ م٤$$

٢ - المقاومة الحجمية : خلافاً لما تقدم تقاس المقاومة الحجمية

ب - الحموضة : تقدر الحموضة الكلية في عينات الزيت باذابة الأحماض في الكحول ثم معايرتها بمحلول ذي قوة عيارية معلومة ( يفضل محلول  $\frac{1}{10}$  عيارى ) من ايدروكسيد البوتاسيوم وتجري هذه التجربة في المعمل عادة .

والحموضة الزيت ومعدل زيادتها دلالة قوية على مدى صلاحية الزيت .

ح - درجة الاشتعال - تدل درجة الاشتعال إذا كانت منخفضة على انحلال الزيت ويجرى هذا الاختبار في المعمل كذلك .

هـ - ٣ : معالجة الزيت

إذا فشل الزيت في الاختبار الأول فإنه يستدعى المعالجة السريعة لاعادته إلى حالته النظيفة . وإذا زادت الحموضة في الزيت أو كان معدل زيادتها كبيراً فإن ذلك يستدعى معالجة الحموضة وليست معالجة الحموضة بالطرق الميسورة في محطات القوى إذ أنها تحتاج إلى عمليات خاصة لا تتوفر إلا في مصانع التنقية .

وإذا قلت درجة الاشتعال فعنى ذلك ان الزيت أصبح غير صالح للاستهلاك وينبغي تغييره . وستكلم في تفصيل عن الطرق المستعملة في معالجة الزيت .

١ - تنقية الزيت وتنظيفه .

يمرر الزيت المراد ترشيحه في منقيات خاصة وهنالك عدة طرق لأجراء هذه العملية .

(١) فعند معالجة كميات صغيرة من الزيت تستعمل طريقة التغيير وفيها يزال الزيت القذر ويستبدل بزيت نظيف أو يمرر الزيت القذر في المرشح إلى أواني نظيفة ثم يعاد منها إلى الأجهزة خلال المرشح مرة ثانية .

(٢) وفي الأحوال التي فيها تستدعى معالجة كميات كبيرة من الزيت مثل المحولات تستعمل طريقة الاذاحة وفيها يؤخذ الزيت القذر من صنبور في قاع خزان الزيت ثم يمرر في جهاز الترشيح ثم يسكب في أعلى خزان الزيت بهوادة وفي اتجاه أفقى قريب من السطح حتى لا يختلط الزيت المنظف بالزيت القذر .

وفي مثل هذه الحالات يجب ألا يقل معدل عمل جهاز الترشيح في الساعة عن ٢٠٪ من كمية الزيت المعالج وعند معالجة الزيت يحسن أن تكون الأجهزة الكهربائية الحاوية للزيت مفصولة عن التيار على أنه في الحالات الضرورية يمكن معالجة الزيت على شريطة أن تكون دائرة الزيت مقفلة وغير معرضة للهبوبة .

ويشترط في الأواني التي يعالج فيها الزيت النظافة التامة . ومن الأواني الصعبة النظافة البراميل ويحتاج الزيت المورد فيها في أغلب الأحيان إلى إعادة الترشيح .

• يتبع •

وال Gaskets كما ينبغي منع استعمال الأنسجة ذات الورب في نظافة الملفات أو خزانات الزيت . وفي الأحوال التي تستدعى استعمال الصنفرة أو المبرد يجب إزالة بقايا هذه العمليات . ويسبب تسرب الكومبونند من الموازل إلى الزيت ضعفاً في قوة انكساره كما أنه يترك مساراً لتنفس من الجو .

(٢) ومن العوامل الشديدة التأثير التفاعل الكيميائي الذي يحدث في الزيت نتيجة اتحاده بالأكسجين مكوناً رواسب تسد المنافذ الداخلية وتعوق دورة الزيت وتؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة وقد يحدث مثل هذا التفاعل مع المواد المستعملة في لصق الأغشية أو الموازل .

(٣) وتتكون دقائق الكربون في الزيت الذي يحدث فيه الشرر مثل المفاتيح الزيتية والسكاكين الزيتية ولقشم تغيير الصفط في المحولات وغيرها ويرسب الكربون على السطوح وقد يكون طريقاً سهلاً لتسرب التيار ومع ذلك لا يبدو أنه يؤثر تأثيراً كبيراً على قوة انكسار الزيت على أنه ينبغي إزالته في أول فرصة .

(٤) ومن نتائج الأكسدة الحموضة وهي شديدة التأثير على الأنسجة القطنية والورنيش والحديد والنحاس وإذا ينبغي مراقبة معدل زيادتها مع الزمن .

هـ - ٢ : الاختبارات

لقد سبق أن فصلنا الاختبارات الكثيرة التي تجرى مع الزيوت لمعرفة صلاحيتها ولكنها ليست كلها لازمة هنا بهذا التطويل اللهم في أحوال خاصة تستدعى الانتباه وتستدعى البحث أو عند قبول عينات جديدة من الزيت . والاختبارات المفضلة في الصيانة تلخص فيما يلي :

١ - اختبار قوة عزل الزيت : وهو كما بينا اختبار لنظافة الزيت وخلوه من الرطوبة وأهم مايراعى في هذه العملية هو أخذ العينات . وتؤخذ العينات عادة من صنابير خاصة في المحولات والمفاتيح الزيتية معدة لهذا الغرض . وعند أخذ عينة يجب تنظيف هذه الصنابير جيداً بمادة متطايرة مثل البنزين ثم يسكب قليل من الزيت . وتنظف أواني الاختبار كذلك بعناية تامة فتمسح الأقطاب بلمسحة من جلد الشاموا لكيلا تترك أليافاً على الأقطاب ثم تغسل بالبنزين للتأكد من نظافتها التامة ثم تغسل كذلك بالزيت العازل مرة أو مرتين ثم تؤخذ العينة المراد اختبارها ويجب أن ينسكب الزيت بهوادة بحيث لا يتطاير قطراته أو يتجمع مع العينة فقاعات من الهواء . وتوضع العينة في جهاز الاختبار ويجري الاختبار بعد دقيقة أو أكثر بعد التأكد من تصاعد فقاعات الهواء ويجري الاختبار عادة على الزيت البارد وتعتبر العينة ناجحة إذا انجذبت عينة من ثلاث وأحسن ما يكون إجراء هذه الاختبارات في الموقع بواسطة أجهزة متقلة .



صفحة الكتب الجديدة :

## وادي الفرات ومشروع سدة الهندية

بقلم الدكتور أحمد سوس

مديرية الري العامة - بغداد

تقديم بقلم الدكتور محمد أحمد سليم

المحرر الفني للقسم المدني

يسر المجلة أن تقدم الجزء الثاني من السلسلة الشيقة التي بدأها الزميل النشيط الدكتور أحمد سوسه عن نهر الفرات والتي سبق أن قدمنا للقراء الجزء الأول منها في عدد أكتوبر سنة ١٩٤٥ ... والجزء الثاني عبارة عن ٣٤ صفحة من القطع المتوسط مزدانة بعدد كبير من الخرائط الملونة والصور الفوتوغرافية التي تساعد على تقريب الموضوع إلى ذهن القارئ ... ويسرنا أن نذكر أن المؤلف قد إتبع في هذا الجزء نفس النظام الذي نحاه في الجزء الأول والذي طبع مؤلفاته بطابع جميل من حسن التزيين والترتيب . وهذا الجزء الجديد من السلسلة يتضمن دراسة نهر الفرات في القسم الذي يبدأ من الرمادي وينتهي عند سدة الهندية - ولا يخفى أن هذا القسم من النهر هو أهم أجزائه بالنظر إلى قدم المشروعات التي أسست فيه والتطورات التي طرأت عليها في مختلف العصور وكان لها أثر في نشوء الحضارات والمدن القديمة .

والكتاب يحتوي على إحدى عشر فصلاً شرح المؤلف في الثلاثة الأولى منها أرض الجزيرة وجداولها الرئيسية شرحاً ممتازاً بالعناية الفائقة بالناحية التاريخية بطريقة سهلة تدل على الجهد الجبار الذي بذله في البحث والقراءة لتبسيط الموضوع . كما أنه أورد تفصيلاً كبيراً عن حالة الري والزراعة في العصور المختلفة وشفع ذلك بوصف للأعمال الصناعية المتنوعة على مختلف الجداول ... أما في الفصل الرابع فقد عالج المؤلف مشروعات المنقور له السير ويليم ويلكوكس لأرض الجزيرة بالتفصيل كما بحث مشكلتي الطمي والصرف وختم الفصل بملاحظاته المختلفة ... ثم انتقل المؤلف بعد ذلك لبحث مجرى نهر الفرات وتطوراتهِ وقد شمل ذلك خمسة فصول أفرد لكل طور فصلاً خاصاً منها ويظهر من هذه الفصول الخمسة تمكن المؤلف من مادته وإحاطته بمشروعات الري المختلفة في أيام الفرس والعرب تلك المشروعات التي يجب على كل مهندس يهتم بدراسة مشروعات الري بالعراق من الإلمام بها والتي كثيراً ما أثبت صدق النظرية القائلة : بأن لا جدد تحت الشمس . ولعل هذا هو ما حدا بالسر

ويليم ويلكوكس أن يعنى بدراسة مشروعات مهندسي العرب قبل أن يضع مشروعاته لري العراق .

أما الفصل العاشر فقد وصف فيه المؤلف مشروع سدة الهندية وذلك بعد أن قدم لها مقدمة تاريخية عن تطور المشروع وشفع الوصف بالرسومات اللازمة ثم وصف عملية التنفيذ والتكاليف ... وختم هذا الفصل بكشف يحتوي المراجع عن سدة الهندية نفسها لمن أراد الاستزادة في أي نقطة من النقاط ... وهو بذلك يخطط خطة حسنة عسى أن ينهجها مؤلفو الشرق .

أما الفصل الحادي عشر والآخر فقد أفرد المؤلف لوصف ترع مشروع سدة الهندية والأعمال الصناعية عليها ومساحة الأراضي المنتفعة منها وكذلك نظام المناوبات .

والدكتور سوسه بمطبوعاته هذه إنما يؤدي خدمة جليلة لبلاده وللبلاد العربية عامة كما أنه يضيف للغة العربية كنوزاً ستعز بها على مدى السنين والأجيال ... لذلك نشعر اليوم بالفخر والفخر ونسأل له الله التوفيق حتى يتم هذه السلسلة الثمينة من مطبوعاته التي تساعد على تكوين رأي عام مهندسي في الشرق الأوسط ... وليس أحب إلى قلوبنا من أن يرى المهندسين العرب قد أقبلوا على التأليف والكتابة حتى يسدوا الفراغ الكبير الذي نشعر به في مكتبتنا العربية .



سيطبع دليل رسمي للمؤتمر الثاني وسيقام  
معرض بمكان انعقاده بالجامعة ويمكن  
للشركات والمصانع الاعلان بالدليل أو عرض  
منتجاتهم بالمعرض

خبر اللجنة الدائمة : ٢٨ الملكة نازلي القاهرة

## حول مشروع النقابة

من جمعية المهندسين بالاسكندرية

إلى حضرات أعضاء مجلس الشيوخ والنواب

نتقدم جمعية المهندسين بالاسكندرية إلى حضراتكم ببيانات أساسية عن مشروع قانون إنشاء نقابة المهن الهندسية مناشدة وطنيتكم في المبادرة بإصداره تحقيقاً لما يعود به على بلادنا العزيزة من منافع جزيلة طالما ترقبها في اتجاهها الصادق نحو التقدم العمراني والاجتماعي . ويمكن تلخيص الأغراض الأساسية لإصدار هذا القانون فيما يلي :

( أولاً ) حماية الجمهور من الأخطار والأضرار البليغة التي تنجم عن الأخطاء الفنية ، تلك الأخطاء التي يرتكبها من يتجرأ على ممارسة المهنة من غير أربابها . أو من تعوزهم الدراسة العملية الوافية فتودي بالأرواح والأموال وتلحق بالهندسة مساويء تحط من منسوب المهنة وتأخذ أربابها بجزيرة المفئذين عليها ، ولا بد من وضع حد لهذه الأوضاع الوخيمة العواقب وذلك بالنشريات الحازمة التي سبقتنا إليها جميع الدول المتحضرة بالرغم من أننا إليها أحوج .

( ثانياً ) مراعاة صالح البلاد فنياً واقتصادياً وتمهين أسباب تقدمها العمراني والاجتماعي ، فمن المعلوم أن الهندسة تقوم على استخدام العلم في أوسع معانيه في الإنشاء فتجمع فيه بين المنانة والاقتصاد في التكاليف مع الوفاء بالغرض وبالذوق الفني ، ثم أن الهندسة لتتولى استغلال موارد البلاد أحسن استغلال في المؤسسات الصناعية والمشروعات العمرانية التي تعتبر بدورها أساس التقدم الاجتماعي المنشود ، هذه الشؤون الحيوية هي التي تكيف المؤهلات التي يازم توافرها في المهندس وتحدد مسؤولية الدولة في إعداده ثم تمكينه من أداء رسالته وقد لقيت هذه الاعتبارات أقصى العناية في الدول الكبيرة التي أدركت أن التفوق الفني هو سر عظمتها وعماد مستقيمتها .

( ثالثاً ) حماية مهنة الهندسة ولقبها من الدخلاء والإدعاء تحقيقاً للفوائد الجزيلة المنتدمة ذكرها ثم تنظيم المهنة وتيسير مزاولتها لأربابها كل في اختصاصه ومجاله مع تأمينهم وذويهم من الغوائل والنكبات .

هذه هي المنافع العظيمة المتوخاة في إصدار هذا القانون ،

ولا شك أن في تعطيله أو هدم أسسه أبلغ الضرر بمصالح البلاد .  
أن كافة الأعمال الهندسية — انشائية كانت أو صناعية —

تحتاج إلى فئات ثلاث هي :

( أولاً ) المهندس خريج كلية الهندسة — وهو الذي يقوم بالتصميمات وما تتطلبه من حسابات نظرية دقيقة ورسومات فنية تفصيلية واختبار المواد والطراز وطرائق التنفيذ بحيث تجمع بين المنانة والاقتصاد . ثم أنه ليتولى الإشراف على أعمال التنفيذ وإدارة المصانع والتنظيمات الفنية متحملاً أكبر قسط من المسؤولية في صيانة الأرواح والأموال وتحقيق المصلحة العامة في الإنشاء والعمير والصناعة . وعلى هذا الأساس قد نهجت الحكومة المصرية نهج الدول الكبيرة في الاهتمام الجدي بأعداد المهندسين أعداداً يناسب ما يضطلع به من واجبات خطيرة فجعلت دراسته الجامعية خمس سنوات ( وهي في الكليات الأخرى ماعدا الطب أربع سنوات ) وأعدت لكليات الهندسة كبار الاساتذة من وطنيين وأجانب وجيزتها بالمعامل والورش على أحدث طراز ، ووضعت برامجها بمعرفة خبراء عالميين ، وتميزت تلك البرامج بالتعمق في الرياضيات والعلوم الطبيعية ونظريات الإنشاءات واستخدامها جميعاً في التصميم الهندسي كما تشتمل على دراسات عملية دقيقة لخدمة الأبحاث العلمية .

( ثانياً ) الفني أو مساعد المهندس — خريج مدارس الفنون والصناعات التي سميت أخيراً بالهندسة التطبيقية — وهي مدارس متوسطة الغرض منها إعداد طائفة الفنيين كالرسميين وملاحظي الأشغال ومحطات القوى ومحضري المعامل وهم حلقة الاتصال بين المهندس والصانع أو العامل فيقومون بأعمال التنفيذ تحت إشراف المهندس سواء في الورش أو في المنشآت . ودراستهم عملية مع نظريات مبسطة بحيث يستطيعون نقل فكرة المهندس إلى الصانع أو العامل أثناء التنفيذ . وكانت الدراسة بمدارس الفنون تبدأ بعد الابتدائية ثم تطورت فصارت بعد سنتين أو ثلاثة من التعليم الثانوي وحدث منذ بضعة أعوام أن التحق بها بعض الحاصلين على الثقافة أو التوجيهية ممن لم ييسر قبولهم بالجامعة وعدلت البرامج لتناسب مع هذا الوضع الجديد مع بقاء مهمة هذه المدرسة وتوجيه الطلاب فيها على الأساس الأصلي في تخريج الفنيين العمليين .

رئيس الجمعية

محمد صفير

( البقية على صفحة ٤٩ )



## مناقشة موضوع الفسفات والسوبرفسفات

في اتحاد المناجم المصري

للمهندس مدافع محمد السباع السعيد

قائد الأبحاث سلاح الصيانة الملكي

عقد اتحاد المناجم المصري جليلة عليية في مساء يوم الخميس ١٤ فبراير سنة ١٩٤٦ لمناقشة موضوع الفسفات والسوبرفسفات.

وألقي الأستاذ هو مان أستاذ المناجم بجامعة فؤاد الأول بحثاً لمدير شركة فسفات سفاجه عن تاريخ استخراج الفسفات المصري وأما كن وجوده وطرق استخراجه ونوعه وكمياته العامة والمستخرجة سنوياً بمصر (نصف مليون طن) وفي العالم وأسواقه الخارجية ونوه بمستقبله المظلم في الأسواق الخارجية لمناسة الفسفات الأجنبية له.

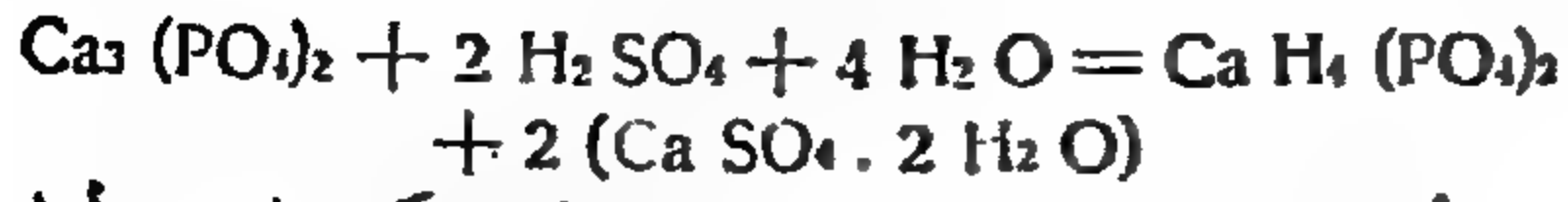
وألقي المدير الفني لمصانع الشركة المالية لإنتاج السوبرفسفات بكفر الزيات بحثاً مطولاً عن منافع الفسفور للحيوان والنبات وضرورة توفيره بالتربة إلى أن ذكر في آخر بحثه أنه توجد طريقتان لصناعة السوبرفسفات — الأولى بمعالجته بحامض الكبريتيك والثانية بمعالجته بحامض الفسفوريك وتفضل الطريقة الثانية الأولى لأن تركيز المادة الفسفورية فيها تبلغ ثلاثة أمثالها في الحالة الأولى. ولكن مصانع الشركة المالية تنتج السوبرفسفات بالطريقة الأولى مستعملة كمية أكبر قليلاً (٠.٣) من حامض الكبريتيك لتضمن عدم تكوين ثاني فسفات الكالسيوم وأن الاستهلاك المحلي يبلغ حوالي سبعين ألف طن معظمها مصنوع في الخارج.

يتبين لنا من ذلك أن هذه الصناعة المصرية الهامة عرضة للبوار في بلاد زراعية هي في أشد الحاجة إليها لا تنال عمل على كفاية أنفسنا بصناعة خامتنا ولم نبادر بعمل الأبحاث العلمية والصناعية التي تكفل لنا إيجاد مصادر جديدة للاستهلاك. ولذلك أرى أنه لا يخرج من هذا الموقف إلا بصناعة كل ما نحتاجه من السوبرفسفات ثم اصدار الفائض مهياً للاستعمال المباشر.

من المعلوم أن الجزء الأكبر من خام الفسفات يستهلك كسماد بعد تحويله إلى سوبرفسفات يسهل للتربة امتصاصه. ولذلك سأعرض في البحث العلمي التالي لصناعة السوبرفسفات والنظر في إمكان استخدام الزيت المنوفر لدينا في صناعته.

تتكون مادة ثالث فوسفات الكالسيوم الجزء الرئيسي من خام الفسفات ويمكن تحويلها لأول فسفات الكالسيوم السهلة الذوبان

بمعالجتها بحامض الكبريتيك كالمعادلة الآتية :-



أي ثالث فسفات الكالسيوم + حامض كبريتيك = أول

فسفات الكالسيوم + سلفات الكالسيوم

وينتج عن هذا التفاعل ما نسميه السوبرفسفات وهو خليط

من سلفات الكالسيوم وأول فسفات الكالسيوم ويحتوي على ١٦

إلى ١٨ في المائة من خامس أكسيد الفسفور

وهذه الطريقة هي المستعملة بمصانع الشركة المالية بكفر الزيات.

ويمكن تحضير السوبرفسفات مركزاً تركيزاً كبيراً بمعالجة

الحام بحامض الفسفوريك كالمعادلة الآتية :-



أي ثالث فسفات الكالسيوم + حامض الفسفوريك = أول فسفات الكالسيوم

وتبلغ نسبة حامض أكسيد الفسفور  $\text{P}_2\text{O}_5$  في هذه الحالة

حوالي ٠.٤٨٪. ولا شك أن هذه الطريقة تفضل الأولى إذ توفر

الكثير من مصاريف النقل

يتبين لنا بما تقدم أنه من الضروري إنتاج حامض الفسفوريك

بطريقة اقتصادية لتحقيق إنتاج سوبرفسفات مركز

إذا ما تصفحنا الكثير من كتب الكيمياء والكيمياء الصناعية

نجد أن هناك ثلاثة طرق حرارية لإنتاج الفسفور وحامض

الفسفوريك وهي ما يأتي :-

١ - بواسطة الفرن الكهربائي والفحم

ب - بواسطة الفرن العالي (Blast Furnace)

ج - بواسطة فرن عمودي أو أفقي يستعمل الزيت كوقود

وربما غاز الزيت المحول كعامل مخزل

١ - في الطريقة الكهربائية يخلط خام الفسفات مع الفحم

والرمل (السلكا) ويوضع الخليط في فرن كهربائي والغرض

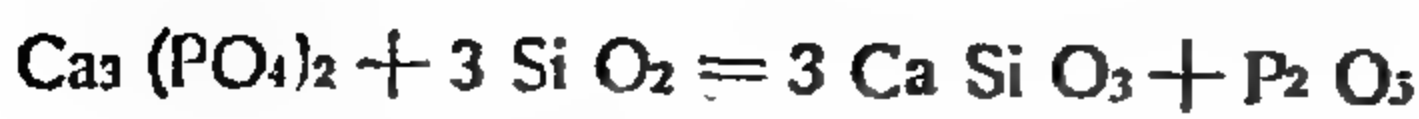
الرئيسي من الكهرباء هو توليد الحرارة اللازمة للتفاعل الكيميائي

وكذا الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة المواد الداخلة في

التفاعل للدرجة المطلوبة ويبدأ التفاعل في درجة ١١٥٠ مئوية وينتهي

في درجة ١٤٥٠ مئوية وهناك خطوتان متداخلتان في عملية

الاختزال وهما



تؤدي دراستها إلى حساب الطاقة الحرة (Free Energy) لتكوين خامس أكسيد الفسفور ولذلك لم يمكن من مناقشة الحالة الغازية داخل الفرن وحساب الاحتياجات الحرارية والظروف الطبيعية والكيميائية للاختزال .

وأرى أن دراسة هذه الطريقة وتطبيقها تعطينا الأمل الوحيد في انقاذ هذه الصناعة .

كما وأنى لا أجد ما يمنع الحصول على خامس أكسيد الفسفور بضمن زهيد جداً إذا ما استخدمنا التفاعل الآتي :



في فرن زيت دائري (Oil Fired Rotary Furnace) خصوصاً وأن الظروف مهيأة لتكوين خامس أكسيد الفسفور ولا ينتظر تكوين رابع أكسيد الفسفور لوجود السلكا وخام الفسفات .

بقية المنشور على صفحة ( ٣٤ )

### صفحة الراديو

وحركة الالكترونات هذه كتيار من الهواء ينطلق في تجويف وعند ما تبلغ سرعته حداً مخصوصاً نسمع صفيراً أى تنشأ حالة رنين في التجويف فكان الالكترونات إذ تبلغ سرعة مخصوصة تتناسب مع تجويفات الجدار تصح قدرة على تذبذب التجويف بالطاقة اللازمة لدوام الرنين الكهربائي المطلوب والذي جرب تصميم التجويف بل وحسب الضغط على اللوح حتى تكون المجموعة صالحة لإنتاج رنين ذا التردد المطلوب .

وإني أستمع القارئ عذراً إذا لم أسترسل في تفصيل هذا الموضوع لتعمقه . ولكن من يريد الاطلاع فإليه المرجع وهو كتاب هندسة الامواج المتناهية القصير لمؤلفه مستر إمري بنويورك

لأجدال في أن طريقة صنع الماجنرون صعبة فلا تحتاج الانبوبة إلى تبريد غير عادي فقط . بل يجب أن تكون صالحة لاطباء شدة تيار كبيرة على ضغط عالي . وكذلك يصنع الصمام من معدن النحاس الذي يشترط فيه ألا يحتوي أية آثار من الأكسجين . ولكن الحاجة الملحة إلى إنتاج كميات كبيرة منه كانت سبباً

في الاهتمام إلى طرائق معقولة جمعت إنتاجه بسيراً وشكل ( ٢ ) هو منظر كامل بصمام يذبح موجة طولها ٣٢ سنتيمتر وشكل ( ٣ ) هو لصمام يبين به ثمانية تجاوزات لإنتاج موجة طولها ١٠ سنتيمتر .

أي ثالث فوسفات الكالسيوم + السلكا = سلكات الكالسيوم + خامس أكسيد الفسفور

خامس أكسيد الفسفور + كربون = أول أكسيد الكربون + فسفور وهذه الطريقة يمكن الحصول على الفسفور أو خامس أكسيد الفسفور بحرق الفسفور في الهواء وينتج حامض الفسفوريك بإذابة خامس أكسيد الفسفور في الماء وتبلغ الاحتياجات الحرارية لهذه العملية ٤٨٠٠ كيلووات ساعة و٥٥ طن فحم لكل طن من خامس أكسيد الفسفور

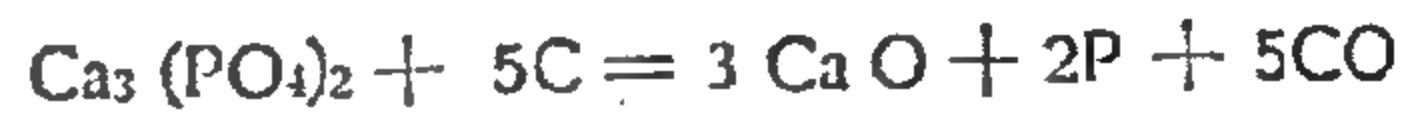
ولابحني أن هذه الطريقة مضيعة للطاقة الكبريتية والفحم

ب - لم أحصل على تفاصيل مطلقاً لطريقة الإنتاج بواسطة الفرن العالي سوى أن الفرن العالي يحتاج إلى ٢٣٦٠ كيلو جرام من الفحم الكوك لكل طن من خامس أكسيد الفسفور .

ج - أما الطريقة الثالثة وهي في غاية الأهمية لمصر لم أحصل إلا على المعلومات الآتية أن أحدث التطورات في الطرق الحرارية لإنتاج الفسفور وخامس أكسيد الفسفور يستخدم فيها التسخين بالزيت والاستغناء عن السلكا . ثم أكسدة أنجيرة الفسفور إلى خامس أكسيد الفسفور بالهواء . ولا تمتص ذرات (دخان) خامس أكسيد الفسفور في الحال في الماء بل ترسب بالكهرباء الاستاتيكية بواسطة جهاز كوترل ومن ثم تحول إلى حامض الفسفوريك أو إلى فسفات الأمونيا بدون صعوبة ويمكن الرجوع في ذلك للمرجع الآتي : -

(Jacob, Trans. Am, Electrochem. Soc, 48, 277, 1925)

وتتراوح درجة الحرارة في الفرن بين ١٢٠٠ ، ١٣٠٠ درجة مئوية وبلاستغناء عن السلكا لا يتكون الجانج (Slag) وبذلك تتوفر الحرارة الضائعة في تكوينه وتزول الصعوبات الناشئة عن التخلص منه والمعادلات الرئيسية في التفاعل هي كالاتي :



أي ثالث فوسفات الكالسيوم + كربون = أكسيد الكالسيوم + فسفور + أول أكسيد الكربون

وفسفور + أكسجين = خامس أكسيد الفسفور

ولا توجد أبحاث كافية لمعرفة حالة الاتزان الكيميائي

( Chemical Equilibrium ) في المعادلة الأولى

كما وأنه لا توجد معادلات عكسية (Reversible Reaction)



ورأس هذه الخفلة العائلية سعادة يوسف افتموس بك وزير الأشغال السابق وهو بحق شيخ المهندسين اللبنانيين وأديب يشار إليه بالبنان فقد وقف بين هتاف الحاضرين فرحب بالمهندسين المصريين ثم رجع بذكرياته الى أربعين سنة مضت حين كان يعمل بوزارة الري المصرية من سنة ١٩٠٤ الى سنة ١٩١١ وكيف كان يجالس الادباء المعاصرين مثل المرحوم حافظ ابراهيم وغيره في السبلندبار ثم قال أنه لن ينسى هذه السنوات السبع وما تلاها عندما انتقل الى لبنان وتابع أعماله الهندسية بها ثم تبعه حسين سعيد بك فألقى كلمة قيمة شكر لهم فيها هذه الخفاوة البالغة ثم تحدث عن المؤتمر الهندسي الأول ووصفه بأنه كان مجتمعا شرقيا إلى أن قال أن المهندسين مسئولون أولا وأخيرا عن نهضة البلاد هندسيا وصناعيا واقتصاديا ثم تكلم عن نتائج المؤتمر الهندسي الأول وطلب من الوفود العربية أن تتقدم بالمصطلحات والمواصفات التي تراها في المؤتمر القادم.

وبعد ذلك ألقى السيد جودت بك كلمة جامعة بدأها بالشكر للشعب اللبناني الكريم الذكي الذي يحبه كثيرا لأن جلالة ملكنا فاروق الأول حفظه الله بحبه كل الحب. ثم قال ان الاستقلال يجب تدميمه بالعمل - ولذلك قد عقدنا المؤتمر الأول الذي أصدر فيه المهندسون قرارات هامة وحيوية عملت حكومتنا الرشيدة على تنفيذ جزء كبير منها. ولما نجح المؤتمر الأول تشكلت اللجنة التحضيرية الدائمة للمؤتمرات الهندسية في الشرق العربي وقررت عقد المؤتمر الهندسي الثاني بالقاهرة من ٩ الى ١٣ ابريل سنة ١٩٤٦. ويسرنا أن يشترك فيه جميع الزملاء من البلاد الشقيقة.

ثم عرج عزته على المشروعات الهندسية في هذه البلاد وقال انه يسرنا جميعا أن تقدم هذه المشروعات وأن نتضامن جميعا في دراستها والمعاونة على تنفيذها. وضرب مثلا لذلك المشروع العظيم الذي يدرسه الشيخ بديع الخازن بمصلحة المياه لكهربة لبنان. وختم كلمته قائلا نحميا لبنان ونحميا مصر.

ثم قام الأستاذ الياس بك المر المهندس فشكر باسم جمعية المهندسين اللبنانيين للزملاء المصريين تشريفهم تلك الليلة ثم قال أن فكرة عقد المؤتمرات الهندسية في البلاد العربية قد خامرتنا جميعا ولكن اخواننا المصريين كانوا سباقيين الى تنفيذها. وسيكون عدد كبير منا سعيد بالمشاركة في المؤتمر الثاني. واختتم بتكرار الشكر للضيوف.

## المهندسون المصريون في لبنان

### رحلة تعارف ومودة

بقلهم الدكتور محمد علي صالح

دعا فريق من كبار المهندسين اللبنانيين وهم حضرات أصحاب العزة البسكوات رامي غزاري وعزت فرشوح ونعمت جمعجع وبديع لحود ومحمود القاضي ولويس أبي شديد وفوزي زريق ورياض علي أحمد وجميعهم قد اشترك في المؤتمر الهندسي الأول وسيسترك في الثاني - دعوا بعض المهندسين المصريين المشرفين على المؤتمرات الهندسية في الشرق العربي وهم حضرات أصحاب العزة البسكوات السيد جودت وحسين سعيد ومحمد صقر وأحمد رضا كامل والدكتور سيد مرتضى وكاتب هذا المقال وغيرهم ممن لم تسمح لهم الظروف بالسفر وكذلك حضرة صاحبة العصمة السيدة قوت القلوب الدمرداشية التي أكرمت الوفود العربية المشتركة في المؤتمر الهندسي الأول ونجلها شيخ الطريقة الدمرداشية عبدالرحيم الدمرداش الطالب بكلية الهندسة لتضحية أسبوع في ربوع لبنان وجبال الارز العظيمة الجميلة.

ولقد كانت الاقامة أجمل مما تخيلناه وكان لسحر مناظر هذه البلاد الشقيقة تأثير عظيم في جميع النفوس. وقد بالغ الداعون في الخفاوة بضيوفهم بل لقد كان أهل لبنان الكرماء يتسابقون لدعوتهم واكرامهم مما لم تتسع له تلك الفترة القصيرة. وقد دعانا حضرة صاحب الفخامة الشيخ بشارة الخوري رئيس الجمهورية اللبنانية العظيم الى حفلة شيقة بدار الرئاسة وكنا موضع عطفه أطال الله بقاءه كما دعانا كل من حضرة صاحب الدولة السيد سامي الصلح رئيس الوزراء ووزير الخارجية وحضرة صاحب المعالي جبرائيل المر بك وزير النافعة (الأشغال) الى حفلة شيقة فأولونا عنايتهم واشعرونا بأننا في بلادنا بين اخواننا ومواطنينا.

وأقامت جمعية المهندسين اللبنانية للمهندسين المصريين حفلة عشاء تبودلت فيها الخطب. فقد حضر هذه الحفلة المهندسون اللبنانيون ببغروت وعدد كبير من المناطق المجاورة وتجل في كلمات الزملاء حماس واخلاص ووفاء - لبلادهم ولمهنتهم ولزملائهم من جميع الأقطار الشقيقة.

## المليك المحبوب يكرم الهندسة والمهندسين

طلعت شمس يوم ميلاد الفاروق وأشرقت على وادي النيل  
فاذا به يرقص طرباً ويتملّل بشراً بحلول عيد ميلاد المليك المحبوب  
وارتفعت الأكف وشخصت الأبصار إلى العلا راجية المولى عز  
وجل أن يحفظ مولانا الفاروق ويوطد ملكه السعيد وأن يديمه  
للبلاد دخرأ وللوطن عزاً ونحراً .

وكانت لفظة كريمة من لفئات مولانا الفاروق اذ تعطف  
جلالته فأكرم الهندسة والقائمين بأمرها وأنعم على كبار المهندسين  
بالرتب السامية ...

والرابطة العامة للمهندسين إذ تقدم أحر التهاني لمن تشرفوا  
بهذا الانعام السامي ترفع إلى السدة الملكية أجل فروض الطاعة  
والولاء وأسمى عبارات الشكر والامتنان فإن هذا الانعام السامي  
قد أشاع السرور في قلوب جميع المهندسين صغارهم قبل كبارهم  
إذ أن إكرام كبار المهندسين إنما هو إكرام لطائفة المهندسين  
بأسرها — كما يسرنا أن تكون يد المليك المفدى هي أولى الأيادي  
التي امتدت لإنصافنا ورفع الذبن عنا .

أدام الله الفاروق وأبقاه ذخراً للعلم والبلاد

الرابطة العامة للمهندسين بالقطر المصري

## الأقدمية المطلقة ! ...

أولاً — إقترح معالي عبد المجيد بدر باشا في مؤتمر الرابطة  
العامة للمهندسين في ٦ أبريل سنة ١٩٤٥ أن يقرر المؤتمر الزام  
الحكومة باتباع الأقدمية المطلقة في الترقية حتى الدرجة الرابعة .  
وقد قوبل هذا الاقتراح بالهتاف والتصفيق والموافقة من الجميع  
ثانياً — أجرى معالي غالب باشا حركة ترقية في أول  
أكتوبر سنة ١٩٤٥ شملت ١٤١ مهندساً إلى الدرجتين الخامسة  
والرابعة — وقد طبق معالية الأقدمية المطلقة ولم يستثن أحد على  
الاطلاق .

ثالثاً — تولى حضرة صاحب المعالي عبد المجيد بدر باشا  
وزارة الأشغال بالنيابة وأجرى بها حركة ترقية في ١٤/٢/٤٦  
شملت ٩ من مهندسي الدرجة السادسة إلى الخامسة كان ترتيبهم في  
كشف الأقدمية ٢، ٣، ٤، ٥، ٧، ٢٤، ٣٣، ٣٩، ٤١  
رابعاً — ... III ...  
تأدر من سنبل

ثم ألقى الأستاذ طويبه فرح قصيدة عصماء نالت استحساناً  
كبيراً واستعبدت ألبانها مراراً عديدة . وتبعه كاتب هذا المقال  
فارتجل كلمة قصيرة . وقد اعتذرت للحاضرين عن طلي الكلمة  
بأنني أشعر بأن هناك أشياء يجب أن يقال الليلة وسوف أكون  
مقصراً اذا لم اذكرها — فأولاً قد رأينا أن لبنان بلاد أجدل وأعظم  
بما نوقمنا أن نراه وأن علينا أن نذكر ذلك لمواطنينا فكثير الزيارات  
فتعارف وتآخى بأكثر مما هو واقع الآن .

وثانياً أن بمصر جمعيات هندسية علمية ولكن توجد بها رابطة  
عامة للمهندسين تضم نيفا وألف وستائة أغراضها اجتماعية أيضاً .  
فهى تسعى لوضع المهندس في المكان اللائق به بين مواطنيه من  
ذوى المهن الأخرى . وذلك المهندس الذى قل كلامه وزاد عمله —  
هذا الرجل المتواضع الذى يتفانى في القيام بواجبه حتى لينسى نفسه  
وحقوقه بل ويألف غالباً أن يطلب أجره . واننى باسم الرابطة  
أحييكم معشر الزملاء اللبنانيين وأتمنى ان تصبح في القريب رابطة  
المهندسين العرب جميعهم . ولهذا الرابطة مجلة شبه رسمية يتبادل  
فيها المهندسون الآراء فأصدروا أبها الزملاء مجلة لجمعيتكم ولو من  
صفحة واحدة وأصدروها بانتظام وتبادلوها معنالكى تبقى الروابط  
متينة على الدوام . وهذه المناسبة أرجوكم أن لا تتأخروا عن كتابة  
ابحاثكم بسبب عدم تناسق اللغة الفنية في بلادنا بل اطلب من كل منكم  
أن يكتب بحته بلغته اللبنانية الحقيقية ويضع أمام الكلمة الغامضة  
ترجمتها بالانجليزية أو الفرنسية لنقارن لهجتنا ونصل إلى توحيد  
مصطلحاتنا العربية . وكذلك نحن محتاجون لتوحيد مواصفاتنا  
الفنية التي هي أساس العمل الهندسي وصحة التنفيذ . وختمت بالدعاء  
للبنان ونظامه ورئيسه وللمصر وجلالة ملكها المعظم .  
وتبعنى الأستاذ نقولا نقاش فطالب بالاهتمام باستقلال الشرق  
التجارى والزراعى وخاصة الصناعى الذى يهم المهندسين وذلك  
بانشاء بنوك صناعية تساعد على قيام صناعات وطنية تضمن  
الاستقلال الحقيقى الغير مشوب بالنفوذ الاجنبى . ثم طلب السعى  
حينئذ لتكوين لغة هندسية عربية يمكننا جميعاً أن تفهم بها .  
واختتم هذه الحلقة التاريخية الأستاذ الياس بك المر بكلمة  
شكر وبجياة مصر ولبنان .

ولئن حاولت فيما سبق أن أصف بعض ما رأيته وسمعتة وخاصة  
في حفلة المهندسين فإن حقيقة ما لمسناه ورأيناه تفوق كل وصف  
ونبت في كل مهندس شرقي بل في كل عربي روحاً من الثقة والاعتزاز  
بالنفس وأملاً واسماً كاد يفرق في لجج الحوادث مع شدة حاجتنا  
إليه . وما أضيق العيش لولا فسحة الأمل .



## اجتماع ٨ فبراير

على اقتراح معالي عبد القوي باشا فوافقوا على أن يؤجل اجتماع الجمعية العمومية الى ميعاد يحدد في خلال شهر مارس . وقد أرسل المجتمعون تفرافات الى دولة رئيس الوزراء بهذا المعنى وكذلك اصحاب المعالي الوزراء المختصون .

وبالنظر الى غياب الدكتور عبد العزيز احمد بك في مهمة خارج القطر فقد رأى المهندسون أنه من باب اللياقة والمجاملة أن يرجئوا انتخاب الرئيس إلى جلسة مارس .

## اعضاء مجلس ادارة الرابطة الجدد

منصور بك مشالى	نائب رئيس
البكياشي احمد شاكر	وكيل
المهندس صلاح عامر	سكرتير
د. تادرس سنبل	أمين صندوق
د. ابراهيم ممتاز	سكرتير مساعد
والدكتور محمد علي صالح	
والنائب محمد حلي بلينغ	
والمهندس صلاح الدين الشاذلي	
د. عارف أبو المطا بك	
د. احمد جمال صادق	
د. ابراهيم احمد عثمان	

أعضاء

ولقد عقد مجلس الادارة الجديد جلسته الاولى يوم ٢٤ فبراير وكون لجتين أحدهما للكادر والاخرى للتقابة ولقد قابل المجلس دولة صدقي باشا ومعالي عبد القوي باشا والعشاوي باشا عقب تأليف الوزارة مباشرة .

## براءة وترقية

برىء الزميل يوسف اسطفان مساعد أعمال الري بمديرية أسبوط وصدر قرار بترقيته إلى الدرجة الرابعة .

عقدت الرابطة العامة للمهندسين اجتماعا غير عادي في صباح الجمعة ٨ فبراير سنة ١٩٤٦ حضره ألف وخمسمائة من المهندسين وكذلك مندوبو شعب الرابطة البالغ عددها خمسة عشر وقدر رأس الاجتماع صاحب السعادة سيد بك جودت كبير مهندسي هندسة السكة الحديد وحضره حضرات النواب المحترمين من المهندسين ومديري المصانع الهندسية وكبار المهندسين خارج دوائر الحكومة ومعالي عبد القوي احمد باشا نائبا عن جمعية المهندسين الملكية .

وقد بحث المجتمعون في موقف المهندسين حيال عدم إصدار قانون تنظيم مهنة الهندسة وكذلك عدم اعتماد الكادر الخاص الذي تطالب به الرابطة منذ سنتين فتكلم مندوبو الشعب بلسان جمعياتهم شارحين الموقف وما اتخذوه من قرارات تعرب عن بالغ استيائهم لاستمرار اهمال الحكومة لأمورهم الحيوية خصوصا تنظيم المهن الهندسية التي يقضى صالح الجمهور بل صالح البلاد المحافظة على مستواها الرفيع وقد أوضحوا جميعا أن زملاءهم قد استقر الرأي لديهم على تقديم استقالاتهم من خدمة الحكومة والانقطاع الى خدمة بلادهم خارج دوائر الحكومة وقد شارك المجتمعون مندوبي الشعب في الرأي وطالبوا أن يقرر عمل هذه الاستقالات وأن تقوم الرابطة العامة بتقديم الدولة رئيس الحكومة وللجهات المختصة .

فقام عل أثر ذلك معالي عبد القوي احمد باشا وخطب المجتمعين مبيثا أن مجلس إدارة جمعية المهندسين الملكية قد اجتمع يوم الأربعاء الماضي بحضور معالي وزير الأشغال وقرر أن يأخذ على عاتقه انجاز الموافقة على قانون تنظيم المهن الهندسية وكذلك اعتماد انصاف المهندسين وكادرهم الخاص كما ورد في خطاب العرش وذلك في خلال شهر فبراير . وقد ناشد المجتمعين كذلك باسم معالي شفيق باشا عميد المهندسين أن يترئوا في قراراتهم وأن يرجئوا النظر فيه الى اجتماع آخر يعقد في خلال شهر مارس وأن يبحثوه على ضوء ما يكون قد تم من مطالبهم العادلة . ( كلمة عبد القوي باشا منشورة على صفحة ٣ ) .

وقد طالب مجلس ادارة الرابطة العامة المجتمعين أن يوافقوا

## المؤتمر الهندسى الثانى



## محضر الجلسة السابعة

اجتمعت اللجنة الدائمة يوم ٢٣ يناير وقررت ما يأتى : -

١ - تحديد تاريخ حفلة افتتاح المؤتمر الهندسى الثانى بالقاهرة بصالة الاحتفالات بجامعة فؤاد الأول يوم الثلاثاء ٩ ابريل سنة ١٩٤٦ الساعة العاشرة صباحا ويتلو ذلك زيارة لمعامل وورش كلية الهندسة . ثم جولة فى القاهرة .

٢ - أن يتضمن خطاب الافتتاح نتائج المؤتمر وما تنفذ من القرارات وسيقوم السيد جودت بك بذلك .

٣ - انعقاد جلسات المؤتمر بالمدراج الكبير بكلية الهندسة لجنة الصناعات ( الأربعاء ) ، لجنة الأشغال العامة ( الخميس ) ثم لجنة القوى والنقل ( الجمعة ) ،

٤ - عمل دليل للمؤتمر من برامج وزيارات ورحلات ومعلومات أخرى تهتم المشتركين .

٥ - يعمل ترتيب لزيارة المصانع القريبة من القاهرة ومشاهدة الأماكن الهامة بها للزوار من البلاد الخارجية .

٦ - مخاطبة مصلحة السكك الحديدية لتخفيض أجور السفر للمشاركين .

٧ - يعمل معرض للمعروضات الصناعية والهندسية بكلية الهندسة ويطلب الى الشركات عرض منتجاتها بهذا المعرض والنشر فى الدليل .

## محضر الجلسة الثامنة

اطلعت اللجنة على خطاب حضرة صاحب المعالى رئيس الديوان الملكى بخصوص شمول المؤتمر الهندسى الثانى بالرعاية الملكية السنية وطلبت من صاحب العزة جودت بك أن يدعو مجلس إدارة

جمعية المهندسين بصفة مستعجلة لتقديم الشكر للاعتاب الملكية والسير فى إجراءات المؤتمر ، ودعوة المصالح الهندسية للمساهمة بتقديم الأبحاث . ثم تقرر بصفة مبدئية عمل لجان فرعية للآتى :

(١) لجنة الأبحاث العلمية وتنظيم الإدارة الفنية (كلية الهندسة تحت إشراف الدكتور الساوى بك)

(٢) لجنة الإقامة ( صقر بك - الدكتور صالح )

(٣) لجنة التنقلات المحلية ( وداد بك - اسماعيل بدوى بك )

(٤) لجنة السفريات - المهندس عبد الوهاب صالح

(٥) لجنة الحفلات - جمعية المهندسين المعماريين .

(٦) لجنة الاستقبال - رابطة المهندسين .

(٧) لجنة المطبوعات - الدكتور صالح - ابراهيم عثمان .

(٨) لجنة التنسيق والمعروضات - الاستاذ حسن فهمى

## شعبة المهندسين بالمانيا

أقامت الشعبة حفلة شاي كبيرة دعت اليها مندوبى الرابطة العامة للمهندسين وقد حضرها الزملاء منصور مشالى بك وصلاح عامر و ابراهيم ممتاز كما لبي دعوتها حسين رأفت بك مدير المنيا والأمير الالى عبد الحليم الدالى بك الحكمدار والقائمقام محمد عبد المجيد بك وعدد كبير من المهندسين فى مقدمتهم محمد بك حسين مفتش المشروعات بأسبوط .

ولقد قام رئيس الشعبة حسن بك عمر بشكر الحاضرين . وتكلم عن حقوق المهندس ومركزه فى مصر ثم تلاه منصور بك مشالى عن الرابطة العامة وتكلم بعده الزميل محمد زكى يونس فأظهر أثر المهندس فى تقدم البلاد ورقيا وطالب أولى الأمر بانصافه وتعاقب بعده الزملاء فأجمعوا على أن ما يقوم به المهندسين من أعمال لا يتكافأ معه ما يتمتع من حقوق . وطالبوا الحكومة برفع مستواه الأدبى والمادى .

والجلة تدعوا جميع الشعب إلى الاكثار من هذه الاجتماعات سواء فى صورة محاضرات عامة أو فى صورة مناظرات أو حفلات يدعون اليها أعيان الاقليم ونوابه وشيوخه وحكامه لأن قضيتنا رغم عدالتها فى حاجة ماسة إلى ما يظورها ويقدمها إلى مختلف الهيئات .



## المهندسون العرب

### في مؤتمر المواصلات السلكية

عقد في الأسبوع الماضي مؤتمر للمواصلات السلكية في الشرق الأدنى وقد مثل سوريا فيه توفيق بك الحياي وحيدر بك القوتلي وراغب جبري ووديع در ومثل العراق سليم بك طرزي وأحمد بك عدنان ومثل لبنان جميل بك نمور وسليم بك مبروك كما مثل شرق الاردن يعقوب بك سكرو عبد المجيد مرزقي بك وخالد بك بيات وقد مثل مصر شكرى أباطه بك وأمين عبدالقادر بك

وقد انتهزت جمعية مهندسي التليفونات والتلغرافات المصرية فرصة وجود المهندسين العرب بالقاهرة فأقامت لهم حفلة شاي جميلة في دار جمعية المهندسين الملكية يوم ٢٨ الماضي واند نبودلت فيها الكلمات الطيبة التي أظهرت بجلال شعور الود المتبادل ووحدة اللغة ووحدة الدم ووحدة الأمل ووحدة الألم .

وترى المجلة أن تسجل هنا بعض الكلمات القيمة التي تفيض وطنية والتي جرت على لسان شكرى بك أباطه كبير مهندسي التليفونات والتلغرافات وذلك بعد أن تكلم رئيس وفد سوريا توفيق بك الحياي راجيا من المهندسين المصريين أن يساعدوهم على التوض بالمواصلات في سوريا وتنفيذ المشروعات التي تقرب الأقطار العربية إلى بعضها .

ولا تظنون أن مستوى المواصلات التليفونية في مصر عال بل لازلنا نعتبر أنفسنا متأخرين في هذا المضمار فعدد أجهزة التليفونات في القطر المصري يتراوح بين ٥٠ و ٦٠ ألفاً بينما عدد السكان يبلغ ١٨ مليوناً ولعل ذلك راجع إلى أن أمر المصلحة في أول نشأتها كان في يد الأجانب .

و نطلبون منا أن نتعاون معكم في إنشاء المواصلات السلكية في بلادكم وإني أقول لبيكم إن المهندسين المصريين إذا عملوا لمصر ساعة أو أقل مستعدون أن يعملوا للاقطار العربية ساعة أو أكثر ولكن هذا متوقف على شرط واحد وهو أن تعدونا بعد أن تتكبر عنكم النواة الصالحة أن تمدوا لنا يد المعونة إذا طلبناها منكم .

و انى أترب تلك الساعة التي أرى فيها مصنعا كبيرا في أى بقعة من الأراضى العربية يصنع أجهزة التليفون والأدوات اللازمة لتزكيها ويمدنا جميعاً بجائتنا .

و أرجو أن أرى الجامعة العربية قد وهدت البلاد اقتصاديا وفتيا فإذا احتجنا مثلاً إلى بعض الأجهزة والأدوات وجدناها في قطر شقيق ،

## بقية المنشور على صفحة ٤٢ : حول مشروع النقابة

( ثالثاً ) الصانع أو العامل المدرب - خريج المدارس الصناعية أو نظام الاشرافات - ومهمته التنفيذ اليدوى .  
وقد أخذت الحكومة بهذه الاعتبارات الاساسية في مشروعها كما أخذت بها لجنة الأشغال بعد أدق الفحص والاستقصاء ورأت الجمع بين المهندس والفنى أو مساعد المهندس في نقابة واحدة حرصاً على التضامن الاجتماعى مع تهيئة الفرصة لمساعد المهندس أن يصبح مهندساً بعد استيفاء الدراسة العلمية الواجبة والتقدم لامتحان معادلة ولم تقف الحكومة واللجنة عندهما الحد لحسب بل سمحت للنقابة اعتبار خريجي الفنون والصناعات القدماء مهندسين بعد التحقق من اكتسابهم الخبرة العملية التي تؤهلهم لحمل المسؤولية الخطيرة التي يتولاها المهندس . هذا وقد قامت ضجة مفقعة صادرة من استخفاف أليم بالمسؤولية وكان لها مع الاسبف بعض الاثر في تعطيل هذا المشروع الحيوى بالنسبة لمستقبل بلادنا الفنى والاجتماعى .

## بقية المنشور على صفحة ٤٠ : شمسنة أعر فها

إن عددا ضئيلا جدا منهم هم المتعلمون حقيقة وثلثهم لا يكاد يصل الى تعليمنا المتوسط في بلادنا والباقيون جميعا لا يعرفون إلا القراءة والكتابة بل واعرف البعض أميا في لغته الأصلية وهو على ذلك يتقاضى مرتب الموظف المصرى في الدرجة الرابعة .

فهل هؤلاء هم الذين ترغب تلك الجهات في ابقائهم في الشركات أم ترغب تلك الجهات استيراد نوع آخر من الموظفين والعمال حصلوا على مران خاص ببلادهم ؟ ان هؤلاء ان لزموا فلن يتعدوا بضع عشرات ان تتمتع الحكومة المصرية ولم يسبق لها الامتناع عن النصريح لهم بالعمل وأغلبهم بأنى لبلادنا ممرزا مكرما ثم لا يبقى بها على الدوام بل يفادرها إلى بلاده حيث الحاجة إليه ماسة .

فلترجعوا باقوم إلى الحقائق وإلى الواقع الملموسة واقلموا عن تلك النغمة من ان بلادنا لم تنعمش إلا بالأموال الأجنبية وأنها لن تسير قدما إلا بها وأن أصحابها مستعدون لمغادرة مصر بينما هم في أشد الحاجة إلى تلك البقرة الحلوب وإذا كنا في سبيل المن فنعن الذين يبنون على أصحاب تلك الأموال التي قد تزداد في بلادهم معشأرا بعد معشأر ولسكنها تضاعف في مصر من سنة إلى سنة . ان غيركم على رخاء مصر مشكورة ولكمها ايست بالسبيل الذى يقنعنا لننازل عن حقوقنا نحو عمالنا أو يثبتنا عن تولى مكافئة العقر أو الجهل بأنفسنا ونحن أبر الناس ببنى وطننا وهذه النغمة قد ترددت كثيرا وفهمنا كنهها والغرض من ترديدها .

# مرشد المهندسين .....


**شركة الملح والصودا** **تليفون**  
 ٢٨٦٠٢  
 ٢٢٨٢٣  
 ٢٤٥٠٧  
 الاسكندرية  
 ٢ شارع  
 فؤاد الأول  
 المصرية  
 مصانعها بمحرم بك والقباري  
 • تستخرج النطرون من وادي النطرون وتحوله إلى الصودا الكاوية بعد تنقيته  
 • تصير بذرة الفطن لاستخراج الزيت  
 • تستخرج ملح الطعام النقي من ماء البحر  
 • تمون السوق بكميات كبيرة من الصابون  
 • وتنتج أصنافا مختارة من الصابون  
 تقوم الشركة بأعمال كيميائية هامة

**شركة مصر للغزل والنسيج**  
 بالمحلة الكبرى  
 مصانعها مقامة على ٧٠٠٠٠٠٠ مترا مربعا  
 رأس مالها مليون جنيه ويشغل بها ستة وعشرون ألف عامل  
 وتنتج  
 ١ — الأقمشة الصوفية ٢ — غزل الفطن ٣ — غزل الصوف  
 ٤ — الدوبارة ٥ — قطن طي ٦ — القانلات  
 ٧ — الجوارب ٨ — بكر الحياكة ٩ — الأربطة الجراحية  
 ١٠ — الشاش العالى ١١ — البطاطين

**شركة الطوب الأبيض الرمل**  
 تنتج مصانعها بالعباسية واليساتين والمرج ٨٠ مليون طوبة سنويا  
 • جميع أنواع الطوب الرمل الدادى — المخصوص — اللون  
 • الطوب الرمل المجوف ٢٥ × ١٣ × ١٢ وزن الالف ٥ طن  
 • بلاطات خلاط مقاس ٧٠ × ٣٥ × ١٨ جيد العزل  
 • السلون الممتاز لغزل الحرارة والبرودة مقاسات مختلفة  
 • البلاستوبال عازل للرطوبة ويستعمل على البارد  
 تليفون ٩٥٠٠٠ • تليفون ٩٥٠٠٦ •

**شركة مصر النهرية** **الاسكندرية**  
 ٢٨٦٥٩ ت  
 خمس خطوط  
 القاهرة  
 ٥٤٤٨٧  
 ٥٤٤٨٧  
 ٥٤٤٨٧  
 شركة حمامة  
 وغر أخرى  
 وحداتها النيلية منتشرة في جميع أنحاء النطر وهي أحسن وسيلة لنقل  
 البضائع والأفطان وسائر المحصولات  
 الإدارة: الاسكندرية ١٠ شارع شريف باشا  
 القاهرة ٣٩ شارع قصر النيل  
 وفروعها الرئيسية: المنيا . أسبوط . السويس . الاسماعيلية  
 بورسعيد . أسوان . وادي حلفا

**شركة النيل** **تليفون**  
 ٤٨٣٩٩  
 ١٨ شارع  
 بولاق الجديد  
 القاهرة  
 للانشاءات والمواد البنائية  
 مصانعها بمجزيرة الذهب وبولاق — تنتج جميع لوازم المهارات  
 • الطوب الأحمر • الطوب الاسمنتي • المنتجات الخرسانية • وحدات جاهزة للبناء  
 • البلاط • مواد حرارية • المنصلاات • أدوات المعمار

**هالة تسجيل الصوت**  
**(أوديتوريوم) باستوديوهه**  
 شيدت خصيصا لذلك حسب  
 أحدث النظريات العلمية  
 وهي الوحيدة من نوعها في الشرق  


**مكتب مصر** **القاهرة**  
 ٢٤ ش الملكة فريدة  
 ٥٣٨٨١ ت  
 للاعمال الهندسية  
 مؤسس ومديره  
 حسين حلمي  
 بكالوريوس في الهندسة  
 الاسكندرية  
 ٩١ ش مسجد المطارين  
 ٢٤٩٢٢ ت  
 استشارات  
 تصميمات  
 توريدات  
 مقاولات

**ابراهيم مصطفى علوى**  
**مقاول أعمال الري والمباني**  
 ٣٣ شارع المتديان  
 تليفون ٤٤٨٥٤

**عثمان احمد عثمان**  
 المهندس المقاول  
 أعمال الحفر والردم والميزانية  
 المتخرج في كلية الهندسة المنشآت الصناعية  
 لأعمال الري  
 تصميم وإنشاء الفيلات والمهارات  
 وجميع أعمال المباني الحديثة  
 القاهرة  
 ٩٧٦٨٢  
 الاسماعيلية  
 ٣٤٩ ت

**احمد الألفي**  
 مهندس — مقاول  
 مكتب فني للتصميمات المهارية — والمقاولات العمومية  
 والاستشارات الفنية  
 ١١ شارع شريف باشا مصر  
 تليفون ٤١٦٢٩



## مرشد المهندسين . . .

تليفون ٤٠٠٠٣ شركة مصر للتقل والمقاولات  
القاهرة ٥٦ شركة مساهمة مصرية  
بور توفيق

تقوم بجميع أعمال المناولات والنقل البرى والبحرى ولها ورش  
ميكانيكية تقوم بكافة الأعمال البحرية وبناء وإصلاح الرافعات  
والصنادل وبها مكتب مستعد للاستشارات الهندسية والتصميم والتنفيذ .  
الادارة : ٣٢ شارع سليمان باشا الفر : — بور توفيق

تليفون الادارة ٤٩٨٥٦ شركة مصر  
٤٩٨٥٥ لأعمال الاسمنت المسلح  
المصنع بالمعصره  
تليفون ٣٤ حلوان  
المركز الرئيسى ٢١ شارع فؤاد الأول  
مهندسون استشاريون ومهندسو إنشاءات  
● تصميم وبناء خزانات المازوت وصهاريج الماء وحمامات السباحة والمداخن  
● طرق خرسانية وأرضيات ● بلاطات للاحواش والمصانع  
● بلوكات خفيفة وعازلة وقطع خرسانية جاهزة  
مزادات ميكانيكية — مكابس ميكانيكية .

الاتحاد الهندسى الدولى  
مهندسون انجنيرون من باسائيت مصر وأورنوبيا وأمريكا  
لجميع الأعمال الاستشارية والإنشائية وتوريد جميع الآلات الميكانيكية والكهربائية  
● استشارات هندسية ● إنشاء المصانع والعمارات  
● أعمال الحديد والخرسانة  
● توريد الآلات الميكانيكية والكهربائية  
القاهرة : ٣ ميدان سليمان باشا تليفون ٥٧٤٤٤

القاهرة تليفون ١٠٩٦٠ معامل ألان عيد  
تليفون ٢٤ محمد حسين وأحمد حين وصالح عيد  
المكتب الرئيسى بالإسماعيلية  
مناولة مصرية صميمة  
معمل ألان الإسماعيلية تليفون ٢٨٩  
١٠٥ قلوب  
١٢٢٠ الرمل

حسن عمر وشركاه  
مقاولون أعمال الرى والمباني والطرق

١٤ شارع شبرا تليفون ٤٤١٨٥

## إدارة النقل المشترك

بالاسكندرية

خير مثال على الدقة والنظام والحزم

## السخانات الكهربائية

وجميع لوازمها ( سلك نيكل كروم وشمار حرارى  
وميكا وميكانيك )

تجدونها بأرخص الأسعار

بمكتب الصناعات

٤٤ شارع الأمير فاروق بالقاهرة

صندوق بريد رقم ٥ القورية س . ت ٤٩٥٣٠

سعيد تونسي حسين

مقاول أعمال الرى والمباني

٨ شارع البستان — قصر النيل

تليفون ٤٠٣٣١

## ASSOCIATED BRITISH MANUFACTURERS (EGYPT)-LIMITED

Building "B" — Sharia Emad el Din  
CAIRO. — C. R. 45

Birmingham Small Arms Co. Ltd. — Small Arms, Caros  
& Loines for Military Purposes etc.

British Insulated Callender's Cables Ltd. — Manufacturers  
of all types of Electric Cables, Contractors for Grid  
Mains H.T. & L.T.

Dorman, Long & Co. Ltd. — Guiders, Bridge Work,  
Structural Buildings etc.

The English Electric Co. Ltd. — Steam Turbines, Water  
Turbines, Oil Engines, Switchgear, Transformers, Electric  
Plant & Equipment for Mills Factories & Workshops.  
Electric Traction for Rail and Road Transport etc.

Thos Firth & John Brown Ltd. — Corrosion — Resisting  
Steels, Files, Saws and all High Speed Steel Tools,  
Castings & Forgings.

Firth-Vickers Stainless Steels Ltd. — "Staybrite" Stainless  
Steel.

Glenfield & Kennedy Ltd. — Water Meters, Sluice Gates  
& Irrigation Machinery.

R. & W. Hawthorn Leslie & Co. Ltd. — Ships, Marine  
Engines & Builders, etc.

Hughes & Lancaster Ltd. — Sewage & Drainage  
Specialists.

Hurst, Nelson & Co. Ltd. — Railway Rolling Stock.

The Paterson Engineering Co. Ltd. — Large Filter  
Installations & Waterworks, Bath Water Purification  
Plants, Chlorinators & Water Softeners.

Robert Stephenson & Hawthorns Ltd. — Railway Locomo-  
tives, Locomotive Cranes etc.

## CONCLUDING REMARKS

In conclusion, it appears that jet propulsion has come to stay and that it will have a profound influence on every aspect of flight:— mechanical, structural and aerodynamic.

The jet engine will not revolutionize aviation overnight. There are many problems still to be solved but most of them are those of development and no serious disadvantage from a theoretical point of view presents itself.

It is not inferred that the reciprocating engine is dead or even dying, but, for the large high speed aircraft of the future, jet propulsion offers greater possibilities than the aircraft driven by airscrews. It marks perhaps the most radical development in aeronautical engineering ever since that fateful day of december 17th. 1903 when the Wright brothers made their flight.

It is possible that, by removing one of the major obstacles in the way to very high speeds, jet propulsion may eventually open the threshold to supersonic speeds. Be it as it may, there is hardly any doubt that the partnership between the jet and the turbine will prove even more prosperous than that of the reciprocating aero-engine and airscrew.

## References

1. Gas Turbines & Jet Propulsion for Aircraft.  
by G. G. Smith (2nd. edition).
2. Airplane Design.  
by Edward P. Warner.
3. Aircraft Efficiencies.  
by N. A. V. Piercy, (Proc. Inst. of Mech. Eng. Vol. 138 p. 319).
4. Jet & Rocket aerial propulsion.  
by G. W. Walton (Aeronautics, Aug. 1942).
5. Characteristics of the Rocket motor unit based on the theory of the perfect gases.  
by F. J. Malina, (Journ. Franklin Inst.-1940 p. 433).
6. Thermal Air Jet Propulsion  
by Gohlke (Aircraft Engineering. Feb. 1942).
7. The Flying Bomb (Article entitled: Wasted talent)  
by W. S. Shackleton (Flight, Oct. 5th. 1944)
8. Aircraft Power Plant—past and future  
by A. H. R. Fedden (Journal Royal Aeronautical Soc. Sept. & Oct. 1944).
9. The Aeroplane of To-morrow  
by Noel P. Billing.
10. The Combustion Gas Turbine: its history, development & Prospects.  
by Adolf Meyer (Proc. Inst. Mech. Eng. Vol 141 p. 197)
11. Vers l'avion propulsé par réaction  
by Victore Davrey (La science et la Vie, Nov. 1939)
12. Le moteur a reaction sera-t-il le propulseur de l'avion de demain (La Science et la Vie, Oct. 1936)

## سكك حديد الحكومة المصرية

## جداول مواعيد القطارات لفصل الصيف سنة ١٩٤٦

لقد شرعت المصلحة في الاستعداد لاصدار طبعة الصيف المقبلة من جداول مواعيد القطارات المتداولة بين آلاف الجماهير وذلك اعتباراً من أول مايو سنة ١٩٤٦ .

وقولا عن أهمية الاعلان في الجداول المذكورة فإن المصلحة تتقاضى مقابل النشر فيها أجراً زهيداً فالصفحة الكاملة بستة جنيهات ونصف الصفحة بأربعة جنيهات .

فاغتنموا الفرصة وسارعوا من الآن إلى حجز ما يروكم من صفحات هذه الجداول نظراً إلى أن الاقبال على الاعلانات فيها شديد

ولزيادة الاستعلام اتصلوا .

بقسم النشر والاعلانات — بالادارة العامة — بمحطة مصر



expand again. In this thermodynamic cycle, heat is transformed into work so that the air finishes up at a higher velocity than that at which it started thus producing a thrust which may compensate partially

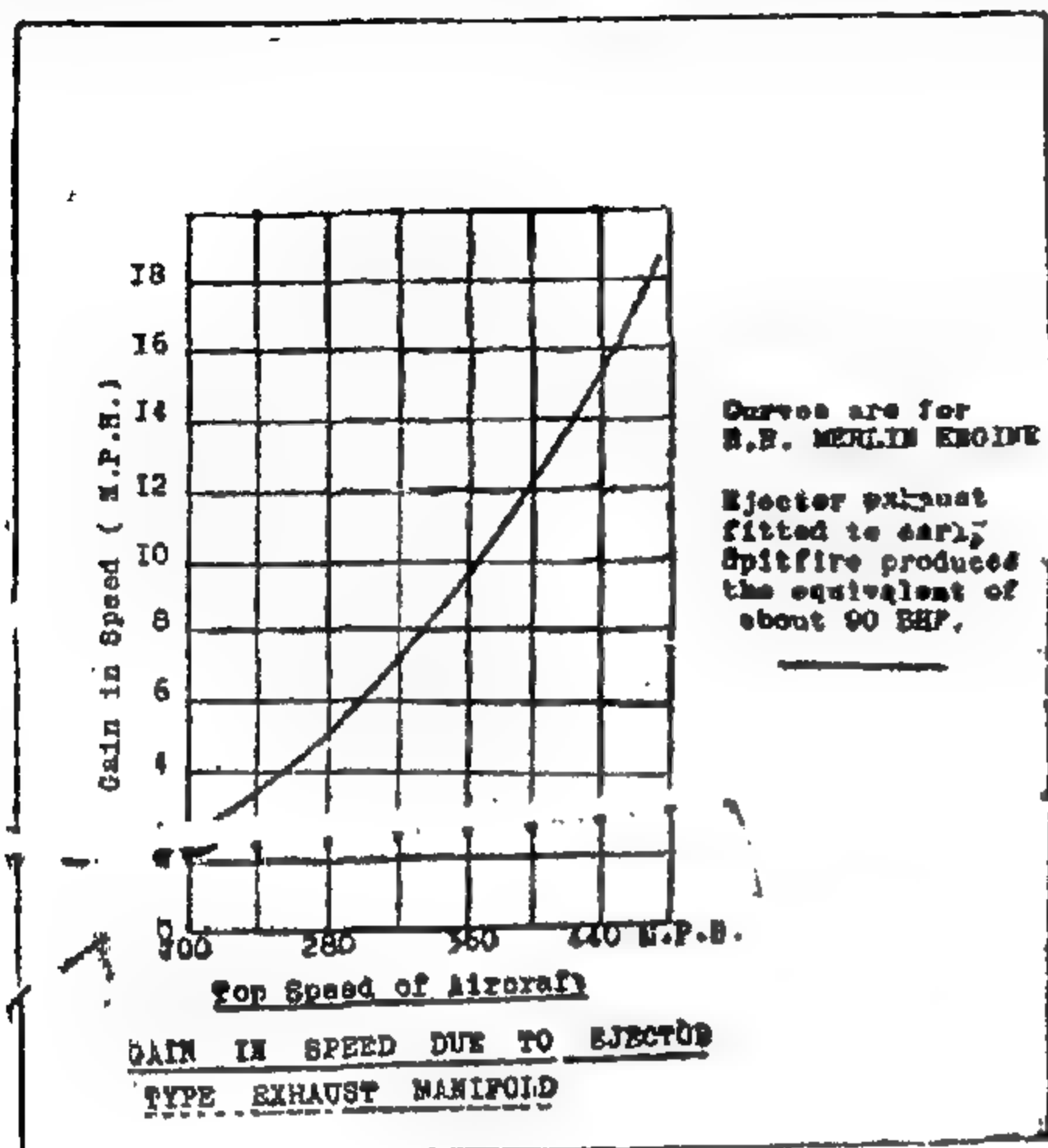


Fig. 29

or wholly for the frictional drag of the radiator. At speeds of about 450 m.p.h., the net result should be a thrust; thus for high speed aeroplanes, the cooling system may become an asset rather than a liability.

## SUMMARY OF POTENTIAL ADVANTAGES & DISADVANTAGES OF JET PROPULSION

Summing up the most important advantages of Jet Propulsion:—

1. It affords a great opportunity for simplification in the power plant installation and the power developed is applied in the best possible way i.e. directly.

In other words, jet propulsion marries the propulsive cycle with the thermodynamic cycle instead of, as is the case with the engine-airscrew combination divorcing the propulsive agent, namely the airscrew from the thermodynamic cycle in the engine.

2. It is less critical regarding fuel. Cheap low grade, high flash point (so called safety fuel) can be used greatly minimizing fire risks and troubles due to vapour locking.

3. Jet propulsion delays the limitations of speed dictated by air compressibility by eliminating the propeller and bulky engine nacelles, the worst offenders in that respect and enabling the use of power plants of excellent streamline shape.

4. By employing rotary components exclusively in the power plant, it enables much higher operating speeds with consequent reductions in size and weight as compared with reciprocating engines, particularly for great power outputs.

5. The absence of the airscrew enables the aircraft to be of low build resulting in a much lighter and simpler undercarriage.

6. It will provide less restrictions for the location of the pilot and hence improved field of view. In addition, there will be less restrictions for forward mounted armaments in the case of military aircraft.

7. It is particularly suited for high altitude flying, without the need for complicated supercharging installations.

8. The jet plane is comparatively free from the vibration of the conventional engine and propeller and the noise is less irritating.

### Disadvantages

On the other side of the picture, the main disadvantages are:—

1. The excessive fuel consumption, which at present drastically limits the range and endurance of jet propelled aircraft.

2. The turbine jet propelled aircraft is inherently inefficient at low altitudes.

3. It is also very inefficient at slow speeds so that the take-off and climb characteristics would be poor necessitating provision for assisting the take-off and initial climb.

4. The turbine jet propelled aircraft is not suitable for small power outputs and would therefore appear to be out of question for small aircraft.

5. The starting of the turbine plant requires special installations i.e. electric motors or a large supply of compressed air.

### Speed.

Speed has always been rather like a drug; the more we get of it the more we want, but, like all drugs, it is very expensive. Under given conditions, and disregarding for the moment the limiting effects of compressibility, in order to double the dose of speed, one requires 4 times the propulsive force and 8 times the power. This is the reason why modern fighter aircraft, with about twice the power as at the outbreak of the war, have top speeds only about 25 % greater and this in spite of considerable refinement.

The ordinary piston engine + airscrew assuming that the propeller efficiency could be maintained with increasing speeds, which is far from being the case, would develop a constant power irrespective of the forward speed.

In jet propulsion, the power is a function of the mass of air handled and the velocity so that, provided it is possible to handle the large masses of air involved and ensure satisfactory combustion at the enormous rates of heat input and high intensities required, the power that could be developed would increase with increase of speed and the law of variation would thus be more in line with that of the power required.

### Size.

Aircraft of 80 tons all up weight are already with us and aircraft of twice that weight well in the blueprint stage. It is estimated that an aeroplane of 170 tons would require a total power output of around 30,000 BHP. Such a colossal power output would have to be generated by a small number of relatively light and compact units (perhaps 6 or 8 units in this case) preferably completely buried in the wings. 30,000 BHP., to quote a familiar example, represents about the combined power output of the whole North Delta Electrification Scheme i.e. the aggregate power output of all the units of Alf. Belkas and Seru power stations with all their complex installations, boiler houses etc.

The Gas turbine would certainly prove a very attractive power plant for such aircraft and even bigger ones to come.

## D.—FURTHER APPLICATIONS OF THE JET PRINCIPLE IN MODERN AIRCRAFT

The normal aircraft engine discharges as waste heat about 65 % of the total energy of the fuel. The jet propulsion principle employed in the form of "Ducted Regenerative Cooling" and "Ejector Exhaust" has provided very interesting means of overcoming part of these losses.

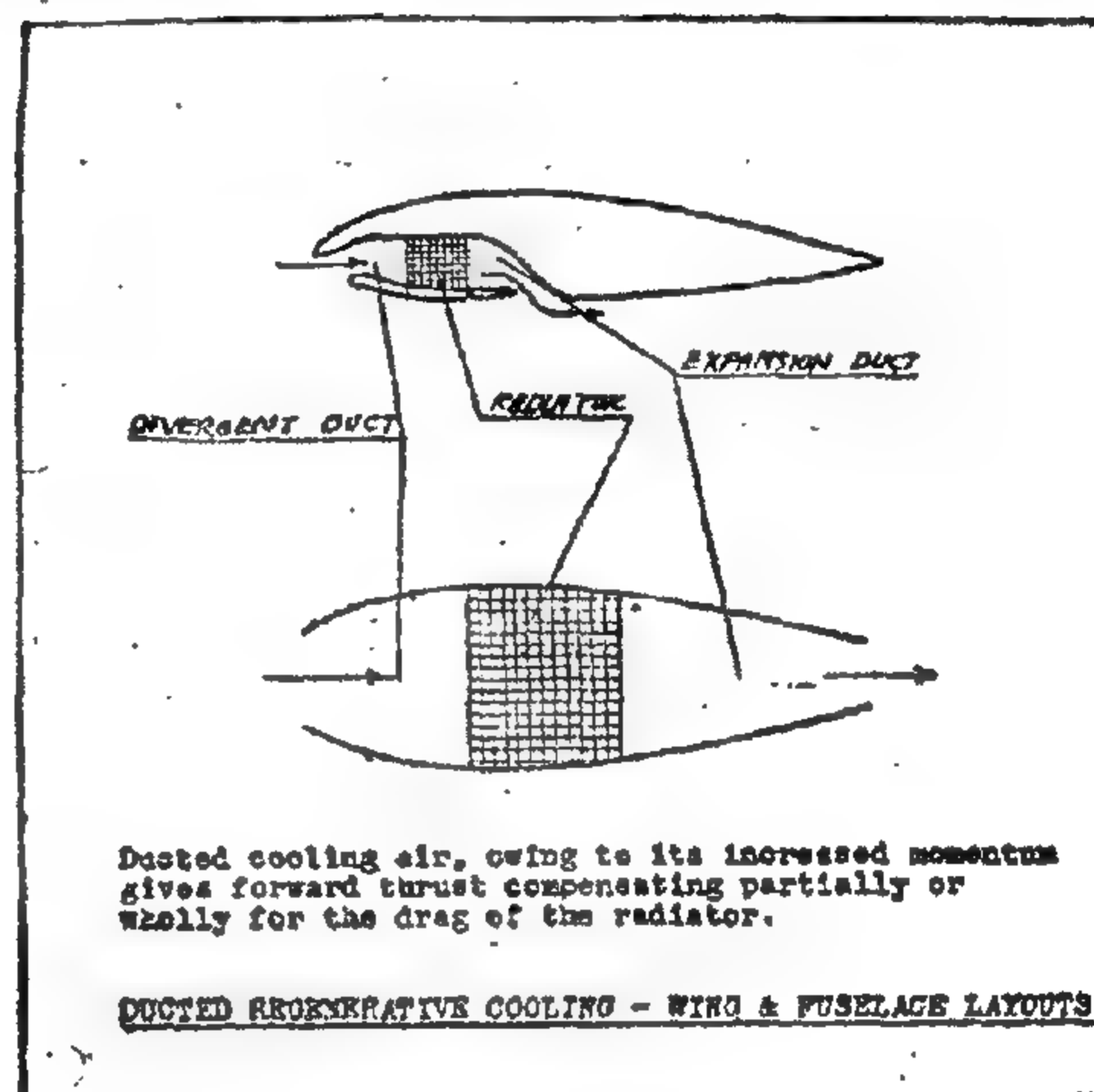


Fig. 28

### Ducted Cooling

The cooling of aero-engines has always constituted a major problem to; aero-engine and aircraft designers. Not only had they to accept the penalty of the enormous amounts of heat to be dissipated in cooling engine parts to acceptable temperatures, but they had to provide sufficient cooling area in the form of radiator or cooling fins and this of course increased the frontal area and drag.

A modern fighter aircraft for example requires a radiator having a cross sectional area of about 3 sq. ft. Such a radiator placed squarely in the slipstream would produce a terrific drag and cut the top speed of the aircraft by almost 100 m.p.h. Now, if the radiator is enclosed in a duct of suitable shape, having a divergent entry and convergent funnel behind it, the air, according to Bernoulli's theory, will be compressed by retardation in the divergent part, heated up in the radiator and allowed to



but so would the power required for a given flying speed. In other words, a jet propelled aircraft gains speed at higher altitudes because drag is reduced while the efficiency of the engine is improved because the temperature and pressure drop across the turbine is increased in the less dense and colder air. The example given by Air Commodore Whittle before the Institution of Mechanical Engineers illustrated the point very well:—

Assuming a maximum temperature of  $1100^{\circ}\text{C}$ . abs. and an adiabatic temperature rise in the compressor of  $200^{\circ}\text{C}$ . and reasonable compressor and turbine efficiencies (85 % for the turbine and 70 % for the compressor), the overall efficiency and the BHP/lb. of air per sec. at sea level and 35000 ft would be:—

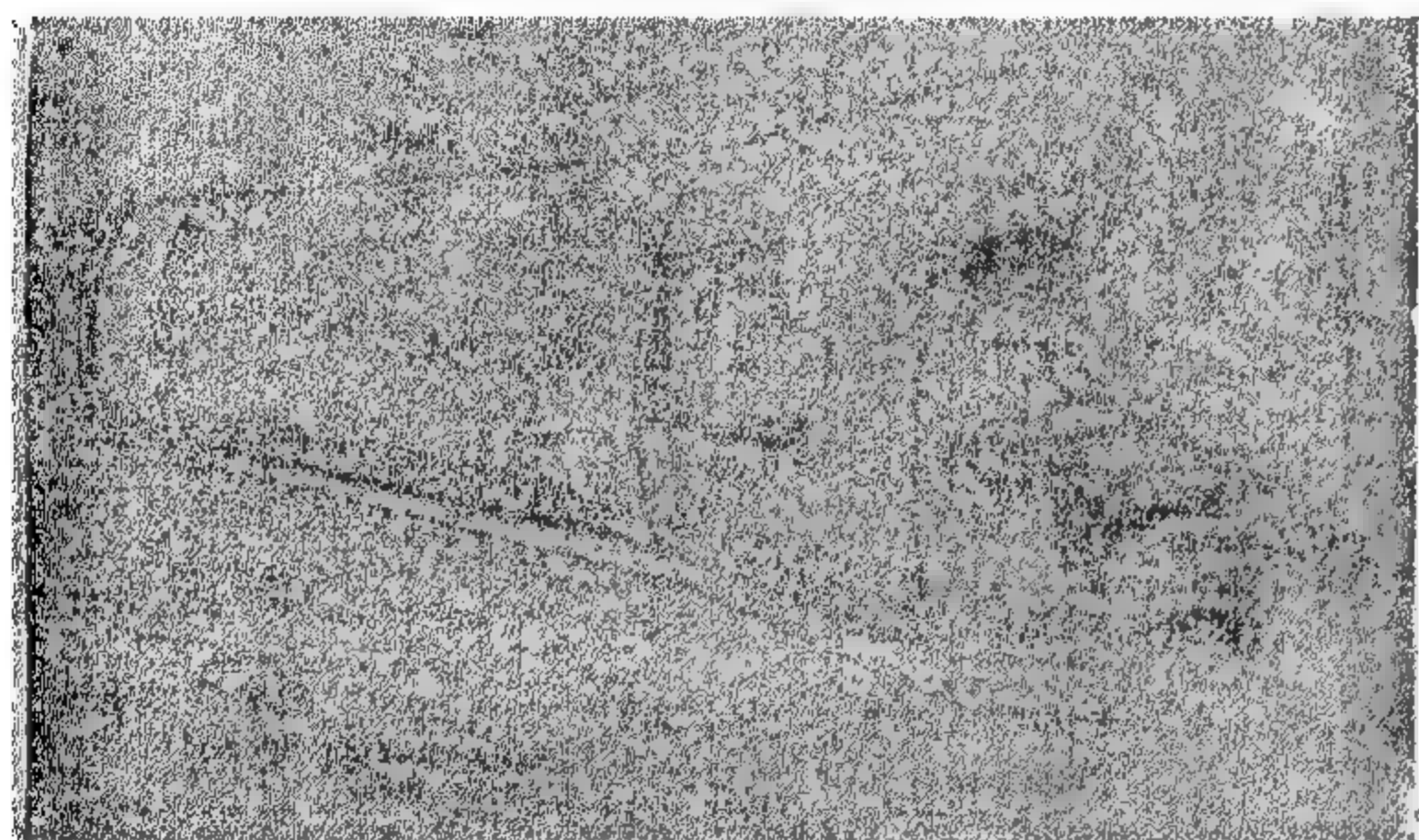


Fig. 26

	Sea level	35000 ft
Efficiency: —	18.45 %	27.0 %
	59.3 BHP/LB of air/sec.	93.5 BHP/lb./sec.

This represents an increase of efficiency of 45 % and an increase in power per lb. of air per sec. of 66 %.

#### 5. Considerations of economy, simplicity, reliability.

An aircraft engine is a beautiful thing and perhaps the highest expression of man's engineering ability. Yet, one cannot repress the feeling that it is all a very complicated beauty. For example, the Rolls Royce Griffon engine already referred to has nearly 11000 separate parts and, were it not for the modern production methods ensuring a great measure of interchangeability, the task of assembly and maintenance would have been utterly impossible.

As for the future requirements, reasonable estimates according to sir A.H.R. Fedden suggest that engines of 3500 BHP will be demanded by aircraft designers in 1950 and units of 8000 BHP by 1960. In such units, the number of parts would assume staggering proportions and, if they ever materialise, they would be very costly and extremely complicated.

On the other hand, the turbine jet plant would be much simpler and more reliable as it comprises a much smaller number of moving parts.

Further, it is comparatively free from the vibration of the conventional engine and propeller; apparently it was necessary to fit a vibrator to the instrument panel of the Whittle-Bell-G.E.C. jet plane so that the pilot would be assured that the instruments were not stuck.

In addition, the deep muffled roar from the jets is less irritating than the noise of the conventional engine-aircrew combination.

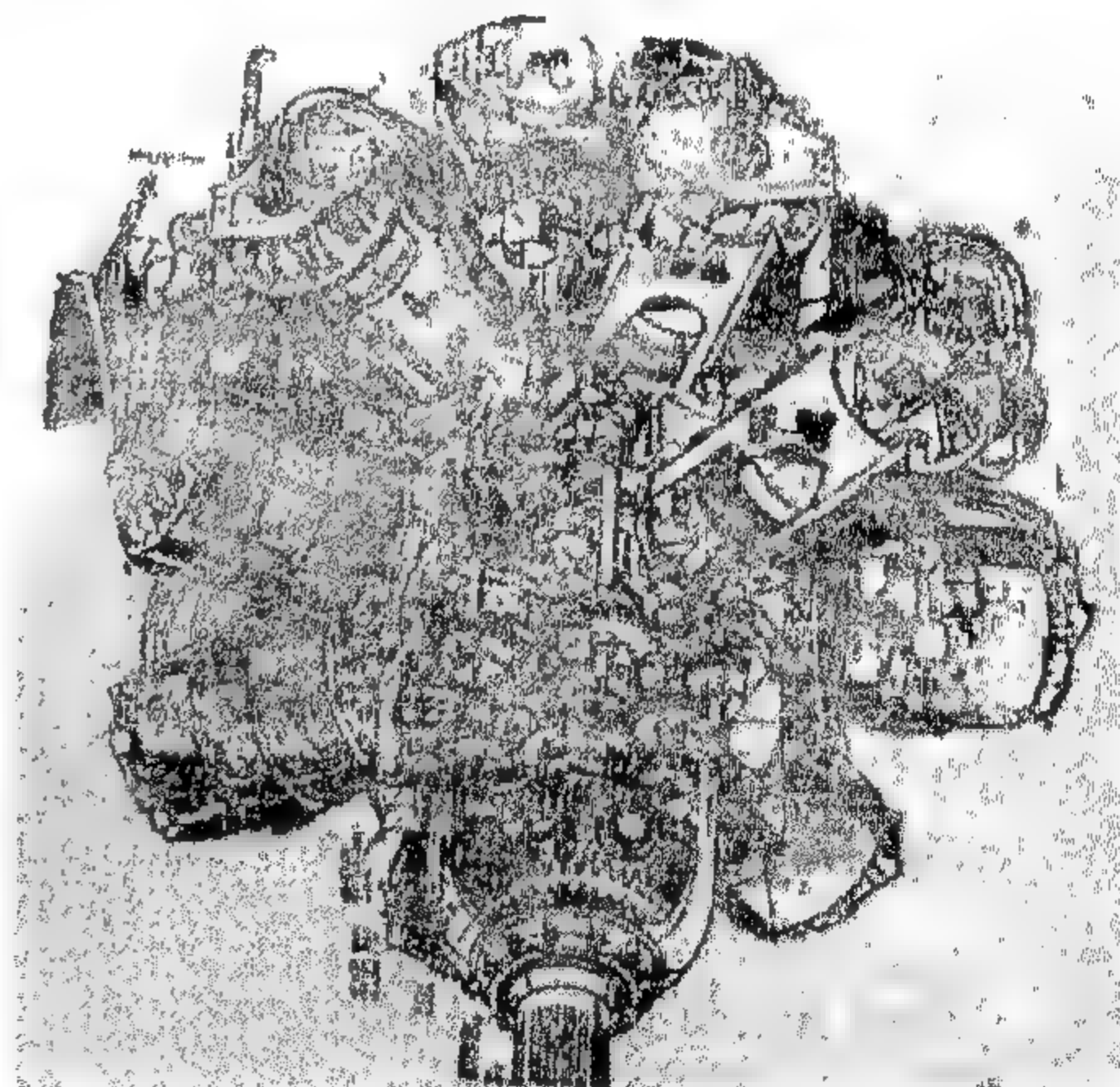


Fig. 28

### C. FUTURE POWER REQUIREMENTS FOR AIRCRAFT

*Effect of increase of speed and size;— Suitability of the turbine jet plant.*

The trend in aircraft development has always been and it is hoped will continue to be towards the increase of speed and size. Both factors require greater power output; considering, very briefly each factor in turn:—



speed, high altitude flying machines with endurances up to 3 hrs, and ranges of about 1500 miles; the pure jet turbine plant will compete with the reciprocating engine and propeller and this is ideally suited for use in fighter, very fast medium bomber and special purpose civil aircraft.

Most recent examples of military jet propelled aircraft are in the short range, interceptor fighter class where the ability to engage the enemy as quickly as possible is of paramount importance. Examples of such aircraft are the Whittle-Gloster aircraft, the American twin-engined Whittle-Bell G.E. C. fighter and the German Me. 262.

Quite apart from considerations of economy, excessive fuel consumption constitutes a very serious disadvantage in the case of aircraft power plants since the fuel weight may be several times the power plant weight and an important fraction of the All-Up weight of the aircraft particularly, of course, for long range machines. Broadly speaking, the modern reciprocating engine would consume its equivalent weight in about 2 hrs. whereas the simple turbine engine (assumed to weigh half as much as the piston engine for same power output) would consume its equivalent weight in under half an hour.

The improvement of the thermal efficiency of the turbine would therefore be of tremendous importance and would result from:—

a) The evolution of special alloys able to stand higher temperatures for prolonged periods.

& b) the improvement of cycle efficiencies by utilising part of the heat of the exhaust gases of the turbine to preheat the compressed air at a point between the compressor and the combustion chamber as already pointed out.

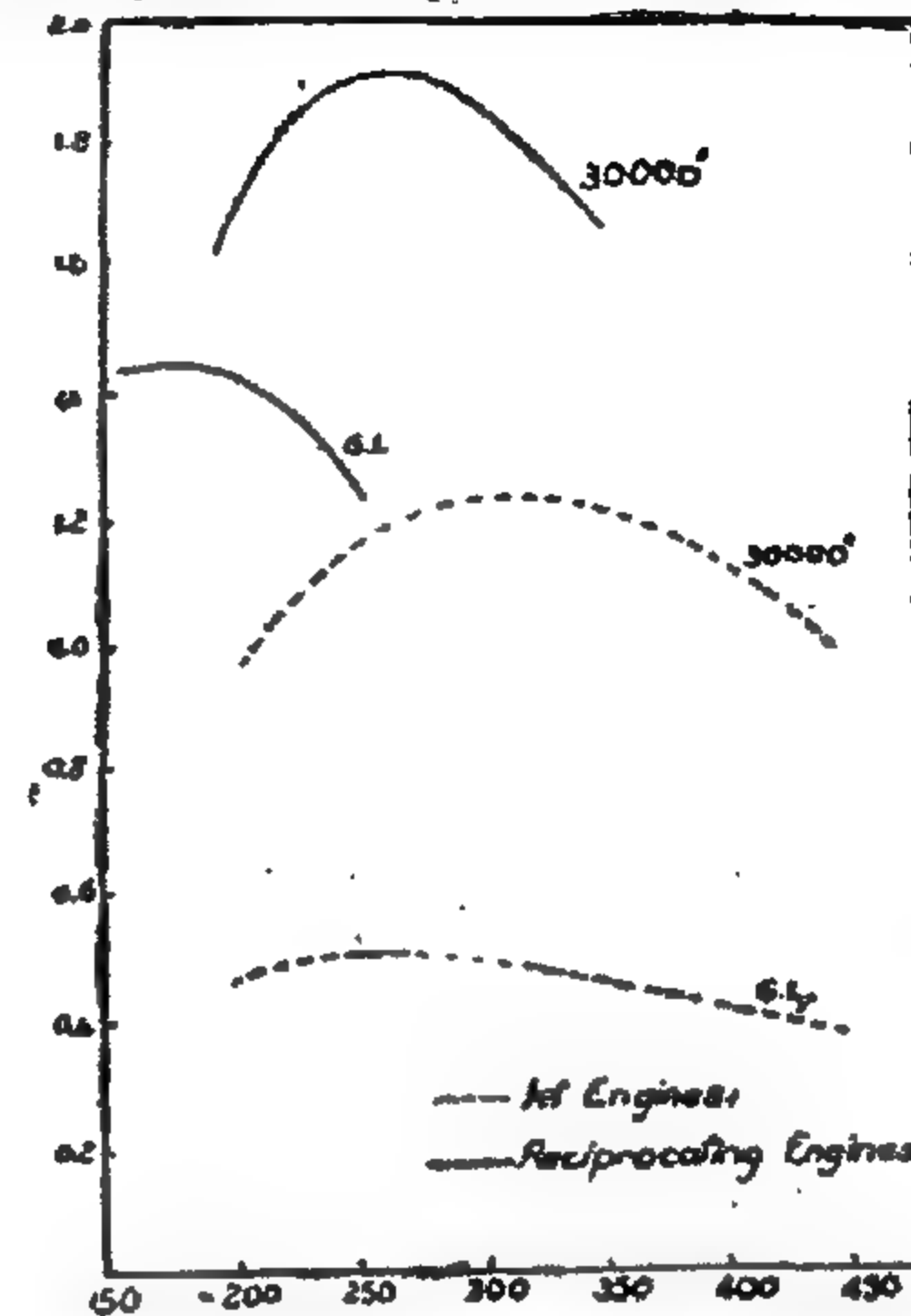
There is no doubt that considerable progress has already been achieved in both these directions though information is at present very scanty.

Another important aspect of the fuel problem for aircraft use concerns the properties demanded from the fuel. In comparison to the piston engine, the turbine jet engine may be extravagant in quantity but it is far less particular about the quality. The jet power plant should be able to operate on kerosene, diesel oil or some other high flash point fuel thus

minimising fire risks and troubles with vapour locking in the fuel supply lines at altitudes.

### 3. Specific frontal area and shape of power plant.

The turbine jet engine scores heavily in this respect, the specific frontal area being a fraction of



Curves showing estimated comparison of fuel consumption of jet machines and propeller type.

Fig. 25

that of the piston engine particularly at the huge power outputs likely to be required in the future. Further, the shape of the turbine jet engine lends itself readily to better streamlining or installations totally submerged in the wings.

The body or fuselage shape of single engined fighters for example is dictated mainly by the shape of its power plant and the use of the turbine jet would result in a considerable improvement as is the case with the Whittle Gloster aircraft where the fuselage is of almost perfect streamline shape.

Incidentally, such a refinement would bring about a greatly improved field of view for the pilot and less restrictions as regards forward firing armament.

### 4. Performance at altitude.

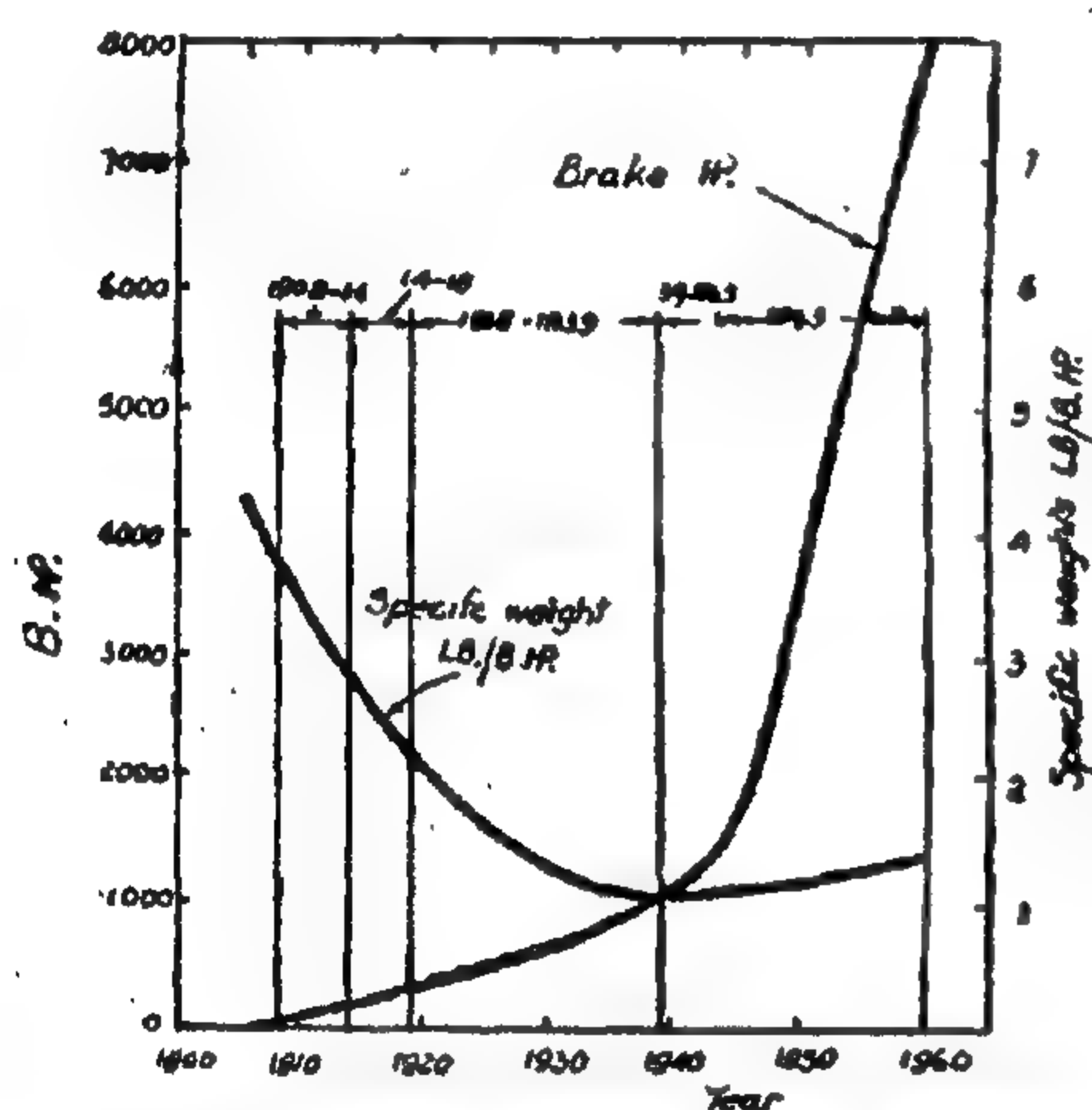
Jet propulsion is particularly suitable for aircraft operating at high altitudes. The overall efficiency of the turbine increases in rising from the ground to the stratosphere. Of course, the total power output would fall off due to the reduced density;



and its specific weight, one of the lowest yet reached is 1.09 lb/HP. Unfortunately, there are definite limits to the increase of cylinder sizes in aircraft power plants :—

a) Any substantial increase in the diameter of individual cylinders involves structural and cooling difficulties.

b) An increase in the length of the piston stroke would raise inertia loads and result in unfavourable piston speeds unless the rotational speeds were reduced; either would lead to an undesirable increase in the specific weight thus rendering the engine less attractive for aircraft installation.



Curves of average powers and specific weights of aero engines, 1905-1960.

Fig. 22

Thus for more powerful engines, it appears inevitable to use a larger number of cylinders resulting in costly and extremely complicated power plants.

Turning to the simple turbine-jet combination, the specific weight can be extremely low. The installed weight of the power unit may be less than half that for an equivalent piston engine plant. This is of course due to the absence of rubbing contact and the purely rotary motion enabling power to be generated at very high rotational speeds so that huge power outputs could be obtained from relatively light and compact units.

The low specific weight of the simple turbine-jet unit is an important factor though it is at present

greatly overshadowed by its high specific fuel consumption.

## 2. Specific fuel consumption and fuel requirements.

Probably the main asset of the reciprocating engine is its low specific fuel consumption and in this respect the gas turbine may take some time to catch up. Conscious of this fact, builders of reciprocating engines are feverishly exploring possible means of further improvement in this direction such as the use of high compression ratios, exhaust turbos, fuel injection etc.. The introduction of much improved fuels such as "Triptane" which in conjunction with the addition of Tetra-Ethyl lead, might allow the use of compression

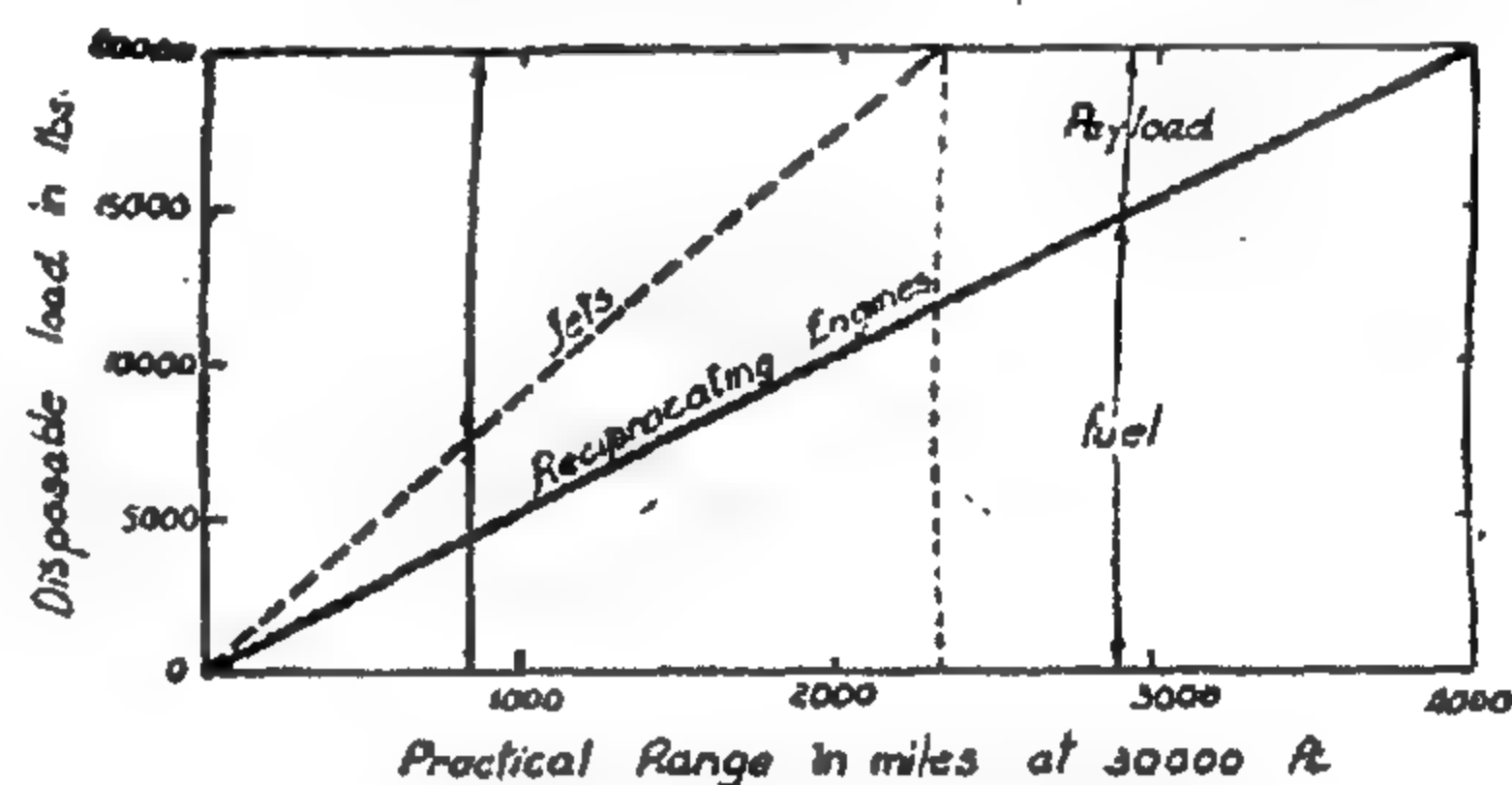


Diagram showing estimated comparison of Payload & range for jet & reciprocating engine driven aircraft.

Fig. 24

ratios as high as : 10:1 could radically improve the possible power outputs and specific fuel consumption attainable with a given size of engine and thus avert the early defeat of the piston engine..

As regards the turbine, the high specific fuel consumption results from the low thermal efficiency consistent with the use of workable temperatures at the turbine blading and the improvement in fuel consumption does not appear bound up with the characteristics of the fuel itself but rests almost entirely in the hands of the designer and the metallurgist.

It is difficult to make a direct comparison between the fuel consumption of the turbine jet propulsion unit and that of the conventional piston engine with propeller, but broadly speaking, at cruising conditions, it is of the order of 2 to 3 times as great at the speeds and altitudes which are considered normal practice with the reciprocating engine. But, for high

# THE ENGINEERS

March 1946 No. 2.

## JET PROPULSION

*Lecture read before the Aeronautical Society of the Faculty of Engineering, on Dec. 30 th 1944*

Continued From No. 2. (1946)

BY

SHOKRY KAMEL A.F.R.Ae.S.

Lecturer in the Aeronautics Section, F.E.

### JET PROPULSION AND THE AIRCRAFT POWER PLANT.

The protagonists of the aero-engine are certainly alive to the possibilities offered by the turbine and are determined to fight it out to the better end. Eventually, the gas turbine may take the lead but it will depend on the energy and drive of the aero-engine designer as to how long this latter form of prime mover can maintain its supremacy. The rivalry between these two types of prime mover should certainly prove beneficial to both of them as has been the case with the reciprocating steam engine and the steam turbine. Sir A. H. R. FEDDEN suggests that the next ten to 15 years will witness the gradual decline of the piston engine in favour of the gas turbine and he suggests that builders of large engines should make hay while the sun shines.

To-day, the reciprocating 4 stroke cycle engine is favoured for aircraft propulsion as a consequence of its advanced stage of development. Such enormous amounts of time, energy and money have been lavished on research, experiment and testing of this type that at present, it is the best proposition. Principles of design, construction and operation are well established and the weight, performance and reliability of any new type can be closely predicted.

On the other hand, until comparatively recently, little progress was made with the gas turbine as a prime mover in the aircraft field mainly on account of the limitations imposed by the materials available. The mechanical engineer was waiting for the metallurgist

to develop a material having semi refractory properties and yet capable of standing for prolonged periods, the high stresses involved. Recently, considerable strides have been made in the development of special heat resisting alloy steels for use in turbine blading. Exhaust gas driven turbo blowers for aero-engine superchargers have been operating at temperatures as high as 1000° C. under high centrifugal stresses and speeds up to 600 revs per sec. at high altitudes. It is of interest to note that at very high altitudes, certain portions of the rotor may be exposed to temperatures as low as— 0°C.

In a comparison between various power units for aircraft propulsion, the most important criteria for the suitability of a power plant are—

1. Specific weight i.e. weight per HP.
2. Specific fuel consumption (i.e. 1 b/HP hr) and the fuel requirements.
3. Frontal area per HP and the shape of the power unit
4. Performance at altitude
5. Considerations of economy, safety, reliability, comfort etc.

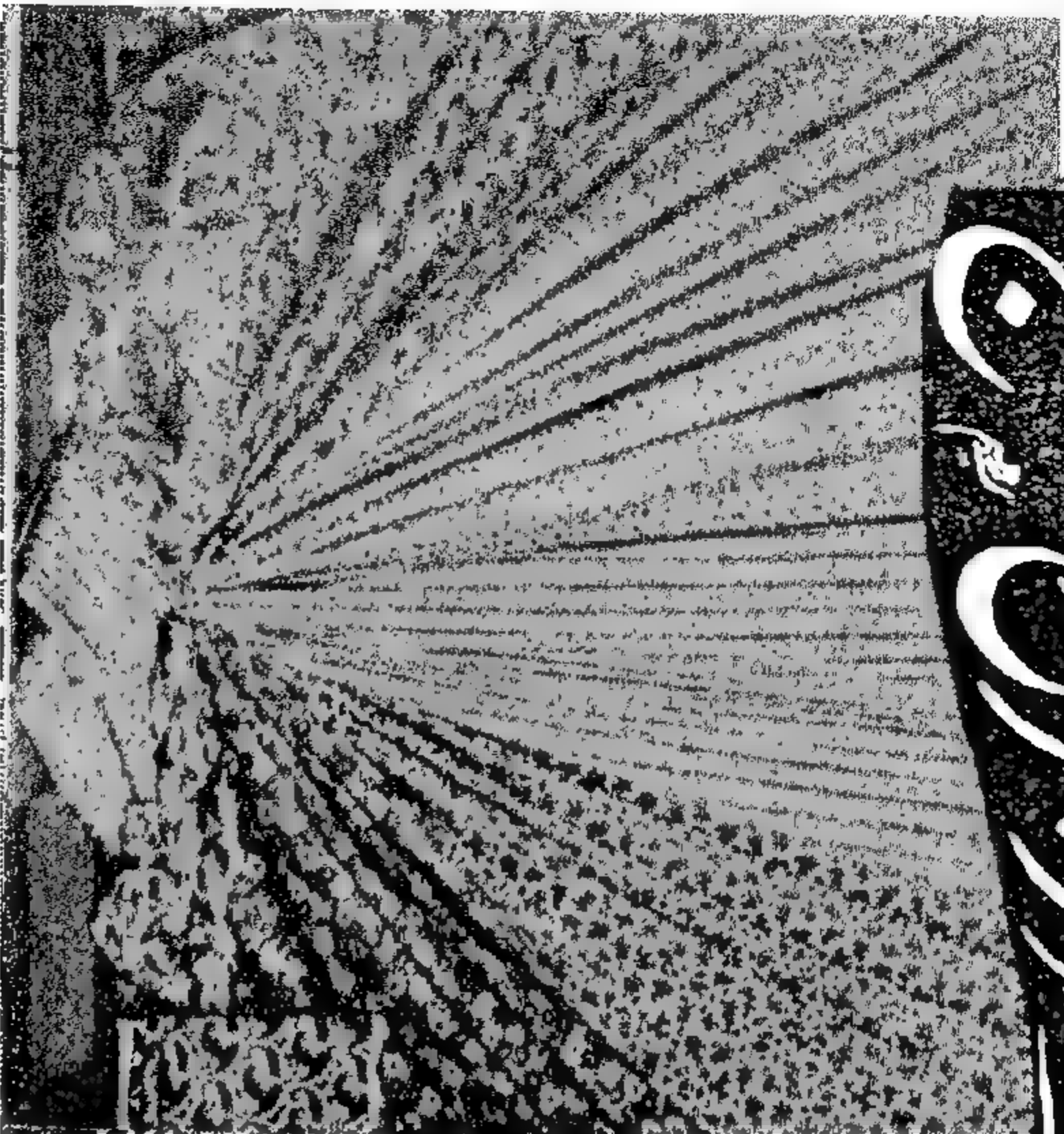
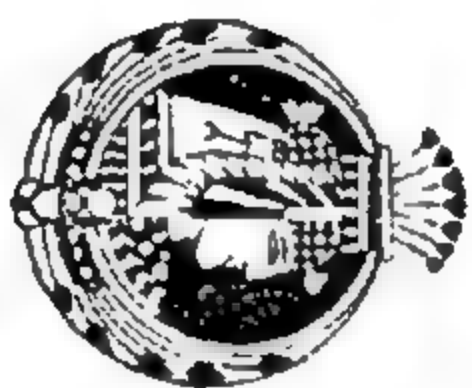
#### 1. Specific Weight.

The conventional aero-engine has about reached its climax as regards specific weight. The latest liquid cooled engine to come into production is the Rolls-Royce Griffon, a 12 cyl. V engine producing around 2000 HP. i.e. a little less than 170 HP. per cylinder. It has a bore and stroke of 6 and 6.6 in. respectively.



# شركة النيرانسج

مكة المكرمة  
بجدة  
الرياض



تسج

جميع أصناف المنسوجات القطنية للستيدرات والرجال  
بجاشت كيلة كبيرة من الرسوم الحريثة ذات الألوان الثابتة  
فلات - دوبرلان - ملونيات - مطبوعات صممي ورجالي

توجد في جميع المحلات التجارية

# شركة النيرانسج

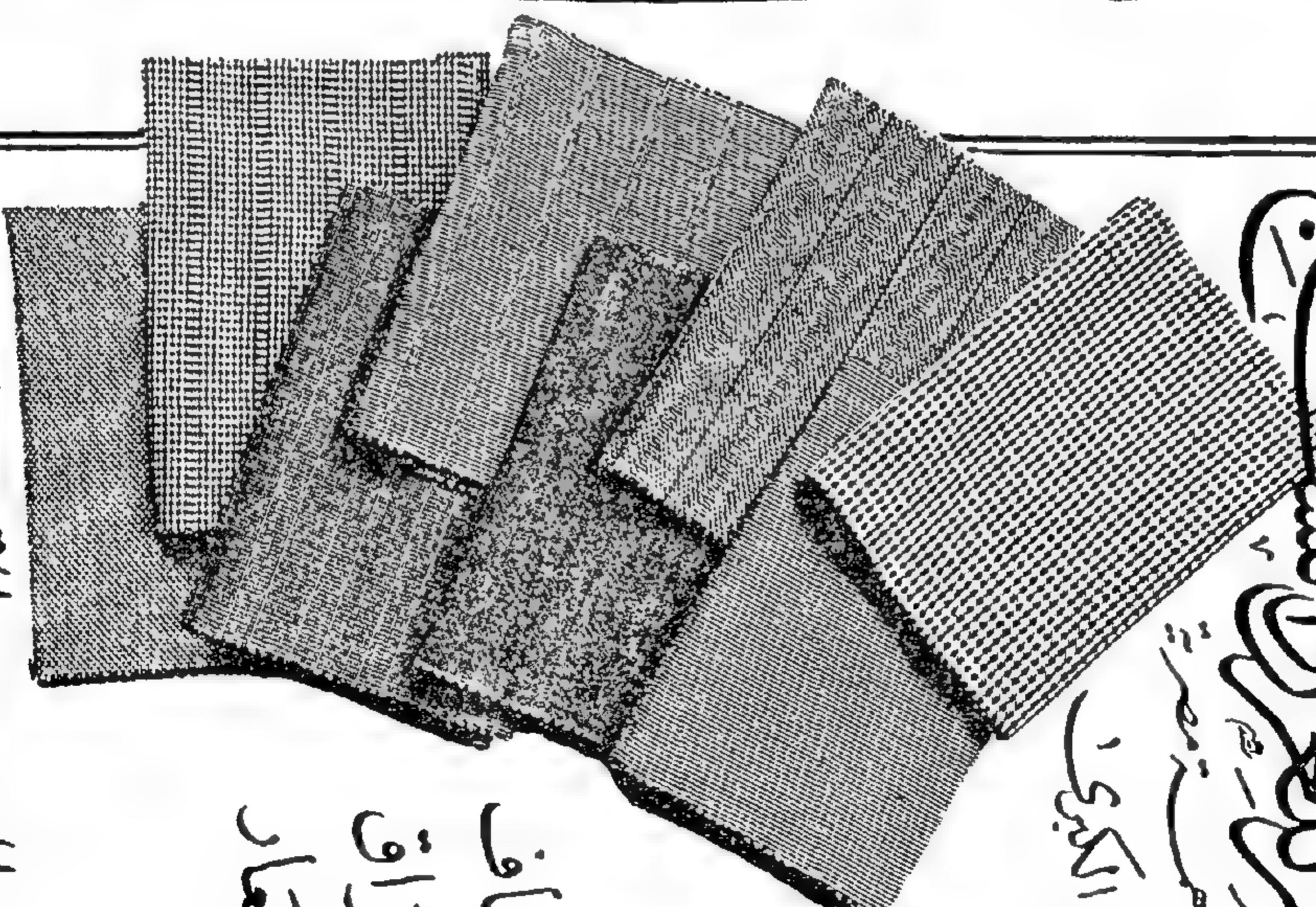
مصانفها بالجملة الكبرى  
شركة النيرانسج

مصنوع الصوف

يتم

أجود الأصناف  
أحسن الأذواق  
بأرخص الأسعار

اطلبوها من جميع المحلات التجارية



# المختارات

## مجلة المهندسين

- مساهمة في تقديم المهندس وجهوده إلى الرأي العام وإظهار أثره في نهضة العالم .
  - وإثارة لاهتمام الجمهور بالمشروعات العمرانية والأعمال الهندسية التي تزيد في رخاء البلاد .
  - وإيقاظا للوعي الفني بين سكان الشرق العربي في هذا العصر ، عصر العلم والهندسة .
- رأت مجلة المهندسين أن تصدر سنويا كتابا اسمه « المختارات من مجلة المهندسين » محتويا على مجموعة مختارة من المقالات التي ظهرت في المجلة خلال هذه السنة .
- وسيصدر الجزء الأول من كتاب المختارات في يوم ١٨ مارس الجاري مشتملا على خلاصة ناضجة من أهم الآراء الهندسية التي ظهرت في أعداد المجلة عام ١٩٤٥ .
- والمجلة تتقدم إلى شعب المهندسين بالأقاليم وإلى كل مهندس في دائرته بترجوه أن يبذل كل ما في وسعه لنشر هذا الكتاب بين أعيان البلاد وموظفيها وبين الطلاب والعمال وفي كل الأوساط والطوائف لأن فيه دعاية صحيحة للمهندس وصورة صادقة للجهود التي يبذلها للنهوض بالبلاد ورفع مستوى معيشتها .
- إن قضية المهندسين عادلة ولكنها في حاجة إلى من يشرحها ويقدمها إلى الرأي العام وفي « المختارات » فرصة سائحة فساهم معنا بجزء يسير من وقتك لتوزيع هذا الكتاب .
- إن قافلة العالم تسير بسرعة متزايدة وركبنا متخلف عنها ولا سبيل إلا إلى ملاحقتها إلا إذا ساد العقل الفني

على مقدرات هذه البلاد

والمجلة تتقدم إلى جميع الزملاء تدعوهم أن يسرعوا الخطا ليتقدموا الصفوف .

تباع } بإدارة مجلة المهندسين ١٤ شارع عدلي باشا ٤٥٤٥٤  
وبمكتبي الانجلو شارع قصر النيل والنهضة شارع عدلي





# مجلة المهندس

شهر ربيع



الرابطة العامة للمهندسين تدعو جميع أعضائها لحضور اجتماعها الغير عادى يوم الاثنين ٨ ابريل الساعة الرابعة فى جمعية المهندسين الملكية

- ستقام حفلة الافتتاح بقاعة الاحتفالات بجامعة فؤاد وستعقد اللجان بمدرجات كلية الهندسة .
- سيدعو رئيس الوزارة أعضاء المؤتمر لتناول الشاي .
- ستدعوم جمعية المهندسين الملكية لتناول الشاي وسيدعوم وزير المعارف لتناول الغداء .
- ستقام حفلتان ساهرتان أحدهما بقاعة الاحتفالات والثانية بالأوبرا .



- بلغ عدد المشتركين فى المؤتمر الهندسى ١٥٠٠ منهم ٣٠٠ من الأقطار الشقيقة .
- قررت العراق وسوريا ولبنان وشرق الأردن وفلسطين إرسال وفود رسمية للاشتراك فى المؤتمر .
- ستقسم بحوث المؤتمر الى خمسة لجان الهندسة المدنية والهندسة المعمارية والصناعات والقوى والنقل .
- قدم الى المؤتمر أكثر من ٦٠ بحثا .

المستعمل بالرعاية الملكية

عن المجلدات الأجنبية	المحتويات
صفحة	صفحة
القسم المدنى . . . . .	أنصاف المهندسين ٢
دكتور محمد أحمد سليم . ١١	المختارات من مجلة المهندسين ٢
القسم الميكانيكى . . . . .	قضية المهندسين ٣١
دكتور محمد ابراهيم فوزى . ٣٥	الرابطة العامة للمهندسين
القسم الكهربائى . . . . .	كهربة نهران أسوان
المهندسان درويش وصبرى . ٣٥	مشروع توليد الكهرباء . . . . .
مقالات	رد على رد . . . . .
كوبرى شربين على النيل . للمهندس على شافعى بك . ١١	الأسس الاقتصادية والقومية للمشروع . . . . .
البحوث الأمريكية فى القنابل الذرية بقلم فارس ميناو . ١٥	للمهندس محمد أحمد الحكيم ٢٥
بعض الخواص لعربات السكك الحديدية للمهندس محمد حافظ . ٢٠	خامات الحديد بمنطقة أسوان . بقلم محمد فتحى سليم . ٣٧
القرية المصرية . . . . .	منهفات
المهندس توفيق أحمد عبد الجواد ٢٦	الصين تعزم القيام بمشروع سد فريد . . . . .
اجتماعيات	للدكتور محمد أحمد سليم ٣٧
كبار المهندسين . . . . .	صفحة الطلبة . . . . .
المهندس تادرس سنبل . ٤٠	٣٨ و ٣٩
٦ ابريل . . . . .	تعريب مصطلحات المساحة والعمارة والكهرباء والسكك الحديد ٨٥
المهندس ابراهيم ممتاز . ٤٠	
مرشد المهندسين . . . . .	
١٢، ٤١	

مقابلة رئيس التحرير ٥١ - ٦١ يومى السبت والثلاثاء

رئيس التحرير

إبراهيم محمد عثمان

المدرس بكلية الهندسة

الإدارة : ١٤ شارع عدلى باشا

من بوسنة ٢٣ ت ٤٠٤٠٤

# مجلة المهندسين

( هيئة التحرير الفنية )

دكتور محمد على صالح القسم الصناعى  
دكتور محمد أحمد سليم القسم المدنى  
المهندس فتحى غيث القسم الكهربائى  
المهندس ابراهيم نجيب القسم المعمارى  
دكتور محمد فوزى القسم الميكانيكى

اشتراكها السنوى ٧٥ قرشا داخل القطر ١٠٠ ٦ خارج القطر ٦٠ ٦ لطلبة الهندسة

## إنصاف المهندسين

• إن زميلى وزير الأشغال معنى بأمر

المهندسين

( وزير المالية فى مجلس الشيوخ ١٩٤٥ )

• المهندسون طائفة تقوم بنصيب موفور

فى تقدم البلاد وسمرائها وما من شك أن

الحكومة تعنى بحالتهم ولن تتأخر عن إنصافهم

إذا وجدت إلى ذلك سبيلا (النقراشى ١٩٤٥)

• إن المهندسين فى حالة بؤس شديد

( شفيق باشا فى مجلس الشيوخ ١٩٤٥ )

• وإنى كمهندس سابق أخلع رداء

الوزارة لأنضم إلى معالى شفيق باشا فى التوجه

إلى الحكومة بتدبير الاعتمادات اللازمة الكافية

لتحقيق هذا الانصاف

( عبد الحيد بدر يولية ١٩٤٥ )

• ستعنى حكومتى بإنصاف المهندسين

وسيمرض على حضراتكم الاعتماد اللازم لهذا

القرض ( خطاب الرش نوفمبر ١٩٤٥ )

• وعد معالى عبد الحيد بدر بتطبيق

قواعد الانصاف التى سيتفق عليها ابتداء من

يناير ١٩٤٦ ( ديسمبر ١٩٤٥ )

• اتفقت مع معالى وزير المالية على رصد

المبلغ المقرر لإنصاف المهندسين عموما ومهندسى

الرى خصوصاً فى الميزانية القادمة يضاف إلى ذلك

٢٢ ألف جنيه لانصافهم عن الشهرين الباقيين

( عبد الحيد بدر مجلس النواب ٢٢ يناير )

• إن أسلحتنا مازالت ماضية .

إن جمعية المهندسين ساهرة معكم منتفعة

بمحاسنكم

( معالى عبد القوى أحمد فى اجتماع ٨ فبراير )

• وافق مجلس الوزراء على اعتماد مبلغ

١٣٢ ألف جنيه لتعديل درجات المهندسين

ومبلغ ٢٢ ألف جنيه لانصافهم عن الشهرين

الباقيين

• كل ما عندى من سلطة وقوة فى هذه

الوزارة هو هذا الكرسي وإنى على استعداد

أن أضع هذا الكرسي فى كفة وقضية إخوانى

وأبنائى المهندسين فى السكفة الأخرى — فإذا

لم تتحقق مطالبهم فلن أبقي فى الوزارة .

( عبد القوى أحمد ١٩ فبراير )

• عرض مبلغ ال ٢٢ ألف على اللجنة

المالية بمجلس النواب فاستقر رئيسها عبد الرحمن

الببلى بك عن بعض النقاط فخررت بعض طوائف

الموظفين

• رصد مجلس الوزراء مليون جنيه

لانصاف جميع طوائف الموظفين بما فيها المهندسين

وألقت لجنة وزارية برئاسة عبد القوى أحمد باشا

لتنظيم الكادر العام على أن تسرى القواعد من

أول مايو القادم .

• دعت الرابطة العامة للمهندسين جميع

أعضائها وعددهم يربو على الألفين لاجتماع غير

عادى يعقد فى الساعة الرابعة من يوم ٨ أبريل

القادم فى جمعية المهندسين .

والجدة ترى أن حال المهندسين المالية قد

قلت بجنا وتمحيصا واستوت دراستها فالتى

يمنع من أن يكون مبلغ ال ١٣٢ ألف جنيه

— الذى سبق اعتماده فى مجلس الوزراء —

جزءا من المليون جنيه لاسما وأن المبلغ المطلوب

المهندسين سيصرف أغايه على تعديل وإنشاء

بعض الدرجات فلا داعى لانتظار التعديلات التى

ستدخلها اللجنة الوزارية على الكادر العام .

إن مصر والسودان فى حاجة ماسة إلى من

ينمى مواردها ويستغل ثروتها والمهندس هو

العامل الأول فى الانتاج والأساس الذى تقوم

عليه المشروعات العمرانية . . . ويكفى أن نذكر

أن مهندسا واحدا فى مشروع واحد يمكنه أن

يوفر للبلاد مبلغ ال ١٣٢ ألف جنيه ولذا

فانا نناشد أولى الأمر أن يجعلوا بتحصين حالته

المادية لتحصين حالته المعنوية فيصرف إلى خدمة

بلده فى هدوء واطمئنان .

## التحرير الصناعى

نشرت المجلة فى عدد يناير السابق خبر

إنشاء شركة مصر للتحرير الصناعى وقد ساهمت

شركة كوهون الامريكية بنصيب بسيط فى رأس

المال وبنصيب كبير فى إدخال هذه الصناعة الهامة

إلى مصر بوضع خبرتها العالمية تحت تصرف

الشركة الجديدة ومهندسيها من المصريين وقد

أسندت إدارتها إلى الدكتور طوبوزاده بك من

كبار إخصائى وزارة التجارة والصناعة وسيقام

المصنع بحجة كفر الدوار ليكون على مقربة من

مراكز النسيج التى تستخدم فى غزل اليرىون .

ويتولى وضع التصميمات المعمارية والانشائية

للمصنع الجديد كل من الأستاذ على لبيب جبر

والدكتور وليم سليم حنا ومن المنتظر أن يكلف

المشروع ما يقرب من نصف مليون جنيه وأن

يتم فى ربيع ١٩٤٧

## عمر السودان

كان المفروض أن يخص هذا العدد للسودان

ومشروعاته الهندسية ولكن أغلب المقالات لم

تصل بعد فالى عدد قادم آملين أن تصلنا المعلومات

من كل زميل له اتصال بالسودان .

## عمر المؤتمر الهندسى الثانى

سيصدر العددان القادمان الخامس والسادس

فى مجلد واحد حاويا لأهم أخبار ومناقشات المؤتمر

الهندسى الثانى .

## المختبرات من مجلة المهندسين

صدر هذا الكتاب حاويا لأهم المقالات

التي طهرت فى المجلة عام ١٩٤٥ ولقد تفضل

بكتابة المقدمة معالى عبد القوى أحمد باشا

والكتاب يقع فى ٢٧٢ صفحة وبه ٢٠

صورة

والجدة ترجو من شعب المهندسين بالأقاليم

أن يعاونوها على توزيع هذا الكتاب فى جميع

أنحاء القطر لأن فيه خير دعاء لقضية المهندسين

ويطلب الكتاب من إدار المجلة ويبيع فى

مكتبتى النهضة والأبجولو .



أظن أن حضرته لو أطلع على هذه البيانات المختصرة لما تورط في النقد .

نقل بعد ذلك إلى توليد الكهرباء من خزان أسوان :  
يرى الدكتور الشيشيني أن مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان مشروع خاطئ . من أساسه للأسباب الآتية : —  
( ١ ) عدم ضمان سلامة الخزان .

( ٢ ) أن صناعة السباد من خزان أسوان غير اقتصادية .  
( ٣ ) أن توليد الكهرباء من الزيت أرخص من توليده من خزان أسوان لأن تكاليف إنتاجها في المحطات التي تشتغل بالزيت هو ١,٥ مليا للكيلوات ساعة .  
( ٤ ) التكيف .

أما عن سلامة الخزان فإن الخبراء العالميين انتدبتهم الحكومة المصرية لدراسة التعلية الثانية لخزان أسوان في سنة ١٩٢٨م انفسهم الذين انتدبتهم الحكومة لدراسة مشروع الكهرباء وتأثيره على الخزان في سنة ١٩٣٦ و سنة ١٩٣٧ وهم انفسهم الذين انتدبتهم الحكومة هذه المرة أيضا لدراسة المشروع الحالي لسابق خبرتهم الطويلة بالخزان وقد أقرروا مع هيئة الخبراء الميكانيكيين والكهربائيين هذا المشروع وقرروا أنه لاخطر منه مطلقا على الخزان . فاذا كان ماجاء بتقرير حضرة الدكتور أستاذ علم الكهرباء من تشكيلك في سلامة الخزان مبنيًا على بحث خبير عالمي مختص في الهندسة المدنية فليتكرم وبدلنا عليه لمقارنته بآراء الخبراء العالميين السابق ذكرهم . وأما ماجاء بالتقرير من أن صنع السباد من خزان أسوان غير اقتصادي فلماذا طلبت أكبر الشركات المائية العالمية من الحكومة المصرية منحها امتياز استغلاله لصناعة السباد على أن تبنيه بأسعار تنافس المستورد منه كما هو وارد في عطاياها ولماذا حاولت المرة تلو الأخرى جهد المستميت أن تفوز به ؟

فهل هذه الشركات تنقصها هي أيضا الدراسة العلمية العميقة والاستقصاء الفنى الدقيق لمشروعاتها فتخاطر بأموالها بدون دراسة كافية .

وهنا اكتفى بذكر الفقرة الآتية من تقرير الخبراء عن استغلال خزان أسوان لصنع السباد : —

In conclusion, the Commission would like to add that they are impressed with the advantage to your country which is likely to result from carrying out this important Scheme.

## مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان

الرد على تقرير الدكتور الشيشيني

للمهندس مراد قراي

سكرتير عام إدارة توليد الكهرباء

بدأ الدكتور الشيشيني تقريره بمقدمة عن ضرورة مواعاة الدراسة العلمية والاستقصاء الفنى الدقيق قبل اعداد المشروعات . فاذا كان هذا واجبا عند اعداد المشروعات فهو أكثر وجوبا عند التعرض بالنقد لمشروعات وضعها غيره خصوصا إذا كان هذا النقد صادرا من شخص يشغل مركز أستاذ بالجامعة .

وساين فيما يلي كيف أن الدكتور الشيشيني لم يتوخ الدراسة الكافية للموضوعات التي تعرض لها :

يقول حضرته في تقريره أن محطة الفرق المائية ثم أنشأوها في سنة ١٩٣٩ وأن معامل الانتفاع لم يزد فيها عن ١ ٪ بما يبرر في نظره توجيه تهم الاهمال وعدم الاستقصاء الفنى والدراسة العلمية إلى المسؤولين عن ذلك . وهذه الحالة وحدها كافية للفت النظر إلى وجود أشياء مسترة نحتاج إلى الاستقصاء والتروى قبل النقد .

ولكن مادام حضرة الدكتور لم يكلف نفسه مشقة البحث ولم يطلب البيانات التي تساعد على ذلك من الرؤساء المختصين فليسمح لي بأن أشرح له الموضوع بكل اختصار .

بعد اتمام المحطة المائية والعمليات الملحقة بها بالفرق السلطاني سنة ١٩٣٩ قامت الحرب العالمية الثانية وانقطعت المواصلات وانقطع معها الاستيراد فتمطكت جميع المشروعات الحكومية وغير الحكومية لامشروع الفرق وحده فوقف العمل في اتمام المحطات التي تستهلك القوة المولدة من محطة الفرق المائية منها محطة القشيشة وتحتاج إلى ١٠٠٠ كيلوات (وكانت مواصفاتها معه للاعلان عند قيام الحرب ) وكذلك كهرية محطتي الليث والكريمات القديمتين مما يرفع معامل الاتماع إلى الحد المناسب ولولا ضيق المقام لشرحت بالتفصيل الإحصاء التي عملت لهذا المشروع والتي يرجع تاريخها لسنة ١٩٢٥ وقد عرفت الدراسات المختلفة التي عملت له على أساس المحطات الحرارية والمحطات المائية .

تقريراً مطبوعاً إلى الحكومة المصرية أثبت فيه أن صناعة الحديد من الكهرباء المتولدة من خزان أسوان اقتصادى وتجارى .

بقيت مسألة أخرى وهى أن توليد قوه كهربائية من الزيت معادلة للقوة المتولدة من خزان أسوان تحتاج إلى ٧٥٠ ألف طن . فن أن لنا هذه الكمية ومضر تستهلك كل ما يخرج من الزيت وتستورد فوق ذلك ٤٠٠ ألف طن سنوياً . فان هى أرادت توليد قوة تعادل قوة أسوان من الزيت فلا مندوحة لها من استيراد هذه الكمية من الخارج .

ثم هل أذاك حديث أمريكا وهى أغنى بلاد العالم فى الزيت ومع ذلك تنشئ المشروعات تلو المشروعات لتوليد الكهرباء من مساقط المياه لأنها مصدر للقوة لا ينضب بينما آبار الزيت كحقول الفحم تلتشى بمضى الزمن .

وهل أذاك أيضاً حديث وادى التيسى كيف أن المحطات الكهربائية المائية أنشئت فى أراض فقراء حولتها إلى حقول خضراء ومصانع مزدهرة .

وأخيراً تكلم حضرته عن التكيف وذكر ما أصاب تريينات محطة الفرق المائية منه ورأى أن ارتفاع الحرارة فى أسوان ووجود الطمي بالماء يزيدان فى مقدار التكيف بما يجعل الأمر من الخطورة بمكان والواقع أن المسألة أبسط بكثير مما يظن حضرته إذ أن التكيف بتريينات الفرق مع أنه بسيط وفى الحدود المسموح بها وناتج إلى حد بعيد من قلة الحل على المحطة فى الوقت الحاضر فقد ظهر فى الصره فقط أما الريش فسليمه وليس بها أى أثر للتكيف والسبب ذلك راجع إلى أن الصره مصنوعة من الصلب العادى بينما الريش مصنوعة من الصلب الغير القابل للصدأ وقد روى فى تريينات أسوان أن تكون الريش والصره من الصلب الغير القابل للصدأ . أما من جهة الطمي والحرارة فلم يكن لهما أى تأثير على تريينات محطة نجع حمادى التى هى فى وضع مماثل لمحطة أسوان من حيث تعرضها لهذين العاملين .

وختاماً نرى أن فيما قدمنا الكفاية للرد على أهمية النقط التى أثارها حضرة الدكتور الشيشينى دون التعرض لقومية المشروع التى تحتاج لبحث آخر لأهميتها .

مراد قهوجى

Egypt is most fortunate, however, not only in having the power available for development at Aswan but still more in having such an important and productive use to which the power can be put and one which would give such a satisfactory return to the nation.

ويستند الدكتور فى دعواه بقوله أن توليد الكهرباء من الزيت أرخص من توليدها من خزان أسوان . وفى سبيل اثبات ذلك قرر أن تكاليف إنتاجها من الزيت هو ١٢٥ ملياً للكيلوات ساعة ، وأنا المستغرب هذا رأى . لأن هذه القيمة تكاد توازى فقط ثمن الزيت وحده الذى يستهلكه إنتاج الكيلوات ساعة بغض النظر عن المصاريف الأخرى التى تتكون من ربح رأس المال وقسط الاستهلاك لمحطة التوليد وتنفقات الصيانة والإدارة وثمان الوقود . فإذا اخترنا لذلك مثلاً محطة شبرا التى تغذى شركة الترام وشركة مصر الجديدة بالكهرباء وهى أكبر وأحدث محطة فى مصر تشتغل بالزيت فان إنتاج الكيلوات ساعة يستهلك ٤٣ جراماً من الزيت ( راجع التقرير الرسمى للشركة المذكورة ) .

فإذا ذهبنا إلى أبعد الفروض فافتأ نجد أن استهلاك الوقود هذا وهو ٤٣ جراماً للكيلوات ساعة لا يمكن أن ينخفض عن ٤٠٠ جراماً فى المحطات البخارية الحديثة الكبرى ذات الضغط المرتفع والكفاءة العالية ثمنها بالسعر التجارى الحال داخل القطر ١٢٧٥ ملياً . وحيث أن سعر الزيت التجارى قبل الحرب سنة ١٩٣٨ وسنة ١٩٣٩ كان ٣٤٠٠ جنيهات تسليم مصر فيكون ثمن الزيت اللازم لإنتاج الكيلوات هو ١٢٢ ملياً . وهذا هو ثمن الزيت فقط على أسنى الفروض . فأن هذا من تقرير الأستاذ الدكتور الشيشينى من أن ثمن الوقود مضاعفاً إليه مصاريف رأس المال والاستهلاك والصيانة والإدارة والموظفين هو ١٥٠ ملياً فقط ؟

أما عن تكاليف نقل الكهرباء شمالاً فانها تتوقف على كمية الكهرباء المنقولة . وعلى ذلك فهذه التكاليف التى يقدرها حضرته بمبلغ ٢٣٠ ملياً قد تزيد أو تنقص كثيراً بحسب مقدار القوة المنقولة ولا يمكن إحصاء هذه التكاليف بالطريقة الارتجالية التى ذكرها حضرته وبالطبع لا تقدم الحكومة على النقل الكهربائى إلا بعد بحث اقتصادياته من جميع الوجوه .

أما من جهة الحديد فاكنتى بأن إذ ذكر أن بيت براسبرت ، المهندسين الاستشاريين البريطانيين المختصين بصناعة الحديد قدم



الصرف أو محطات الري التي تحتاج سنوياً لمقادير صغيرة من الطاقة الكهربائية يتطلب إنشاء خطوط نقل كهربائية وشبكات للتوزيع ومحطات تحويل ، ولا يخفى أن هذه تزيد في التكاليف لدرجة فادحة .

٤ - تحتاج المشروعات الكهربائية المائية في العادة إلى إنشاء محطات كهربائية حرارية لمعاونتها في أشهر الفيضان .

٥ - الأسباب المتقدمة تقطع بأفضلية استعمال آلات الديزل لإدارة طلبات الري أو الصرف لأنها تغني عن المحطات الكهربائية (مائية كانت أو بخارية) كما أنها توفر تكاليف نقل وتوزيع هذه الكميات الصغيرة من الطاقة الكهربائية . هذا بالإضافة إلى أن آلات الديزل تصلح كثيراً في الحالات التي يكون فيها متوسط الحمل السنوي صغيراً كالري والصرف .

أما ما ذكره من أن استعمال الطاقة المولدة من محطة الفرق المائية مستقبلاً في أغراض الصرف والري التي جاءت في الرد بما يرفع معامل الانتفاع السنوي إلى الحد المناسب فبكم كنت أود أن بين حضرة بالاضبط أو بالتقريب هذا الحد المناسب حتى نستطيع الحكم على صحة التقدير .

مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان :

نتنقل الآن إلى الأهم وهو مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان :

أما ما جاء في الرد بخصوص عدم ضمان سلامة الخزانه وطلبه إلى أن أدله على بحث خبير عالمي يقول بذلك فتلبية لطلبه أقدم له ما جاء بصفحة ٨ بتقرير الأربع الخبراء العالمين الذي قدم للحكومة المصرية رسمياً سنة ١٩٣٨ :

The second question on which the Commission is asked to give its opinion is : -

II Whether the method of attaching the hydro-electric installation to the Aswan Dam, as proposed by the Mechanical and Electrical Department, would in any way affect the safety of the Dam.

« It is proposed to abandon the existing sluices and to instal new sluices sliding in grooves attached to the water face of the Dam. This involves the construction of an apron on which the sluices would close, and in order to prevent percolation of water under this apron, it would be necessary to excavate rock in immediate proximity to the upstream face of the Dam. This excavation might open up cracks in the rock, allowing water to percolate under the Dam,

## مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان

رد على رد

المؤستاذ الدكتور محمود الشيشيني

رئيس قسم الهندسة الكهربائية بجامعة فؤاد الأول

مقدمة :

كنت طلبت من حضرة رئيس تحرير مجلة المهندسين أن يطالع حضرة صاحب العزة رئيس إدارة مشروع كربة خزان أسوان على تقريرى الذى نشر فى العدد السابق من المجلة للرد عليه ، وقد أعطاه صورة منه قبل النشر بنحو ثلاثة أسابيع ، فعرض على حضرة رئيس تحرير المجلة منذ يومين أى بعد حوالى خمسين يوماً من الاطلاع على تقريرى رداً جاء بتوقيع حضرة سكرتير عام المشروع ، ولولا أننى أعتقد أن هذا الرد يعبر عن رأى الرسمى لإدارة مشروع كربة خزان أسوان لما عشت بالرد .

مشروع محطة الكهرباء المائية بالفرق الساطاني بالقنوجوم :

أما بخصوص ما جاء في رده عن محطة الفرق المائية فكلنا ندرى أن الحرب أوقفت تنفيذ كثير من المشروعات . وإنما العبرة بالمبادئ الأساسية التي تراعى في التفكير في المشروعات التي من هذا القبيل وتحديد الأغراض التي تتوخى منها وموازنة تكاليفها بالأغراض المزمع تحقيقها . وإذا أراد حضرة إيضاحاً فأقول :

١ - لا يصح أن يكون الصرف أو الري هو الغرض الأساسى من إنشاء المحطات المائية الكهربائية التي تصرف عليها الأموال الطائلة لأن معامل الانتفاع السنوى يكون صغيراً لتلك المحطات الكهربائية التي تغذى محطات الري والصرف ( كما هو ثابت من محطة الفرق الساطاني المائية التي تستعمل للصرف ومحطة نجع حمادى المائية التي تستعمل للري ) . ولذا كان توليد الكهرباء لاستعمالها خاصة في تلك الأغراض وحدها غير اقتصادى لأنه ( كما بينت في تقريرى ) كلما صغر معامل الانتفاع زادت تكاليف الكيلوات ساعة عنها في المحطات الحرارية .

٢ - لا تنشأ مثل هذه المحطات الكهربائية المائية إلا إذا كانت بجوارها صناعات تستهلك أغلب الطاقة الكهربائية المولدة منها بجانب الري والصرف .

٣ - استعمال هذه المحطات الكهربائية المائية لتغذية محطات

أما ما ذكره حضرته في الرد : ويستند الدكتور الشيشي في دعواه بقوله إن توليد الكهرباء من الزيت أرخص من توليدها من خزان أسوان وفي سبيل إثبات ذلك قرر أن تكاليف إنتاجها من الزيت هو ١,٥ مليا للكيلوات ساعة ، فذلك تحريف ظاهر لأنني لم أذكر في تقريرى رقم ١,٥ مليا إلا للتدليل على أن التفكير في نقل الكهرباء من خزان أسوان إلى المناطق الشمالية لا مبرر له قط ولم أقل مطلقاً أن توليد الكهرباء من الزيت أرخص من توليدها من خزان أسوان وإحفاقاً للحق أذكر حرفياً تلك الفقرة من تقريرى :

وعما هو جدير بالذكر هنا أن تنفيذ نقل الطاقة الكهربائية من محطة الكهرباء المائية بأسوان إلى القاهرة بواسطة التيار المتغير يتكلف نحو الست ملايين من الجنيهات بأسعار ما قبل الحرب وأنه بنصف تلك التكاليف يمكن إنشاء أربع محطات كهربائية حرارية مجموع قدرتها ٢,٠٠,٠٠٠ كيلوات ( أى ما يقرب من القوة الكهربائية المزمع توليدها من خزان أسوان ) وتقام من مراكز مخارة وتكون قدرة كل منها تبعاً لما يتطلبه الاستهلاك .

وبفرض معامل ارتفاع سنوى قدره ٣٠ ٪ نجد أن تكاليف الكيلوات ساعة المتفع بها لمحطة من تلك المحطات الحرارية ولتكن القاهرة مثلاً هي ١,٥ مليا نجد أن نقل الكهرباء إلى القاهرة من محطة أسوان يتكلف ٢,٣ مليا لكل كيلوات ساعة ( وذلك بدون اضافة تكاليف الإنتاج من محطة أسوان نفسها ) .

وكان يجب أيضاً أن يتوخى حضرته الدقة وبمعلم أني ذكرت كلمة قبل الحرب حيث كانت معظم المحطات الكهربائية الحرارية تشتغل بوقود الفحم وفي هذا المثال الذى ذكرته عن محطة من تلك المحطات الأربع ( التى يبلغ مجموع قدرتها ٢,٠٠,٠٠٠ كيلوات ) وفرضت فيه أن قدرة تلك المحطة ١,٠٠,٠٠٠ كيلوات ( ولو كانت فرضتها ٥٠,٠٠٠ كيلوات لكانت تكاليف نقل الكهرباء إلى القاهرة من محطة أسوان المائية لكل كيلوات ساعة تبلغ نحو ثلاثة أضعاف تكاليف التوليد من تلك المحطة الحرارية ) وإذا أراد حضرته أن يقدر المقدار النهائى لتكاليف النقل وجب عليه أن يدرس منحنيات الحمل للأغراض المزمع مدها بالكهرباء فى الحاضر والمستقبل ووجب عليه أن يقدر أيضاً أقصى القدرة الكهربائية المطلوبة وأن هذه القدرة إذا كانت كبيرة فإنه لا يمكن توصيلها إلى القاهرة باستمرار على مدار السنة بالنسبة لأن القدرة الكهربائية الممكن توليدها من محطة أسوان أثناء الفيضان تكون قليلة ولذلك كان محتماً إنشاء محطة

( البقية على صفحة ١٣ )

thereby reducing its stability. This scheme of grouting set out in the Specifications cannot be carried out with absolute safety. In the opinion of the Commission, no work would be carried out which might destroy the impermeability of the rock below the Dam.

An examination of the drawings shows that no adequate arrangements have been made to allow for the movement of the pipes in the culverts due to changes of temperature, without throwing stresses on the Dam. When Dr. Abdel Aziz appeared before the Commission he presented drawings which showed certain modifications in these arrangements, but these modifications do not entirely remove the objections of the Commission.

أما بخصوص صنع السد من الكهرباء المولدة من خزان أسوان فقد جاء فى الرد للتدليل على صلاحية الوجهة الاقتصادية بأن أكبر الشركات المالية العالمية طلبت من الحكومة المصرية منحها امتياز صناعته مع أن هذه الشركات لا ينقصها الاستقصاء الدقيق ولا تخاطر بأموالها بدون دراسة كافية ، وجوابى على ذلك : أوافق حضرته على أن هذه الشركات لا ينقصها فعلاً هذا ولا ذاك لأنها اشترطت شروطاً راعت فيها مصلحتها على أتم وجه . أما ما جاء بالرد من برهان على صلاحية أغراض صنع السد والحديد من الكهرباء المولدة من الخزان بالتدليل على ذلك بالفقرة الانجليزية عن صناعة السد وتقرير بيت « براسبرت » عن صناعة الحديد فاني أترك للقارى الحكم عليها ومقارنتها بما قرره مراراً حضرة صاحب العزة الدكتور عبد العزيز بك أحمد عن استعمال الكهرباء فى صناعة السد والحديد وبكفى أن أنقل النبذة الآتية من أقواله كما جاءت بمحاضر مجلس الشيوخ نقلاً عن مجلة المهندسين فى عدد شهر يونيه سنة ١٩٤٥ : وفوق ذلك فإن مصر تقع فى منطقة غنية بالزيت المعدنية — وقد أنتجت هذا العام ما يربو على المليون طن ، ولا شك أنه سيتلو ذلك إنتاج كميات كبيرة منه .

وقد تمكن العلم حديثاً من استخراج السد الكيماوى ( نترات الجير ) من هذه الزيوت بطريقة أرخص من استخدام الكهرباء ، وسوف يكون لها شأن عظيم فى صنع الخصبات الكيماوية فى مصر .

وإذا كانت الزيوت لم تستعمل إلى الآن فى صناعة الحديد الحام فاني لا أرى صعوبة فنية كبيرة فى تصميم أفران تشغل بالزيوت لهذا الغرض ، وإذا نجحت هذه الطريقة فإن وجود الحديد والزيت معاً فى مصر يجعلها من البلاد الصناعية الكبرى .



Journal of the American Concrete Institute  
January, 1946

1) "Shrinkage Stresses in Concrete" by Gerald Pickett.

قدم المؤلف في الجزء الأول من هذا البحث الأساس والمعادلات التي تستخدم في حساب الجهود التي تنتج عند ما تجف الخرسانة . وقد استنتجت هذه المعادلات على فرض التشابه بينها وبين القوانين التي تضبط تكوين الجهود الحرارية في الجسم الكامل عند تبريده . وقد اعتبرت ثلاث حالات

( أ ) البلاطة أو الكرة تبرد من وجه واحد فقط ( ب ) البلاطة أو الكرة تبرد من وجهين متضادين ( ح ) معين يبرد من أربعة أوجه .

وتطبق هذه القواعد على الخرسانة معين في الجزء الثاني من هذه المقالة الذي ظهر في عدد فبراير سنة ١٩٤٦ من نفس المجلة ... وقد بين المؤلف كذلك أنه يجب تعديل النظرية ليدخل ضمنها عدم خضوع الخرسانة النام للبرونة وكذلك بعض الثوابت الأخرى .

وقد شرح في ختام المقالة بعض التجارب التي إذا استخدمت فانها تساعد على دراسة بعض خواص الخرسانة الرئيسية كما أنه يمكن التنبؤ منها بما يحدث للخرسانة تحت الجهود المختلفة في الطبيعة .

2) "Shrinkage and Plastic Flow of Pre-Stressed Concrete" by H. R. Staley & D. Peabody, Jr.

الفرض من الاجهاد الأول للخرسانة هو تكوين جهد ضغط أولي ليقاوم جهد الشد الذي ينتج من الاحمال الأخرى . ونتائج التجارب المشروحة في هذه المقالة تثبت أن الاجهاد الأول البسيط أي حوالي ٣٠ إلى ٣٥ ألف باوند البوصة المربعة لا يفي بالفرض لأن الانكماش والميوعة يقللان هذا الاجهاد الأول إلى أقل من نصف قيمته للجنايت وإلى ١٠ ألف أو ١٥ ألف باوند البوصة المربعة .

3) "Proposed Minimum Standard Requirements for Precast Concrete Floor Units" Report by A C I Committee 711.

هذا الموضوع يحى في وقته عند ما نفكر هنا بمصر في وضع مواصفاتنا الخاصة لذلك فهو قراءة واجبة على كل مشغل بهذا النوع من الانشاءات

## عن المجلات الاجنبية

القسم المدني

تلخيص دكتور محمد اصمحر سليم

The Structural Engineer J. of Inst. of S. E. England January, 1946.

1) "An outline of the History of Road and Bridge Construction" by T. B. Richard.

في هذه العجالة ملخص لتاريخ إنشاء الطرق والكبارى بالإنجلترا وخاصة بجنوبي ويلز ومونتشير . وقد حلت ببعض الصور والقطاعات بما تجمل فائتها التاريخية كبيرة وخاصة في وقت التفكير في مشروعات ما بعد الحرب

2) "Continuous Beam Analysis By The Moment Balance Method" by R. J. Cornich.

في هذه الطريقة توجد العزم عند نهاية أى عضو في منشأ بواسطة القروض المتتالية . وميزتها أن حساباتها يمكن ضبطها بسهولة كما أن وضعها في شكل جداول يقلل من الخطأ ويسهل اكتشافه ... وقد سبق نشر أساس هذه النظرية في ال Proceedings of The American Society of C. E. سنة ١٩٤٢ ولا يخفى فائدة مثل هذه المقالة على جمهور المصممين من المهندسين المدنيين .

February, 1946.

1) "Alluminium Alloys and Their structural Use" by H. K. Hearty and C. G. Watson.

إن أهمية هذه المقالة ترجع إلى ما ثبت طول مدة هذه الحرب من فوائد هذا المعدن وكذلك إلى أن مؤلفيها اخصائيين في ذلك فأحدهم بقسم الأبحاث بأحدى الشركات الهندسية والآخر مهندس استشاري . وهي مقسمة إلى جزئين يعالج الجزء الأول فيها الخواص المعدنية والهندسية للمعادن المحتوية على الألومنيوم كما تحتوي مقارنة بينها وبين الصلب في الحالات المعتبرة خارج نطاقها . ويوجد كذلك بهذا القسم التركيب والخواص الطبيعية والكيميائية لهذه السبائك .

أما الجزء الثاني من هذه المقالة فهو يعالج استخدام هذه المواد في المنشآت الهندسية مثل القوائم العالية والسفن والكبارى وخلافها وقد زين المؤلفان مقالهما بالرسومات والصور التي تبين طريقة الصناعة وكذلك بالأمثلة العددية والمنحنيات التي تؤيد جميع ما وصلوا اليه من نتائج .

بتصميم الحوائط وخاصة أنها تحتوي مجموعة من المراجع الهامة بنهايتها

2) "Some Sea Defense Works for Reclaimed Lands" by Charles H. Dobbie

تشرح هذه المقالة الأعمال البحرية التي قامت بها الهيئات المشرفة عليها في الشاطئ الجنوبي الشرقي من إنجلترا ... وقد تناول بحثه الحوائط الطينية والتكسيات المختلفة وكيفية تكوين شواطئ الاستحمام وحركة التيارات وغيرها من الأعمال التي تهم مهندسي الموانئ ... وقد زود المقالة بطائفة من رسومات التصميم والصور المفيدة .

3. "The Design, Construction, and Operation of a Water-Treatment Plant at Mufulir a Mine, Northern Rhodesia". by Kenneth Paterson.

في هذه المقالة وصف لمشروع مياه للشرب المنطقة المذكورة والتي بها أهم مناجم النحاس برونديا . والمدينة بها أكثر من ١٨ ألف من السكان والغريب فيها أن الاستهلاك اليومي كان كبيراً جداً لمدة أسباب إذ قد بلغ ١ ١/٢ مليون جالون في اليوم في عام ١٩٣٩ ... وقد استلزم عمر المياه ضرورة وجود الوسائل اللازمة للتغلب على هذه الاملاح لذلك ... وقد زودت المقالة بنتائج التجارب على المياه وكذلك بالتكاليف وبرسم يبين تفاصيل المشروع .

Civil Engineering (Published by American Society of Civil Engineers)

February 1946.

1) "Soil studies for San Jacinto Dam" by J. Neils

Thompson.

يقع هذا السد الترابي على بعد حوالي ٢٠ ميلاً شمال غربي مدينة هيوستن بولاية تكساس لتغذيتها بالمياه اللازمة للشرب ... ويشرح البروفيسر تومسون هنا الطرق التي اتبعت في دراسة خواص التربة للاساسات ولجسم السد نفسه وتوجد رسومات وصور توضح الشرح لهذا الموضوع الهام الذي ظهرت اهميته في السنين الأخيرة فقط .

2) "Vibration studies on steel Towers of Boulder Transmission Lines" by John K. Minasian.

ثبتت من المشاهدات في الطبيعة أن الاهتزازات على هذه الحوامل سبب فشل بعض الأعضاء الواقعة تحت جهد الشد ... ولوحظ أن الفشل نتج بظهور شروخ في الصلب المجاور لثقوب المسامير ...

The Engineer, London.

November 2, 1945.

1. "Irrigation Problems in the Levant States"

حالات الري مختلفة في هذه الاقطار الشقيقة بسبب تكوينها الجغرافي والطبوغرافي ... ويلاحظ أن أغلب المشروعات صغيرة المساحة ... وقد شرحت المقالة على الخصوص المشروعات التي تمت في عهد الانتداب الفرنسي ... كما أن المؤلف ختم بقوله أنه من المشكوك فيه استخدام مياه نهر الفرات الرئيسي للري بهذه المناطق بسبب كثرة التكاليف اللازمة ولكنه أبقى بإمكان الاستفادة من فروع النهر المذكور

December 21, 1945

1) "Reinforced Concrete spun in Argentina" by M. Minci.

شرحت طريقة إنشاء مواسير خرسانية لازمة لمشروع إنشاء مجرى للمياه طوله ١٦٨ كيلو متر ... والقطر الداخلي للمواسير ٦٠ سم وسمك حوائطها ٦,٢ سم كما أن النصف ٢٠٠ لترائنية تحت فرق توازن مقداره ١٠٥ من الأمتار . وقد أعطيت تفاصيل العيوب الحديدية وأدوات رمي الخرسانة التي لزمتم ... كما تبحث المقالة في أحسن طرق معالجة الخرسانة أثناء الشك (Curing) إذ قد اتضح أن أحسن طريقة هي وضع الماسورة في فرن بخاري لمدة ست ساعات ثم بعد ذلك لمدة خمسة أيام من حوض مياه للتخزين ثم ترك عشرة أيام مبللة بالمياه في الهواء العادي .

Journal of the Institution of Civil Engineers.

February 1946.

1) "Earth Pressure and Earth Resistance" by Savile Packsharo.

عالج المؤلف بطريقة سهلة ومختصرة جميع النظريات القديمة والحديثة عن تأثير ضغط التراب على الحوائط وتأثيره ... وقد بحث النقص الموجود بنظريتي كولومب ورائكين كما حلل التحسينات الجديدة التي قدمها العلماء في السنين الأخيرة ... وأخيراً خرج في النهاية بنتيجة أن النظريات القديمة لا يجب إهمالها تماماً وذلك بالنسبة لسهولة استعمالها وقال بأنه في الحالات التي لا يصح تطبيقها مثل حالة مقاومة التراب فإنه يقرر استخدام الطرق التي قدمها Krey Terzaghi لذلك نجده في المنحنيات والمعادلات التي قدمها قد اتبع النظرية التي وجدها مناسبة للغرض

وهذه المقالة مهمة وتهم المشتغلين بميكانيكا التربة والقائمين



February 19<sup>th</sup> 1946

1) "Use "U" Shaped Conduit for Airport Drainage

استخدام هذا القطاع في أحد المطارات الرئيسية بولاية

فرجينيا الغربية بالولايات المتحدة وهو يقلل كمية الحفر كما أن الغطاء العلوي مكون من فتحات تبعد عن بعضها حوالي أربع بوصات وسعتها حوالي ٢ بوصة . . والمواسير مكونة من أجزاء بطول مقداره ٤ أقدام والغطاء منفصل عنها

Proceedings American Society of civil Engineers

February 1946

1) "New Project For Stabilizing And Deepening Lower Mississippi River" by Charles Senour

اشتهر نهر المسيسيبي بفيضاناته وكذلك بالتجارب العظيمة التي أجريت على الجزء السفلي منه وكما أن المهندسين المشتغلين بشئون تعديل الأنهار ووقايتها من الفيضانات يعرفون بلا ريب المحطة المائية المنشأة بمدينة فيكزبرج على هذا النهر العظيم . . . وقد شرح المؤلف هنا التاريخ الذي مر به النهر كما أوضح بالرسم والكلام تفاصيل المشروع الحالي للوقاية من الفيضان بين مدينة القاهرة وباتون هوج (مسافة مقدارها ٧٣٧ ميلاً) وذلك من استخدام جسور وقاية وتحاويل كبيرة لمياه الفيضان عند زيادتها على ارتفاع معين . . ثم أبان أن دراسة المجارى المتعرجة القديمة للمسيبي السفلى ( وعددها ١٦ ) قد أثبتت أن أعماق هذه المجارى القديمة ومناسيب جسورها تتفق اتفاقاً كبيراً مع المجرى الحالي في نفس النقط مما يثبت أن المجرى السفلى لنهر المسيسيبي قد وصل درجة الإنزان ( أى التي لا يوجد بها نحر ولا رسوب ) وزيادة على ذلك فإن هذه الدراسة قد أثبتت أن طول هذا الجزء من النهر قد استمر ١٢٠٠ ميل بزيادة أو نقص مقدارها ١٠ ٪ مما يدعو الى الاعتقاد أن النهر سيعود بمضى الوقت إلى طوله الأصلي الذي كان له قبل الإنجاء إلى طريقة ال ( Cut-offs ) الحالية إذا لم يمنع من ذلك بطريقة صناعية . . ثم تحدث المؤلف عن التجارب على النماذج وصعوبة إيجاد المادة التي تساعد على عمل نموذج في درجة الاتزان كما هي الحال في هذا الجزء من النهر غير أن هذا لم يؤثر على دراسة النظرية العامة . . وقد ظهر من التجارب أنه يجب

لذلك قام قسم المياه والإدارة بمدينة لوس أنجلوس بإجراء أبحاث دامت مدة عام . . وهذه هي نتيجة أبحاثهم . . وقد ظهر أنه يجب وضع ( Auxiliary Bracing ) لتقليل تأثير الشد وكذلك وجد أنه يحسن وضع ( Dampers ) لتقليل الذبذبات . . وهذه المقالة جاءت في وقتها وخاصة وأتينا مقبولاً على تنفيذ مشروع كهرباء خزان أسوان ونقلها لمسافات بعيدة .

3) "Design of Bridges Against Wind"

by D.B. Steinman

V. Criteria for Assuring Aerodynamic Stability

هذه هي المقالة الخامسة والأخيرة في هذا الموضوع ( والتي ظهرت تباعاً في الأعداد السابقة ) وهنا يذكر المؤلف الطرق التي يمكن بها المهندس من أن يقرر إذا كان الكوبرى سليماً ضد القوى الديناميكية الهوائية أم لا . . كما أنه يقدم ثلاث خواص ( أو معادلات ) ثابتة لزيادة الدقة ومساعدة المصمم .

ولا يخفى أن هذا الموضوع حديث وقد أُنجز تفكير المهندسين إليه بصفة جدية عقب سقوط كوبرى ( Tocomo ) المعلق بالولايات المتحدة في أواخر عام ١٩٤٠

4) "Malaria Control in Assam"

by Robert S. Wilmot

كثيراً ما ننسى عندما نفكر في مشروعاتنا بعض المسائل الصحية البسيطة التي قد يكون خطرهما جسيماً إذا لم نتدارك في وقتها المناسب . . . لذلك نجد أن هذه المقالة جديرة بالقراءة إذ تشرح في لغة سهلة بسيطة الطرق التي أتبعها مهندسو الجيش الأمريكي في جنوب المحيط الهادى لمقاومة الملاريا مثل وسائل الرش بالمسحوق DDT أو وسائل صرف المستنقعات وخلافها .

Engineering News-Record

February 7<sup>th</sup> 1946

"Annual Survey and Forecast"

هذا العدد يحتوي إحصائيات هامة ومنتجات مهم كل مشتغل بالمقاولات حتى تنسج على منوالهم في تحليل الأثمان وتسهيل عملية العطاءات .

## المقسم الميكانيكى

للمكتوب محمد ابراهيم فوزى

المحرر الفنى

1. Diesel Engine Bearings, Discussion of failures and progressive inspection methods. by L. M. Tichvinsky. Mechanical Engineering, May 1945.

اهتم المؤلف فى هذا المقال بشرح العوامل التى تسبب تلف الكراسى فى محركات الديزل وكيفية علاج مثل هذه الأحوال . لذلك فإن هذا المقال مهم جداً للمهندسين الميكانيكيين فى مصر الذين تتعلق معظم أعمالهم بالصيانة . تكلم المؤلف عن كراسى عمود المرفق وكراسى النهاية الصغرى والكبرى لعمود التوصيل وشرح باختصار مقدار وأسباب الضغط السطحي على هذه الكراسى . ثم تكلم بعد ذلك ، موضحاً بصور فوتوغرافية ورسوم بيانية ، عن كل من العوامل وأنواع التلف الذى يحصل وهى ، ١ - التكسر أو الشقوق التى تحصل من تعب المعدن ( Metal Fatigue ) نتيجة تغير الحمل على الكرسى فى كل دورة ( cyclic load ) ٢٠ - زيادة أو نقص نشوة ( Hardness ) معدن الكراسى عن المقدار المطلوب . ٣ - تآكل معدن الكرسى نتيجة تأثير الصدا المتكون من تفاعله مع زيت التزييت ٤ - عدم تماسك معدن الكرسى مع المعدن المركب عليه ٥ - غلطات فى تركيب المحرك ٦ - وجود مواد غريبة فى الزيت وعوامل أخرى ثانوية . ثم شرح المؤلف الطرق الواجب اتباعها فى اختبار كراسى المحركات . فثلاً قال المؤلف أنه يجب اختبار الكراسى على فترات منتظمة ووضع نتائج هذه الاختبارات فى جداول مع ذكر نوع زيت التزييت ، عدد ساعات العمل ومقدار الحمل ، حالة الكراسى عند كل اختبار ( مثل حصول شقوق الخ ) . وتساعد هذه الجداول عادة فى تحليل أسباب تلف الكراسى وإيجاد حل لتلافى التلف فى المستقبل . فثلاً ، يمكن بواسطة هذه الجداول معرفة ما إذا كان سبب التلف هو نوع زيت التزييت أو عدم كفاية تبريده

2. Some Recent Developments in Engineering Materials, by Archibald Black. Mechanical Engineering, February, March, April and May 1945.

( البقية على صفحة ٢٣ )

وقاية الجسور الحالية وتقويتها لأن هذا سيزيد من مقدرة المجرى لحمل المياه كما سيساعد على تأمين عمق للملاحة فى وقت التخاريق فلا يقل عن أربعة أمتار .

### 2) "Critical Stresses In A Circular Ring"

by E. A. Ripperger and N. Davids.

كثيراً ما تحتاج أبحاث خواص مواد الأساس إلى اختبارها فى جهد الشد . . . لأجل ذلك ابتدع معمل أبحاث التربة لمهندسى الجيش الأمريكى بولاية أوهايو ما يعرف باسم ال Ring Test وهو المشروح فى هذه الرسالة . . والعينات اللازمة للتجربة عبارة عن حلقات بسلك ١ بوصة وهذه العينات تحمل فى آلة من الآلات الأساسية للاختبار بالضغط حتى تكسر . . وقد قورنت هذه النتائج بما أوجده العالم الشهير ماكس فروخت باستخدام طريقة Photoelasticity ال

### 3) "Londslide Investigation And Correction"

by Nyde Forbes

يشرح المؤلف فى هذا أسباب حدوث ووسائل الوقاية من الانهيارات فى منطقة خليج سان فرانسكو مع ذكر تسعة أمثلة مختلفة . . وقد شرح المؤلف الطرق التى أتبع فى البحث والوسائل التى أستعين بها على اصلاح الحالات المختلفة مع ذكر النفقات اللازمة وبحث المسائل من الناحية الاقتصادية . . وقد زاد المؤلف وهو مهندس جيولوجى فذكر الأسباب التى تسبب الانهيارات من الناحية الجيولوجية وحالة المياه الجوفية . . وقد انتهى إلى أن تصميم الانشاءات فى هذه المناطق يجب أن يحتوى على اصلاح العوامل التى تسبب الانهيارات .

### 4) "Strength of Thin Steel Compression Flanges"

by George Winter

بالنسبة الى زيادة إنتاج أشكال جديدة من ألواح الصلب - إما بواسطة الثنى على البارد أو باللحام الموضعى - إضطر الحال إلى إجراء تغييرات فى التصميم لتتفق مع خواص هذه الأشكال الجديدة . . ومن أهم هذه الخواص هى دراسة مقاومة ال Thin wide flanges تحت جهد الضغط وهذا هو ما يدور عليه هذا البحث حيث قد بحث نوعين من هذه الأشكال الحديثة كما أورد المؤلف نتائجه مزودة بالصور والمنحنيات والمعادلات اللازمة .



## 6) STRESS ON PILES DUE TO MAXIMUM LOADING.

a.- Dead load on pier.

Superstructure = 75 Tons.

Piers at low water = 64.5 tons.

Total dead load = 139.5 tons

b.- Live load on pier.

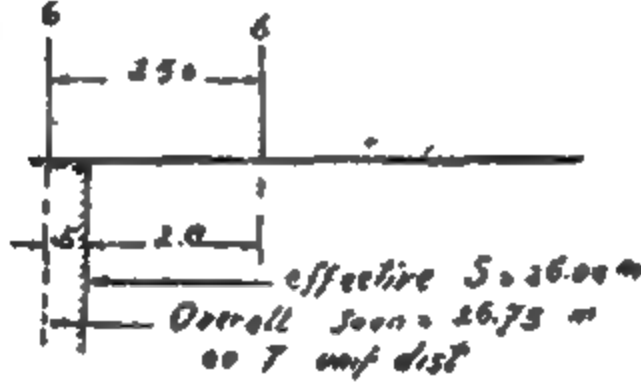
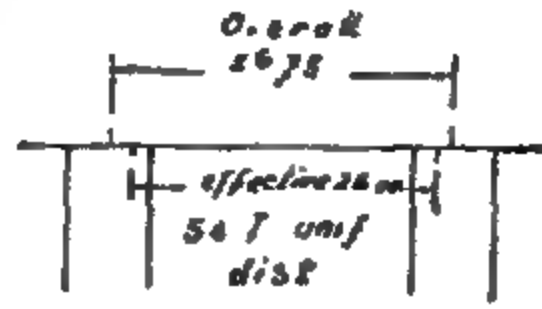
Two rows of lorries

The load on effective span as shown page (1) = 54 tons.

On the overall an additional 6 tons as shown.

load on footpath =  $1.00 \times 300 \times 26.75$ 

= 8.025 tons.

c. Total load =  $139.5 + 60 + 8 = 207.5 T.$ d. load on each pile =  $\frac{207.5}{10} = 20.75 T.$ 

## 7). STRESS ON PILES DUE TO WIND PRESSURE ALONE.

(IN LOW WATER LEVEL.)

(a) Taking moments about AA

 $13 \times 11.80 \times 9.89 \times 8.25$ 

= 153.4 + 7.99

= 161.39 T.M.

(b)  $f = \frac{MY}{I} = \frac{161.39 \times 2.3}{28.4^3}$ load due to bending =  $f =$ =  $\frac{161.39 \times 2.3}{28.4}$ 

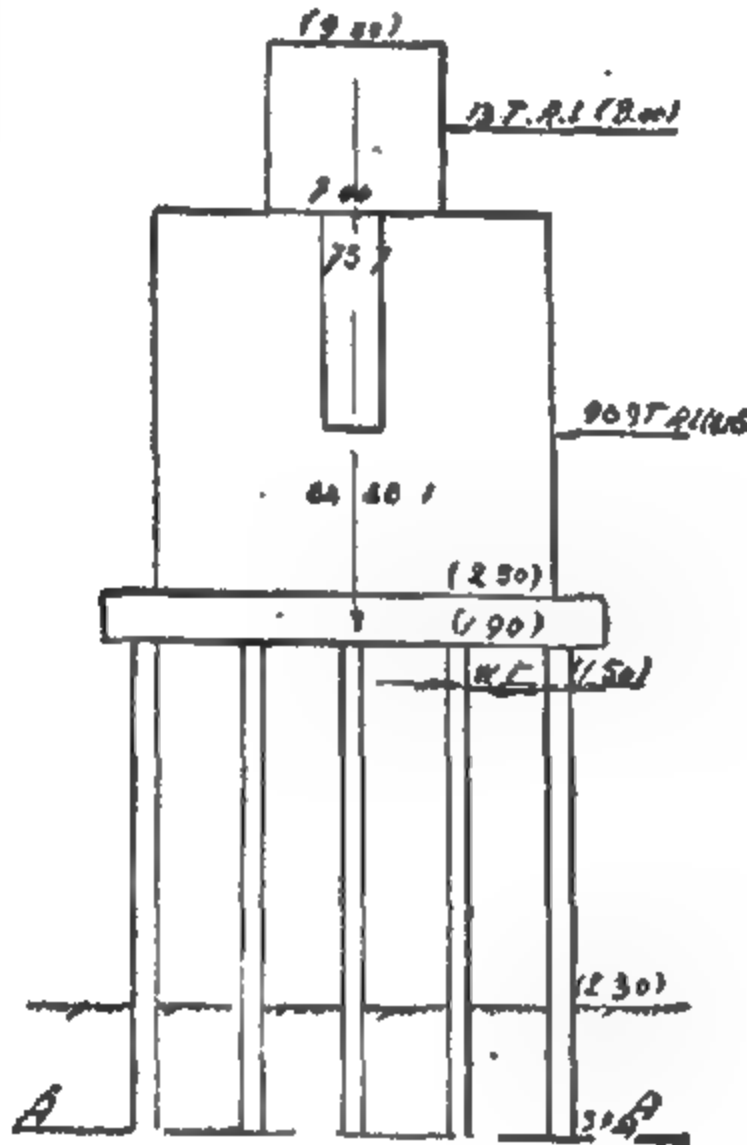
= 13.1

(c) Maximum load on pile

=  $\frac{27 + 64.5}{10} \pm 13.1$ 

= 27 T. or 0.85 T.

Compression which is safe.



فاضطررنا لعمل الكوبرى على خوازيق من الأسمنت المسلح استعملنا بها كانت قديمة مأخوذة من مباني خرسانة مسلحة تم دمت أثناء الغارات الجوية أو مباني مشروعات الرى التى أقيمت من تحويلة مناخلة. ولما كان المطلوب أن ينشأ الكوبرى بعرض طريق كاف لمرور السيارات والمارة ذهابا وإيابا فقد اضطررنا لعمل طريق من الخشب محملا على قضبان السكة الحديد القديمة لندم وجود كرات فى السوق واضطررنا لصناعة كرات الخشب من أشجار الكافور المحلى تسكف المتر المكعب منها حوالى خمسة جنيهات بما فيها ثمن الشجر بينما كانت تباع فى السوق أخشاب أقل منها متانة بسعر ٦٠ جنيها للتر المكعب علاوة على عدم توافر الكمية اللازمة حيث بلغت حوالى ٤٨٦ مترا مكعبا لم تستعمل من الأخشاب الأجنبية منها الا ٧١ مترا لتغطية الأرضية ولقوائم الدرابزين .

وقد اطررنا لاستبدال بعض الألواح المآكة بأخرى سليمة بحيث أصبح الكوبرى فى متانة الحديد الجديد وقد أجرينا تجارب

## كوبرى شربين على النيل

بقلم المهندس على شافعى بك

## (١) كوبرى بنها القديم على النيل :

فى سنة ١٨٥٠ أعطى الخديوى عباس الاول للحكومة الانجليزية امتياز إنشاء خط سكة حديد بين مصر والاسكندرية وفى سنة ١٨٥٤ ( كما تدل على ذلك اللوحة التذكارية ) أتم روبرت استيفسون نجل مخترع السكة الحديد إنشاء كوبرى لهذا الخط على فرع دمياط عند بنها وظل هذا الكوبرى حتى سنة ١٨٩٩ حيث استبدل بكوبرى آخر وتحول المرور تحت إشراف وزارة الأشغال .

وكان الطريق فوقه لا يسمح إلا لمرور سيارة فى اتجاه واحد . ولما أنشأت مصلحة الطرق كوبرى بنها واتمته فى سنة ١٩٣٢ ترك هذا الكوبرى بدون عمل وعرضته وزارة المواصلات على وزارة الأشغال للانتفاع بحديثه .

وفى فيضان سنة ١٩٤٢ قررت وزارة الأشغال نقله إلى شربين وأقامته أمام سكن الناحية المذكورة واعتمدت لهذا العمل مبلغ ثلاثين ألف جنيه فقط يشمل أيضا إنشاء أكتافه وبغاله التى سيركب عليها الكوبرى .

## (٢) امتياز موقع شربين :

وتقع بلدة شربين على فرع دمياط حيث عرض المجرى هو نفس عرضه عند بنها وهى ملتقى عدة خطوط مواصلات حديدية وزراعية وخطوط أسلاك كهربائية خاصة بالوجه البحرى ومحطات طلبات يساط والبلايون ومحطات مياه الشرب بشربين وبساط .

وفى عهد المغفور له محمد على باشا أمر مهندس لبيان دى بلفوند بتجهيز مشروع قناة ملاحية بين شربين ودسوق لتقل عليها محاصيل الدقلمية وشمال الشرقية إلى الاسكندرية وتجد تفاصيل هذا المشروع فى صحائف ٤١٢ إلى ٤١٥ من كتاب ابيان .

ومدينتنا المنصورة وطلخا فى حاجة ماسة إلى كوبرى غير أنه روى أرجاء أنشائه لما بعد الحرب لاقامة كوبرى حديث يتحمل الأحمال الثقيلة .

## (٣) المتاعب التى واجهت العمل :

أهمها ارتفاع أثمان مواد البناء واستحالة الحصول على مواد جديدة لنشوب الحرب فثلا لم يوجد بالسوق حديد لعمل قيسونات

صاحب العزة باشمهندس السكة الحديد ( فتكون حسب الأسعار وقت إنشاء الكوبرى ثلاثة أضعاف ذلك على الأقل أى مبلغ ١٥٠٠٠٠ جنيه ) ( الخطاب بتاريخ ٢٢ سبتمبر سنة ١٩٤٢ ) . والكبارى على النيل تتكلف كثيرا . فان كوبرى بنها الجديد وكوبرى سمندوكلاهما طول ٢٦٢ متر مثل كوبرى شربين فى الطول وبلغت تكاليف الأول ١٨٠٠٠٠ جنيه فى سنتين ٣١ - ٣٢ - ٣٣ وتم تنفيذه فى مدة ثلاثين شهرا والثانى بلغت تكاليفه ١٤٩٠٠٠ جنيه فى سنتين ٣٦ - ٣٧ - ٣٨ وتم تنفيذه فى مدة ثلاثين شهرا أيضا .

والمقايضة المقدمة منى بمبلغ ٥٥٠٠٠ جنيه لم تكن تشمل توسيع الطريق إلى خمسة أمتار ليتسع لممر سيارتين متقابلتين ومشابطين على الجانبين بعرض متر كما تنفذ بل بالحالة التى كان عليها قبل الغائه فلا يسمح إلا لممر سيارة فى اتجاه واحد .

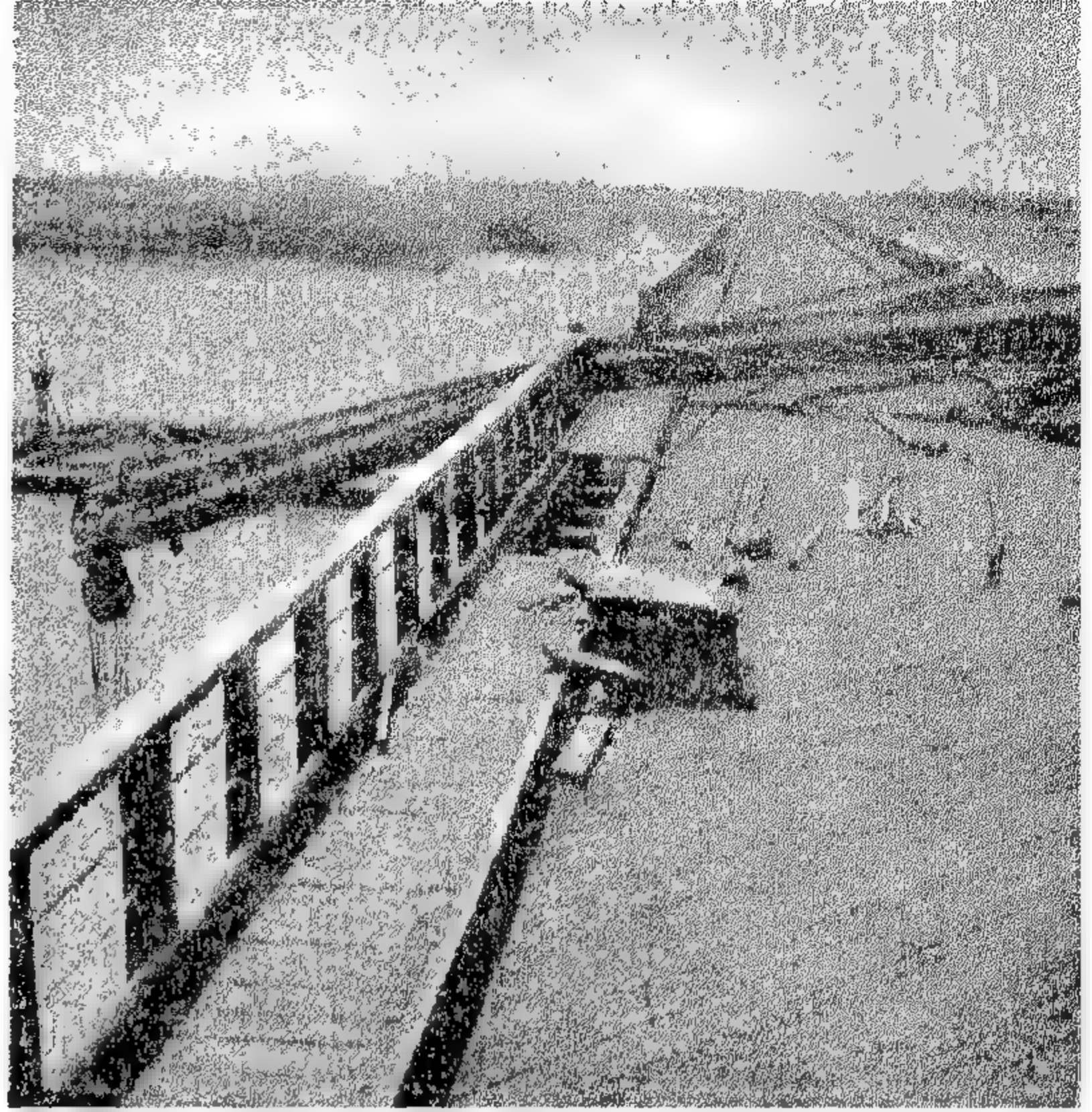
يضاف إلى ما تقدم أن المباني بنيت لتسع فى المستقبل كوبرى عرضه عشر أمتار سبعة أمتار طريق وممر ونصف مشاية على الجانبين .

ولم تكن تشمل أيضا إنشاء المداخل والميادين التى أنشئت على جانبه فقد كان مزعما ألا كفاءة بالطريق المار على جسر النيل .

والوصول إلى التكاليف المنخفضة التى تكلفها الكوبرى قد لجأت إلى استعمال خشب الكافور لأرضيته وقد بلغت كتيته ٤٨٥ مترا مكعبا سعرها فى السوق ٢٩١٦٠ جنيه باعتبار سعر المتر المكعب ٦٠ جنيه ولم تكلفنا سوى ٥٦٣١ جنيه أى بوفر حوالى ٢٣٥٠٠ جنيه . وما ساعد كثيرا على تقليل نفقة الإنشاء تأسيس الكوبرى على خوازيق من الأسمنت المسلح بدل القيسونات التى لم يكن من المتيسر الحصول على الحديد اللازم لها .

وقد برهن هذا التأسيس على صلاحيته ومرفضانان على الكوبرى لم يصبه منهما ضرر وحصلت حادثة اصطدام الرنش هر كيوليز به فبرهنت على متانته وأعيد افتتاحه للبرور بعد تصليح الأرضية .

وبلغت تكاليف نقل هذا الكوبرى وأعمال التأسيس والمباني اللازمة له سواء ما قام بها المقاول أو عملت مصلحيا تحت إشراف مصلحة الري وما قامت به مصلحة الميكانيكا والكهرباء من أعمال الحداد وما قامت به مصلحة الري من تحضير أخشاب الكافور اللازمة للأرضية من ثمن أشجار ومصاريف النشر والنقل وغيره وما قامت به مصلحة الميكانيكا من تركيب هذه الأخشاب للأرضية والمشابطين حوالى ٦٠٠٠٠ جنيه وذلك فى أعلى سنى الحرب العالمية الثانية .



على حديد فوجدناه متينا لم يعتريه ضعف يذكر كذلك امتحنا أخشاب الكافور قبل استعمالها فى معامل كلية الهندسة والسكة الحديد الأميرية فوجدناها تفوق خشب البتشيابن الأمريكى المستعمل عادة فى مثل هذه الأعمال وبالجملة قد امتحنا جميع المواد الداخلة فى إنشاء هذا الكوبرى وامتحننا أحد الكواويل قبل تقويتها وبعدها لمعرفة الحمل الفعلى الذى تتحملة وصممنا أعمالنا على ضوء تلك التجارب ودرسنا نحر النيل بموقع الكوبرى ورمينا الدبش اللازم لوقاية البغال بعدم رور فيضان سنة ١٩٤٣ الذى أثبت صلاحية التأسيس بالخوازيق فى النيل وعدم الحاجة إلى الوصول إلى أعماق كبيرة بالمجرى الأمر الذى أثبتته كوبرى بنها القديم حيث لم تبلغ أساساته لأكثر من أربعة أمتار تحت قاع النهر ومرت عليها الفيضانات العالية منذ أنشائه سنة ١٨٥٤ وذلك بفضل حمايتها بالدبش .

( ٤ ) أهم الوسائل التى ساعدت على تخفيض التكاليف :

المقايضة المقدمة منى عن تكاليف فك الكوبرى وإقامته بشرين على أساس من خوازيق الأسمنت المسلح ( ٥٥٠٠٠ ) جنيه ( راجع المقايضة ص ٩ ملحق ٢٨ / ١ / ١٠ جزء أول ) المرفقة مع خطاب تنفيذ عموم المشروعات للوزارة بتاريخ ١٩ / ١ / ١٩٤٤ . قدرت مصلحة السكة الحديد تكاليف فك الكوبرى وإقامته بشرين بمبلغ ٥٠٠٠٠ جنيه بأسعار قبل الحرب ( تقدير حضرة



تصميمات اقتصادية تظهر للمهندس من الاطلاع على الصور الفوتوغرافية المرفقة عن الاكتاف والبغال وأبن نيايلى تصميم الاكتاف والبغال.

١ - الاكتاف :

ليست بالعميقة والحفاظ على سلامة الكوبرى عند حصول نحر قد لجأنا لوضع ستائر من الحديد الصلب ارتفاع ستة أمتار للكتف لوقايته وترك فاصل تبيع سمك ٢ سنتيمترين الكتف والأجنحة .

#### ب - البغال :

أقيمت على خوازيق من الأسمنت المسلح بقضبان عدد ٨ قطر بوصة وقطاعها ٠,٤٠ × ٠,٤٠ وطولها عشرين مترا .  
وقد وصلت إلى عمق تحت قاع النهر يتراوح بين ١٢ مترا وعشرة أمتار .

وقد مضى على الكوبرى ثلاث فيضانات أثبتت سلامة هذا التأسيس مع رمى مقادير مفصولة من الدبش حول البغال التي حصل عندها نحر .

وقد اتقى التأسيس بالخوازيق معارضة لأنها كما قال المعترضون .

١ ( قد ثبت فشلها في كوبرى اشتوم الجميل .

٢ ( لم يسبق استعمالها بالأنهار لحدوث ذبذبة من جراء تيار

٥ ( المدة التي استغرقها العمل وتكاليفه مقارنة مع الكبارى

الحديثة على النيل :

تعتبر المدة التي تم فيها إنشاء هذا الكوبرى من أقصر المدد التي استغرقتها إنشاء كبرى على النيل فقد صدر الأمر للخواجهات فيس وبرت ديجان في ٢٦ فبراير سنة ١٩٤٣ وانتهى الدرايزين في ٥ فبراير سنة ١٩٤٤ فلم يستغرق العمل سوى احدى عشر شهرا وإليك بيان عن الكبارى الحديثة على النيل والمدة التي تمت فيها وتكاليفها.

الكوبرى	طول الكوبرى	عرض الطريق	المشايات	تكاليفه	المدة حسب المقد	السنوات
	متر	متر	متر	جنييه	شهر	
بنها	٢٦٢	١٠	٢	١٨٠٠٠٠	٣٠	٢٣/٢٢/٣١
سمنود	٢٦٢	١٠	٢	١٤٩٠٠٠	٣٠	٢٨/٢٧/٣٦
كفر الزيات	٤٧٦	١٠	٢	٢٢٦٠٠٠	٣٠	٤١/٤٠/٢٩
الحديوى اسماعيل	٣٨٢	١٥	٢,٥	٣٠٥٠٠٠	٣٦	٢٣/٢٢/٣١
دمياط	١٧٠	٤	١,٥	٤٠٠٠٠	١٢	٣٠
شربين	٢٦٤	٥	١	٦٠٠٠٠	١١,١٨	١٩٤٤/٤٣

وبالإطلاع على هذا الكشف يتضح أن كوبرى شربين لم يستغرق

إنشاؤه سوى ثلث مدة الكبارى المقامة على النيل ماعدا كوبرى

دمياط الذى يقل عنه فى الطول

بمائة متر وعرض طريق السيارات

٤ متر فولا يصلح لتقابل لوريان

عليه ومع ذلك فقد أنشأته شركة

بوم دما ريفت بمجديد كوبرى

بولاق سنة ١٩٣٠ بمبلغ أربعين

ألف جنيه ولو طلب منها ذلك

فى أثناء الحرب الحالية لطلبت

ثلاثة أضعاف ذلك أى ١٢٠٠٠٠

جنيها وإذا أدخلنا نسبة الفرق فى

الطول بين كوبرى شربين وكوبرى

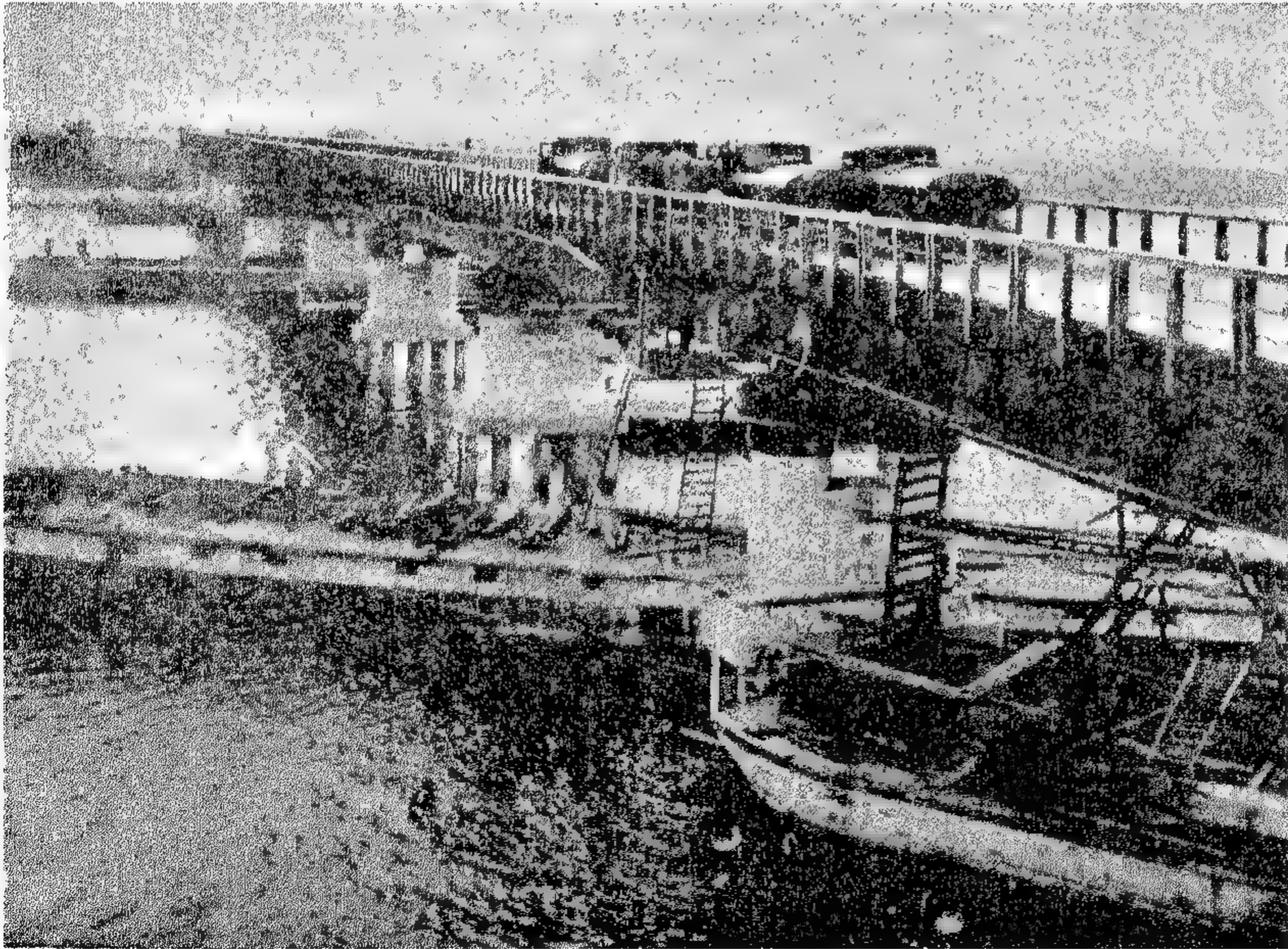
دمياط لطلعت ١٧٠٠٠٠ جنيها .

٦ ( تصميم الكوبرى :

قلت فيما سلف ان المبالغ

المعتمد لهذا العمل كان ضئيلا فلم

تكن هناك مندوحة من اتباع





الكافور وفي يوم من الأيام كنت بنادى الزقازيق فتقابلت صدقة مع أحد ضباط الجيش البريطانى الذى ظهر من حديثه أن له خبرة بالأخشاب وأخذته ليتفرج على ورشة نشر الأخشاب حيث كنا نقوم بتجهيز تلك الأخشاب فأشار على بعدم استعمال خشب الكافور لأنه سريع النمو ولذلك يكون سريع التلف غيرانى بعد ان عملت بحارب على النوعين فضلت خشب الكافور الذى تبلغ مقاومته حوالى ضعف خشب الكازورينا علاوة على أن الأخير يتفتل كثيرا بعد نشره فلا يصلح للعمل بالمرة. واعتقد أنه يحتاج لزمن أكبر تنمو فيه الشجرة حتى تبلغ أشدها وربما كان ذلك حوالى السبعين عاما لبطء نموه. أما شجر الكافور فيتكفيه نصف هذا العمر وهو عمر أشجار الكافور بطريق الزقازيق ههنا الذى استعملناه.

وموضوع هذا الخشب طويل وربما افردت له مقالا خاصا بالمجلة لأن علم نشر الأخشاب وتجهيزها لم يسبق تطايقه على نطاق واسع بمصر قبل انشاء ورشة الزقازيق واعتقد أنه احتياطا لما قد يحدث في المستقبل يجب أن تعد العدة له وتعمل على تنمية موارد الخشب بمصر.

#### ٧ - الآثار المفوضة :

كانت هناك فكرة لبناء بغال الكوبرى على آبار مفوضة مثل آبار السواقي ولما اعترضت عليها مدلا بأن الآبار لا تبنى في الأنهار قيل بأن ذلك سهل واستحضرت كراكة أنشأت فعلا جزائر بالنهر في موقع البغال وجهزت عطاء لبناء تلك الآبار كاقترح معدل للتصميم الأصلى فجات التكاليف ضعف الخوازيق وأدهى من ذلك أن المقاول اشترط أن يصرف له كل ما يقوم بعمله بدون خصم أى احتياطي، الشيء الذى يدل على أنه كان يعلم مقدما بفشل العمل علاوة على اشتراطه عامين لإتمامها واضطررنا لرفع ناك الجزائر بالكراكة.

#### ٨ - خاتمة :

ولا يفوتني أن أنوه بأن هذا الكوبرى هو أول عمل صناعى تنفذ على مجرى النيل قام بتصميمه وتنفيذه مهندسون مصريون وأمكن البرهنة عمليا بأنهم لا تنقصهم الخبرة الفنية والعلمية ولا التنظيم لتذليل العقبات التى تعترض مثل تلك الأعمال ويحسن بالوزارة أن تدأب على تكليف فريق من مهندسيها بأعمال مماثلة يقومون بها مصلحيا غير هيابة ما قد يعترض مثل هذه الأعمال من اخطاء لأن على كبار المهندسين واجبا ثقافيا نحو البلد كما أن عليهم أن يفرقوا بين من يعترض على آرائهم ليؤدى أماته الفنية وبين من يتملقون لهم معجبين بجميع آرائهم الخطأ منها والصواب.

الماء في الفيضان تسبب تفتت الخرسانة ودلوا على ذلك بما حدث لماخذ مياه الجزيرة من النيل.

وقد اتضح أن موضوع تلف خوازيق أشتوم الجميل يرجع إلى نوع الأسمنت المستعمل لأنه سريع التماسك فيسبب ارتفاع درجة الحرارة وعند برودها تشققت وساعد التلف ماء البحر المالح أما ماخذ مياه الجزيرة فقد عاينته بنفسى واتضح أن سبب تلفه يرجع إلى تصادم مركب مشحونة بالحجر به بل وجدته بحالة متينة جدا لم يصبه تلف وأن لاذبذبة في الموضوع أما القول بعدم سابقة التأسيس بالخوازيق على الأنهار فقد أدهشنى كثيرا لأن الذين قالوها كانوا يحملون تماما ما يكتب في هذا الموضوع بالمجلات الهندسية. والحقيقة أن الخازوق المسلح مع ما يحمله اسمه من المتاعب من أمتن ما يؤسس عليه أى عمل وخصوصا الخازوق البسيط الذى لا يحمل القابا ويدعى أصحابه له من الفضائل والمزايا ما هو بعيد عنها ( راجع مقالتي عن تأسيس عنبر بلفاس بمجلة الهندسة ). ويجد القارىء في أول هذه المقالة حساب تصميم البغال وقد أخذته دون باقى الحساب لطراة التصميم الذى ألمته علينا ظروف الكوبرى كما سبق بيان ذلك أما باقى الحساب فلا يسمح المجال بطبعه.

#### ح - الجزر المعدنى :

وكان تصميم الجزر المعدنى يسمح بمرور سيارات لوردي حمولة ستة طن غير أنه رغبة في الاقتصاد في تكاليف الكوبرى قد استبدلت الكمرات العرضية بقضبان سكة حديد قديمة أمكننا الحصول عليها من مصلحة السكة الحديد ووافقت على هذا الاستبدال لجنة الكوبرى مع معارضتى فربط العمل إلى خمسة طن وذلك اقتصادا في مبلغ لا يزيد عن ثلاثة آلاف جنيه.

#### و - الأرضية :

أما الأرضية فهى من خشب الكافور وهى في نظرى أهم عمله يرجع اليها فضل تخفيض تكاليف الكوبرى بعد الخوازيق. والمطلع على الآثار المصرية يجد أن مصر لم تقصر في تلبية طلبات أنبائها من الخشب سواء ما يلزم للبناء أو للآثاث وقد ذكر هيرودوت عند زيارته لمعبد يوباست بالقرب من الزقازيق ( تل بسطه الان ) أن بمدخله صفيين من الأشجار الباسقة التى لم يرمثلها والظاهر أن طبيعة الأرض لم تتغير عن الأحقاب السابقة فان أشجار السكك الزراعية كانت زرعت حوالى سنة ١٩١٢ في جميع الوجهة البحرى غير أن أنما نموا هى التى بجوار الزقازيق. وقد كنت متحيرا بين انتخاب أخشاب الكازورينا وأشجار



الالومنيوم وهو لا يتآكل بفعل النيوترونات والاشعاعات الأخرى ولا بتأثير الماء . وكان يلزم وضع اليورانيوم في علب معدنية خاصة حتى لا يتآكل بتعرضه المباشر للماء . وكانت دورة مياه التبريد مصممة بحيث انه إذا وقفت فجأة لسبب ما فإن العمود يقف عن العمل كذلك أوتوماتيكيا . وكانت تحمل المياه بأشعاعات خطره على الصحة فكان محظورا أن تترك لتختلط بمياه نهر . قبل أن تفرغ من هذه الاشعاعات . ولزم عمل ضابط أوتوماتيكي يحدد قدرة العمود بحيث لا تزيد عن حد أعلى معين .

التخلص من المواد الزائدة :

واجهت هيئة الباحثين معضلات جمة بخصوص محاولة التخلص من المواد الزائدة . فالبلوتونيوم مثلا — واو أنه لا يبعث اشعاعات نفاذة — لكنه يرسل دقائق ألفا ، وهذه مضافة إلى خواصه الكيميائية تجعله من أخطر المواد على جسم الانسان إذا دخله . وأكثر من هذا خطورة نواتج انقسام اليورانيوم وتتكون من نحو ٣٠ عنصرا من أنشط العناصر . ومن بين هذه توجد عناصر تتصاعد على شكل غازات كالiod والزيثون ، تطرد من مداخن عالية جدا حتى لا تسمم الهواء المحيط . ومن بينها عناصر تطرد على شكل محاليل من أملاحها بحيث لا تلحق بالإنسان أحد الأنهار المجاورة أو مستودعات مياه الشرب فتسممها .

واستلزمات المعضلات الصحية وجود هيئة خاصة من الباحثين الاختصاصيين كانوا يستخدمون أجهزة خاصة لقياس مقدار الاشعاع الذي يتعرض له كل فرد من العاملين بالعمل ، ومدى فائدة الاحتياطات التي كانت تؤخذ لمنع تأثير هذا الاشعاع :

صناعة البلوتونيوم :

تحفظ بكتان شديد كل النتائج العلمية التي تصل إلى إنتاج البلوتونيوم وإطلاق أول قنبلة ذرية ولكن يمكن كشف بعض الحقائق العامة .

يوجد نوعان من الامتصاص النيوتروني أولهما في — ٢٣٥ وهو ينتج انقساما يحفظ سلسلة التفاعلات النيوترونية — والثاني في — ٢٣٨ وهو الذي يؤدي إلى إنتاج البلوتونيوم . ونتيجة للانقسام السريع يزداد عدد النيوترونات السريعة . إلا أن امتصاص في — ٢٣٨ لها ينقص عددها . وهذا هو الامتصاص الذي يؤدي إلى إنتاج البلوتونيوم . وينقص عدد النيوترونات بسبب امتصاصها ، بعد قبضها إلى سرعة حرارية في الجرافيت أو مواد أخرى ، وكذلك

## البحوث الامر يكتية

في

### القنابل الذرية

( تممة ) المنشور بعدد يناير سنة ١٩٤٦

بقلم الأستاذ فارسي ميناو

مدرس الطبيعة بكلية الهندسة بالجيزة

أعمدة ترونية من اليورانيوم أو البلوتونيوم :

في أواخر سنة ١٩٤١ كانت التجارب والبحوث التي أجريت كافية للدلالة على العقبات اللازم تذليلها في سبيل التمكن من إنتاج القنابل الذرية . وأجريت تجارب ناجحة على عمود تروني ( تركيب شبكي ) من اليورانيوم والجرافيت يبرد بالماء . ثم أجريت تجارب على كمية صغيرة من البلوتونيوم ( قدر رأس الديوس ) وصنع منها عمود ذو قدرة ٢٠ كيلوات . لذا كان من المتظر إمكان الحصول على قدرة هائلة من عمود بلوتونيوم يبنى على نطاق أوسع وفي يناير سنة ١٩٤٢ صمم مصنع لاستخراج البلوتونيوم بكميات وافرة . وقامت بالتنفيذ شركة دي بونت بمعاونة معمل التعدين بجامعة شيكاغو ، وصنع عمود تروني من البلوتونيوم قدرته عدة آلاف كيلوات .

معضلات فنية .

نشأت معضلات فنية من أنواع غير مألوفة — فمثلا :

كيف تبرد كتل اليورانيوم ؟

إذا برد اليورانيوم بالماء فكيف يمكن منع تآكله ؟

كيف يمكن تجنب الاشعاعات المؤذية المنبعثة من المواد المكونة

لعمود تروني ؟

وهكذا .

والتمهيد عملية التبريد صمم العمود التروني على شكل قضيب .

وكان من الضروري قياس معاملته ك ، إذ لم يكن من المحقق بعد أن

تكون ك < ١ ، كما هو مطلوب لاستمرار التفاعلات النيوترونية .

وكان من المحظور أن يقترب شخص من العمود التروني ، فكان

يشغل هذا خلال جدران سمكة من المسلح أو الصلب مبنية بحيث

تمتص اشعاعاته . أما أنابيب مياه التبريد فكانت تصنع من

بهروبها من العمود . والنترونات التي قبضت إلى سرعة حرارية — قد تحدث انقساماً في ي — ٢٢٥ منتجاً نترونات سريعة يعثرها من الأحداث ما ذكرناها. ويلاحظ أنه لاستمرار التفاعل النتروني يلزم أن يكون ثابت التفاعل ك ١٢ مهما كانت قدرة العمود .

كانت الخطوة التالية هي فصل البلوتونيوم من اليورانيوم والعناصر الأخرى الناتجة وعددها حوالي ٢٠ وأكثرها تركيزاً موجود بمقدار ١٠ ٪ تقريباً . وكلما طال تشغيل العمود زاد تركيز البلوتونيوم ولكن زاد مع هذا تركيز المواد المشعة الناتجة من الانقسام فكانت المعضلة هي عملية فصل كيميائي لبضع جرامات بلوتونيوم يومياً من بضع كيلوجرامات يورانيوم ملوثة بكميات كبيرة من نواتج الانقسام المشعة وفيها نحو ٢٠ عنصراً مختلفة . وكان من الممكن لهذا استخدام إحدى أربع طرق . التطاير — والامتصاص — والاستخلاص بالذوبان — والترسيب . ومع احتمال استعمال أي من هذه الطرق ، كانت الطريقة المختارة هي ترسيب بو ( رباعي التكافؤ ) مع الشقوق الحامل له — وإذابته — وأكسده إلى بو ( سداسي التكافؤ ) — ثم إعادة ترسيب الشقوق الحامل مع إبقاء بو في المحلول . ثم اختزال هذا إلى بو وترسيبه مع إبقاء الشوائب في المحلول . وبتكرار عمليتي الأكسدة والاختزال تتم عملية التنقية المطلوبة .

#### معضلات هندسية كيميائية :

بنى عمود «كلنترة» في وادي «تنسي» بالولايات المتحدة بحيث تصل قدرته إلى ١٠٠٠ كيلوات . وكان بناؤه على شكل متوازي مستطيلات من الجرافيت به أنابيب أسطوانية أفقية ملوثة من اليورانيوم يغلفها غلاف من الألومنيوم . ويحيط بهذا فضاء يسمح لسريان هواء التبريد والتسهيّل نزع الأنابيب لاستخلاص البلوتونيوم بعد حدوث التفاعلات النووية . وكان يصحب العمود عدد كبير من الآلات والأجهزة لضبط تشغيله وتأمين حالة الأفراد المتواجدين بملاحظته . إلا أن تشغيل العمود نفسه كان في غاية البساطة ولم يكن يستلزم غير ملاحظة وضبط قراءات أجهزة القياس المستخدمة . كان يجري كل هذا من وراء حواجز سميكة تحفظ المشغلين من الإشعاع . وبعد تعريض كتل اليورانيوم لتأثير التفاعلات النترونية — كانت تنقل إلى خزانات ذات جدران سميكة من الخرسانة — حيث تذاب ثم تنتقل من مستودع إلى آخر بمضخات حتى تتم العمليات الكيميائية المطلوبة لاستخلاص البلوتونيوم .

وبعد بضع أيام من بدء تشغيل عمود «كلنترة» وصلت قدرته

إلى ٥٠٠ كيلوات وكانت درجة الحرارة العظمى لسطحه نحو ١١٠° م . ثم عملت تحسينات في كيفية دوران هواء التبريد . ووصلت القدرة إلى ٨٠٠ كيلوات بينما كانت درجة الحرارة العظمى لسطحه نحو ١٥٠° م . وعمل تغيير في توزيع اليورانيوم بأن قللت كتله القريبة من مركز العمود بالنسبة للكتل الخارجية ، للوصول إلى قدرة أكبر بدون ارتفاع زائد في درجة الحرارة وبهذا أمكن الوصول إلى قدرة نحو ١٨٠٠ كيلوات . وفي مايو سنة ١٩٤٤ زادت هذه القدرة أكثر مع استخدام مراوح للتبريد ، وكانت النتيجة فوق المنتظر .

كان العمود بسيطاً في فكرته وتشغيله — ولكن استخلاص البلوتونيوم لم يكن كذلك . فقد بدأ على أساس تجارب أجريه على مكروجرام منه . وبعد جهود أمكن الحصول على بضع جرامات — ثم زاد هذا المقدار وازدادت كفاية الطرق المستخدمة للحصول عليه .

#### أعمال «هنفورد» الهندسية :

نأمل أن يسمح في المستقبل نشر تفاصيل البحوث التي أدت إلى إتمام الأعمال الهندسية المعروفة باسم «كلنترة» و«هنفورد» ولا يمكن في الوقت الحالي إلا الإشارة بإيجاز عنها . خصصت لهذه الأعمال مساحة قدرها ١٠٠٠ ميل مربع وضعت تحت رقابة الحكومة الأمريكية . وقد ركبت ٣ أعمدة على مسافات كل منها بضعة أميال . وكانت المصانع الكيميائية المتعلقة بهذه الأعمدة متباعدة عنها وعن بعضها البعض — لتأمين سلامة المشغلين . وقد اشتملت أعمال «هنفورد» الهندسية على الأعمدة المذكورة ومصانع لاستخراج البلوتونيوم — ومضخات — ومصانع لمعالجة المواد الكيميائية بالماء — وعمود ذي سلسلة تفاعلات نترونية ذات قدرة بسيطة لاختبار المواد . وفي صيف سنة ١٩٤٥ كانت تشغل كل الأعمدة الثلاثة .

ويقول الأستاذ سمث أن من أكبر المعضلات التي صادفت المشغلين في مؤسسة «هنفورد» معضلة تغليف اليورانيوم ( أي وضعه في غلافات أو علب معدنية مناسبة ) . فكلما زار شيكاغو وشاهد الحالة النفسية للباحثين كان يحكم على مقدار اقترابهم أو ابتعادهم من حل معضلة التغليف بمقدار السرور أو الانقباض الظاهر على وجوههم . لم يكن من السهل اكتشاف غلاف لليورانيوم يحميه من التأكل بالماء ويمنع نواتج الانقسام من الوصول إلى الماء ، ويوصل الحرارة من اليورانيوم إلى الماء ولا يمتص النترونات بكميات كبيرة . وكان فشل غلاف واحد من أغلفة اليورانيوم



(٥) التبادل الكيميائي : إن في التفاعلات التبادلية بين مركبات نظائر مختلفة ، يختلف ثابت التوازن الكيميائي باختلاف النظائر . وقد أمكن تطبيق هذا في فصل نظائر العناصر الخفيفة ولم يمكن ذلك في العناصر الثقيلة .

(٦) التحليل الكهربائي : اكتشف أن ماء الأعمدة الكهربائية يحتوي على نسبة أكبر من الماء الثقيل . وقد كان تقريبا كل استخراج الماء الثقيل قبل الحرب ، بهذه الطريقة ، بما فيه ما كان يصنع في النرويج .

(٧) الطريقة الكهربائية مغناطيسية : تمر جزئيات الغاز المتأينة بسرعة كبيرة خلال مجال مغناطيسي وبهذا تتحرك في مسارات نصف دائرية تناسب انحناء اقطارها مع كميات التحرك . فبهذا ترسم الجزئيات الخفيفة مسارات أصغر ويمكن جمعها .

فصل ٢٣٥ - بالانتشار الغازي :

في نهاية سنة ١٩٤١ أمكن التحقق من فكرة إمكان فصل سادس فلورور كل من نظائر اليورانيوم بالانتشار خلال حاجز مسامي (مثلا لوح رقيق من سبيكة فضة وخارصين ، متآكلة قليلا بحامض الكلورودريك) . وقد عملت بحوث كثيرة على الحواجز المسامية والمضخات التي كان يلزم استخدامها . ولكن لم تعرف الطريقة الأنسب للتشغيل على نطاق واسع . وكان الباحثون البريطانيون يشتغلون في تصميم طريقة للفصل بالانتشار فأمكن توضيح بعض النقاط الغامضة بتبادل الآراء بينهم وبين الباحثين الأمريكيين . وقد كان هذا بنوع خاص أثناء زيارة الوفد البريطاني لأمريكا في شتاء سنة ١٩٤١ - سنة ١٩٤٢

لتصور خزانين ١ ، ب يفصلهما حاجز مسامي وأولاهما مملوءة بخليط من مركبي نظيري عنصر والثانية مفرغة . فإن الأخف من هذين النظيرين ينفذ خلال الحاجز من ١ إلى ب مدة قصيرة من الزمن يزيد أثناءها تركيز العنصر الخفيف في الخزان ب عنه في الخزانة ١ ولكن بترك المجموعة مدة طويلة من الزمن تصل إلى حالة اتزان يصبح فيها التركيز واحدا في كل من الخزانين . وحتى يفرض سحب الغاز بمضخة بعد نفاذه فإن تركيز الغاز الثقيل فيه يزداد مع مرور الزمن - إذ أن أكثر الغاز الخفيف الذي في ١ يكون قد نفذ إلى ب . ولفصل نظائر اليورانيوم بالانتشار كان يلزم عدد كبير من الأدوار المتتالية - يسمح في كل منها بنفاذ نصف كم الغاز الموجود في الخزانة الأولى خلال الحاجز المسامي - ثم يؤخذ النصف الذي نفذ وتكرر عليه نفس العملية خلال حاجز مسامي

معرضا العمود كله للفساد . ولا يزال حل هذه المعضلة في طلي الكتمان ولكن يمكن الإشارة إلى أن صفائح الألمنيوم الرقيقة كانت من الأشياء المستحسن استعمالها بالنسبة لتحمل هذا العنصر لفعل القذائف النووية . إلا أنه لم يكن من السهل الحصول على توصيل حراري جيد بين اليورانيوم وغلاف الألومنيوم ، وكذلك جعل الغلاف محكما . وفي صيف ١٩٤٥ كانت كل المعضلات المتصلة بهذا الموضوع قد حلت تماما .

أمكن انتاج البلوتونيوم بكميات كافية من عمود يورانيوم وجرافيت ، وقد ظهر من تجارب تمهيدية أنه يمكن عمل وحدة من اليورانيوم والماء الثقيل ، تحدث فيها سلسلة تفاعلات نووية مستمرة ذات ثابت تفاعل أعلى بكثير مما في عمود اليورانيوم والجرافيت ، الساق ذكره . وكان يمكن بهذا تصغير حجم العمود إذ أن الماء الثقيل أفدر على قبض النيوترونات وأقل امتصاصا لها . وبالرغم من مزايا استخدام الماء الثقيل ترك استعماله لتعذر الحصول عليه .

#### فصل النظائر :

بجانب معضلة إنتاج البلوتونيوم ، واجهت الباحثين معضلة أخرى فقبل اكتشاف البلوتونيوم كان معروفا إمكان الحصول على قنبلة ذرية من ٢٣٥ . وكان يستلزم هذا فصل نظائر اليورانيوم وكانت الوسائل لهذا معروفة نظريا ، إلا أن تطبيقها عمليا كان لا يزال يحتاج إلى دراسة . ولا يمكن نشر تفاصيل كثيرة عن هذا الموضوع ويكتفي بإعطاء فكرة عامة عنه .

#### طرق الفصل الممكنة :

نذكر من بين الطرق الممكنة ما يلي :

(١) الانتشار الغازي : واستعمل فيه سادس فلورور اليورانيوم وهو يغلي في درجة ٥٦° م .

(٢) التقطير الجزئي . وقد سبق استخدامه في فصل الماء الخفيف من الثقيل وتختلف درجتا غليانهما بقدر ١,٤° م .

(٣) القوة الطاردة المركزية : وقد استعملت بنجاح باستخدام آلات سريعة تشتغل البخار . ويتوقف معامل الفصل على الفرق بين كتل النظائر (أوزانها الذرية) ، بينما في حالة الانتشار يتوقف معامل الفصل على الجذر التربيعي للفرق ، وبهذا يكون أقل فعلا .

(٤) الانتشار الحراري : وفيه يسبب الحمل الحراري انتقال جزئيات المادة الأقل كثافة إلى أعلى . وقد استخدم لفصل سادس فلورور اليورانيوم الثقيل من الخفيف .

وقد تبين لزوم عمل مؤسسة كبيرة لهذا الغرض تشتمل على حواجز انتشار ومضخات . وكان من الضروري عمل تحسينات على الحواجز والمضخات المعروفة وقتئذ ، إذ لم تكن قد وصلت بعد إلى درجة الكمال وكان من بين المعضلات احكام التفريغ والختم ومنع التآكل أقيمت مؤسسة للتشغيل على نطاق واسع بكمثيرة وتكونت من وحدات عديدة مستقل بعضها عن بعض إلى حد ما . فكانت تشغل وحدة وحدة بحسب ما يسمح تقدم العمل والبناء . ويمكن أن يقال ان التشغيل تم بنجاح قبل صيف سنة ١٩٤٥ . وتعتبر الآلات الخاصة بتوليد القدرة بالبخار لهذه المؤسسة من أعظم الآلات التي بنيت حتى الآن .

ويقول الأستاذ سمث ، ان تاريخ تقدم الحواجز المسامية يذكره بتاريخ معضلة التغليف في مشروع البلوتونيوم . ففي كلتا الحالتين كانت الطريقة المتبعة هي المحاولة والنحسيس . وكلما وصلوا إلى حل كان يأتي حل آخر أفضل ، حتى يأتي الحل المرضي في النهاية ويكون صالحا بكيفية تفوق المنتظر . . . . . في صيف سنة ١٩٤٥ كانت الحواجز المستخدمة تخالف كثيرا كلما سبق استعماله من حيث سهولة الصناعة والاقتصاد في التشغيل .

أما عن المضخات فيلزم أن تشغل تحت ضغط مخاضل وأن تكون محكمة ، وألا يحدث فيها تآكل — كما يلزم أن تشغل حيزا صغيرا بقدر الامكان .

#### الفصل الكهرمغنيطى :

في هذه الاثناء كان العمل جاريا على فصل نظائر اليورانيوم بالطرق الكهرمغنيطية . وقد استعمل لهذا الغرض جهاز سمي « كالتزون » بنى على أساس الاستفادة من ( سيكلترون ) جامعة كاليفورنيا . وفي هذا يحضر تيار من ايونات اليورانيوم السريعة ويعرض لتأثير مجال مغنطيسى قوى بسبب انحراف دقائق اليورانيوم بمقدار ١٨٠° تقريبا . إلا أن دقائق ي — ٢٣٥ تنحرف أكثر من دقائق ي — ٢٣٨ لأنها أخف وزنا . وبذلك يمكن جمع كل على حدة .

والصعوبات الرئيسية في هذه الطريقة هي : —

(١) صعوبة إنتاج ايونات اليورانيوم

(٢) حتى بعد إنتاج الايونات لا يستخدم إلا كسر بسيط منها في العملية .

(٣) توجد شحنات موزعة في الفضاء الذى يسير فيه تيار الايونات

وهي تتدخل في سيره وفي انحرافه . وقد أمكن تلافى هذه بتأيين

الغاز المتبقى في خزانة المغنطيس .

ان مع إعادة النصف المتبقى إلى الخزانة الأولى دائما . وهذا فان أغلب المادة النافذة تكون قد أعيد تدويرها مرارا كثيرة خلال الحواجز المسامية . وللحصول على درجة نقاء ٩٩٪ من سادس فلورور اليورانيوم — ٢٣٥ ، قدر عدد الأدوار اللازمة بحوالى ٤٠٠٠ تقريبا . وكان مطلوبا عمل تصميم لتطبيق هذه الطريقة على نطاق واسع للحصول على عدد معين من جرامات ي — ٢٣٥ كل يوم .

#### غاز التشغيل :

ذكرنا ان سادس فلورور اليورانيوم قد يصلح أن يستعمل كغاز تشغيل للعملية السابق ذكرها (فصل النظائر بالانتشار الغازي) ومن أهم مزاياه أن الفلور ذو نظير واحد ، ولذا فان جزيئات سادس فلورور أى نظير من نظائر اليورانيوم تكون كلها متساوية الكتلة . إلا أن هذا المركب شديد النشاط الكيمايى وهو جامد في معدل الضغط ودرجة الحرارة . لذا أخذنى البحث عن مركبات غازية أخرى لليورانيوم ، مع استمرار العمل على طرق تحضير وتدوير سادس فلورور اليورانيوم ، للاحتياط من إمكان عدم اكتشاف مركب غازي آخر .

وبفرض استخدام ضغط جوى على أحد جانبي الحاجز المسامى ومع فرض قيمة مناسبة لمسامية الحاجز فان الحساب يدل على لزوم مساحة هائلة للحاجز تعادل عدة أقدنة . ومعلوم في علم الطبيعة أن البعد المتوسط بين جزيئات غاز تحت ضغط جوى هو حوالى ١٠٠٠٠ مم أو  $\frac{1}{10}$  ميكرون (مكرون =  $10^{-6}$  مترا) . فلتضمان السريان الانتشاري للغاز يلزم أن تكون أقطار ثقبوب الحاجز المسامى أقل من  $\frac{1}{10}$  ميكرون هذا البعد . لذا يلزم ألا يحتوى الحاجز المسامى على ثقبوب قطرها أكبر من  $\frac{1}{10}$  ميكرون . بل يلزم أن يكون فيه بلايين من الثقبوب بهذا القطر أو أصغر . ويلزم ألا تتسع هذه الثقبوب أو تضيق نتيجة للتآكل في جزء ما من المجموعة . كما يلزم أن يتحمل الحائل فرق ضغط على جانبيه قدرة ضغط جوى واحد . ويجب أن تسهل صناعته بكميات وبحيث يكون نوعه واحدا . وفي يناير سنة ١٩٤٢ اكتشفت عدة أنواع لحواجز مسامية صنعت على نطاق صغير ثم اختبرت للانتاج على نطاق كبير .

وقد لوحظ أن يلزم أن يحكم قفل جهاز التدوير بما فيه الحواجز والمضخات والصمامات — وأن يكون غاز التشغيل غير قابل للتفاعل مع مواد التشحيم أو الختم أو أية مادة داخلية في تركيب الجهاز . فان أى تفاعل أو تآكل من هذا القبيل يؤدي إلى سد مسام الحواجز وإلى عدة صعوبات ميكانيكية .

#### التشغيل على نطاق واسع :

في سنة ١٩٤٢ تمت دراسة نظرية فصل النظائر بالانتشار الغازي



يسمى الانطلاق السريع لمقدار كبير جدا من الطاقة في حين صغير بانفجار .، ولا أحداث انفجار فعال في قنبلة ذرية يجب ألا تنفصل أجزاؤها كثيرا قبل انطلاق كمية محسوسة من الطاقة النووية المختزنة فيها . فان الانفصال يؤدي إلى ضياع النوترونات من المجموعة وإلى انتهاء سلسلة التفاعلات النوترونية قبل الأوان . وقد امكن حساب الوقت اللازم بالتقريب لسلسلة التفاعلات النوترونية فوجد أنه قصير جدا ، وهذا سبب لكثير من الصعوبات الفنية .

كانت طريقة استخدام تركيب شبكى (عمود) ناجحة جدا في إجراء أرب لا تؤدي إلى انفجار . ولكنها لا تصلح في تركيب قنبلة . فالنوترونات الحرارية تأخذ وقتا طويلا نسبيا في عملها (ولو أنه يقاس بمكروثواني) فتأثرها يحدث انفجارا ضعيفا . ولأن العمود كبير الحجم عادة فيصعب نقله . ويلاحظ أنه يلزم على كل حال تقليل الامتصاص النوتروني غير الانقاسى بازالة الجزء الأكبر من ي - ٢٣٨ او باستعمال البلوتونيوم .

#### معضلة الحجم الحرج :

يجب أن تكون المجموعة التي تحدث فيها سلسلة تفاعلات ذات حجم أكبر من مقدار معين حتى تستمر التفاعلات النوترونية فيها . وكان حساب هذا الحجم الأصغر أو الحجم الحرج ، يستلزم بيانات وقياسات غير متوفرة ، وكان معروف أن وجود عاكس يؤخر التمدد - إذ أن الانعكاس يستلزم وقتا أطول - لذا كان مشكوكا فيما إذا كان العاكس يزيد الكفاءة .

اشتملت تفاصيل موضوع صناعة أجزاء القنبلة أو جمعها معا على معضلات نادرة وغريبة . فإذا زاد حجم المجموعة (قابلة لتفاعلات نوترونية) عن الحجم الحرج ، أصبح من المستحيل منع حدوث سلسلة التفاعلات النوترونية بسبب النوترونات الشاردة الناشئة من الأشعة الكونية أو من تفاعلات نووية ناشئة بسبب وجود شوائب أو مواد إشعاعية في المجموعة . لذا كان يلزم حفظ أجزاء القنبلة في حجوم كل منها أقل من الحجم الحرج . وعند الانفجار تضم هذه الأجزاء إلى حجم واحد أكبر من الحجم الحرج . ويجب أن يحدث هذا في وقت قصير حتى يحصل الانفجار . وكان الاقتراح الموجه قبيل إبريل سنة ١٩٤٣ للتمكن من عمل هذا ، هو إطلاق جزء من القنبلة كقذيفة تصدم باقي أجزائها كهدف . ولكن لا نعرف بالضبط تفاصيل الطرق التي استخدمت فعلا .

أرجوا أن يكون فيما كتب توضيح للقارىء عن هذا الموضوع الذى أثار اهتمام الانسان أكثر من أى موضوع على آخر في هذا العصر - والذى نرجو أن يكون سببا كبيرا في إيجاد سلام عالمي دائم أبقاء للإنسانية والحضارة .

وتحفظ بتكتم كل التفاصيل المتعلقة بطريقة إنتاج إيونات اليورانيوم ، أما فصل هذه فانه يحدث بامرارها في مجال مغنطيسى . وقد أمكن تحسين فصل النظائر بتركيز خطوط المجال المغنطيسى . ومن مزايا هذه الطريقة - إمكان الفصل بدرجة عظيمة ، وسهولة تشغيل الأجهزة أو إبطالها ، وصغر الحجم الذى تشغله . وفى نوفمبر سنة ١٩٤٣ تم بناء أول مؤسسة للفصل الكهرمغنطيسى في أعمال كلكتون الهندسية وكانت رهن الاختبار . وفى شتاء سنة ١٩٤٤ - ١٩٤٥ أمكن تشغيل هذه الطريقة على نطاق واسع بنجاح وأمكن الحصول على ي - ٢٣٥ بدرجة كبيرة من النقاء وبكميات كافية لاستخدامه في صنع قنابل ذرية .

#### تصميم القنبلة :

كان تقدم البحوث حتى ربيع سنة ١٩٤٣ كافيا لأن يسمى فكرة إنشاء معمل لتصميم وتحسين صنع القنابل الذرية . وقد أنشئ هذا المعمل فعلا وسار العمل فيه بتعاون رجال البحث الأمريكان والانجليز ، حث رجال هذا المعمل القواعد النظرية للتصميم والتشغيل ، وهدبوا ووسعوا في قياسات الثوابت النووية المتصلة بالموضوع ، وحسنوا وسائل تنقية المواد المستعملة ، وفى النهاية صمموا وركبوا قنابل ذرية فعالة . ولسوء الحظ أو حسنه لم يعط بعد أى بيان تفصيلي عن سير العمل في أى قسم يتصل بطبيعة المفرقات والقنابل التي استعملت . ولكن من الممكن والمشوق أيضا أن نتبع المعضلة العامة التي واجهت الباحثين عندما بدأوا في تصميم قنبلة من ي - ٢٣٥ وبلوتونيوم أو من بلوتونيوم فقط . أن امتصاص النوترونات باليورانيوم قد يحدث أو لا يحدث أنقساما فيه فالامتصاص الانقاسى يساعد على استمرار التفاعلات النووية ولذا يلزم تهيئة الظروف له بحيث ينتج في نفس الوقت قدرا من النوترونات يعوض ما فقد في الامتصاص . أما الامتصاص غير الانقاسى باليورانيوم فيمكن انقاصه بنزع ي - ٢٣٨ من المجموعة أو باستخدام قابض وتركيب شبكى . والامتصاص غير الانقاسى بالشوائب يمكن انقاصه بتنقية المواد المستخدمة . أما هروب النوترونات من المجموعة فيمكن تجنبه إلى حد ما بزيادة حجم المجموعة أو باستخدام عاكس ( طبقة من الجرافيت مثلا ) ، حول المادة الفعالة ، يعكس كثيرا من النوترونات الخارجة ، إلى المجموعة ثانية . وفى تصميم العمود لإنتاج البلوتونيوم ولأبحاث المعمل كان يلزم عمل كل الاحتياطات لمنع حدوث انفجار . أما في تصميم القنبلة الذرية فانه يلزم تهيئتها حتى تنفجر .

## بعض الخواص لعربات السكك الحديدية

ونظم فرميتها

بقلم المهندس محمد حافظ

أستاذ السكة الحديد المساعد

كما يدعو الحال في مؤسسات السكك الحديدية الكبيرة إلى استعمال طرازات مختلفة من القطارات كذلك يتطلب الحال استعمال طرازات عدة من عربات الركاب وخاصة من عربات البضائع تفوق في عددها أنواع القطارات .

ويجب على مصمم العربات كما يجب على مصمم القطارات أن يضع نصب عينيه حدود الإنشاءات وهي التي أمثلها مقاسات السكة والإنشاءات المقامة عليها كما يجب أن يتقيد في تصميمه بالغرض الخاص المطلوبة لأجله العربة فعربات الركاب تصمم لحمل الركاب وفي بعض الأحيان لتزويدهم بالطعام أو لأيواتهم أثناء الليل وعربات البضائع لتحمل أنواع البضائع المختلفة .

ويجب أن تكون العربة متينة لا تضطلع بحمل الأثقال المفروض حملها لحسب بل ولتعمل طويلا أيضا ولتقل صيانتها مع عدم الإسراف في ثقلها فان زيادة كيلو جرام واحد عن الضروري يعني زيادة في الوزن يلزم جرهما باستمرار وهذا يزيد من استهلاك الوقود . والعربة المثلى هي العربة الخفيفة المتينة والمتسعة أي التي تحوى أقصى فراغ للحمل الذي يتقاضى عنه الأجر سواء كان الحمل ركابا أو بضائع .

وهناك اعتبارات ثلاثة أساسية يجب التقيد بها عند تصميم العربات وهي :

أولا — رخص التكاليف الإنشائية .

ثانياً — وزن العربة . الفارغة بالنسبة إلى حملتها .

ثالثاً — مرونة العربة أي قابليتها لحمل أقصى عدد من مختلف البضائع .

وربما كان الاعتبار الأخير أهمها إذ كلما ازدادت مرونة العربة زاد احتمال نقل البضاعة فيها في كلا الاتجاهين حتى لا تعود فارغة وهذا يقل بطبيعة الحال من عدد العربات اللازمة للتوسعة .

عربات الركاب :

استمدت عربات الركاب الأولى اسمها وتصميمها من عربات Stage coaches وهي العربات التي كانت تسير من مرحلة إلى أخرى

فكانت العربة الأولى عربة طريق جهزت بعجلات تجرى على القضبان وكانت معدة بمقاعد مسقوفة لركاب الدرجة الأولى تتلوها مقاعد مكشوفة للخدم . وكانت هناك في السابق درجتان للركاب أولى وثانية وكان ركاب الدرجة الثانية يستعملون عربات مكشوفة ذات مقاعد بسيطة عرضية فكانوا ينتقلون فيها حتى في الرحلات الليلية . وفي سنة ١٨٦٢ ابتدعت شركة Belfast & Northern Counties Railway عربات الدرجة الثالثة على قطاراتها كلها وفي سنة ١٨٧٢ تبعتها شركة Midland Railway Co. وبعد سنوات قليلة ألغيت الدرجة الثانية .

وإذا ألقينا نظره على عربات الركاب الحالية وخصوصا في قطارات الاكسبريس لآلفينا أن المصمم علاوة على اعباده حيزا للجلوس يدعو الحال إلى تهية أسباب أخرى تبعث على راحة المسافر منها انقاص الذبذبات والضوضاء وزيادة الأمن في التنقل وتدير وسائل التدفئة والإضاءة والتهوية ثم اعداد مماش ودورة مياه وتسهيلات للحصول على المرطبات والوجبات الغذائية في القطار ثم تسهيلات للنوم . هذا ولا يخفى أن التمدن الحالى يتطلب تجهيز العربات برياش مريح لابل وفاخر هذا فضلا عن وجوب امتداد الذوق الزخرفي لتنسيق العربة من داخلها وهذا كله يدعو إلى زيادة الوزن من العربة اللازم للمسافر الواحد . ثم أن زيادة عمر العربة وانقاص مصاريف صيانتها يدعو إلى استعمال الأنواع الصلدة من المواد مما زكى استبدال الخشب بالصلب وهذا يزيد بطبيعة الحال من وزن القطار من غير ما زيادة في حيز الجلوس وهذا هو السبب الذي من أجله ازدادت قوة جرقاطرات الركاب في المدة الأخيرة . وقد دعت الضرورة الاقتصادية إلى ابتكار طرازات مختلفة

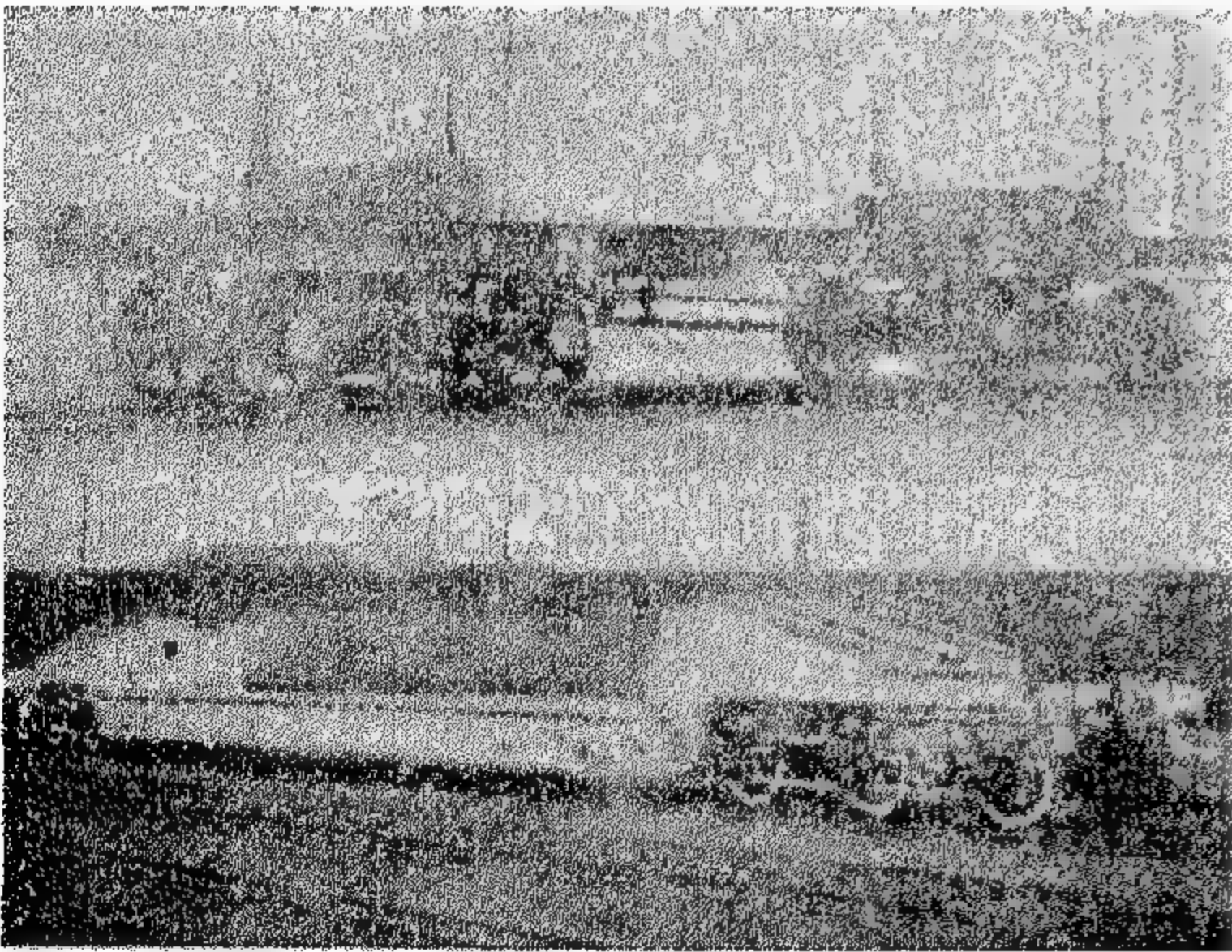
لعربات الركاب على غرار ما انتهت إليه طرازات القاطرات ومن هذه عربات الركاب في القطارات البطيئة وهذه تلازمها الماشى أو كعربات الركاب في القطارات السريعة وهذه تلازمها الماشى أو كعربات الفرافل أو صالونات الأكل أو صالونات النوم أو كالعربات المجهزة بآلات الجر الكهربائية . وليست هذه العربات وتنسيقها يخاف على أحد غير أن المسافر العادى قد لا يفتن إلى بعض خواصها . فعربة الركاب — مهما اختلف طرازها — تتكون من هيكل من الصلب مركب على عجلات يحمل من فوقه جسم العربة الذي يعمل من الصلب أو الخشب أو منهما معا . وقد كانت العربات الأولى تحمل على أربع عجلات فلما زاد طولها من أجل زيادة حيز الجلوس



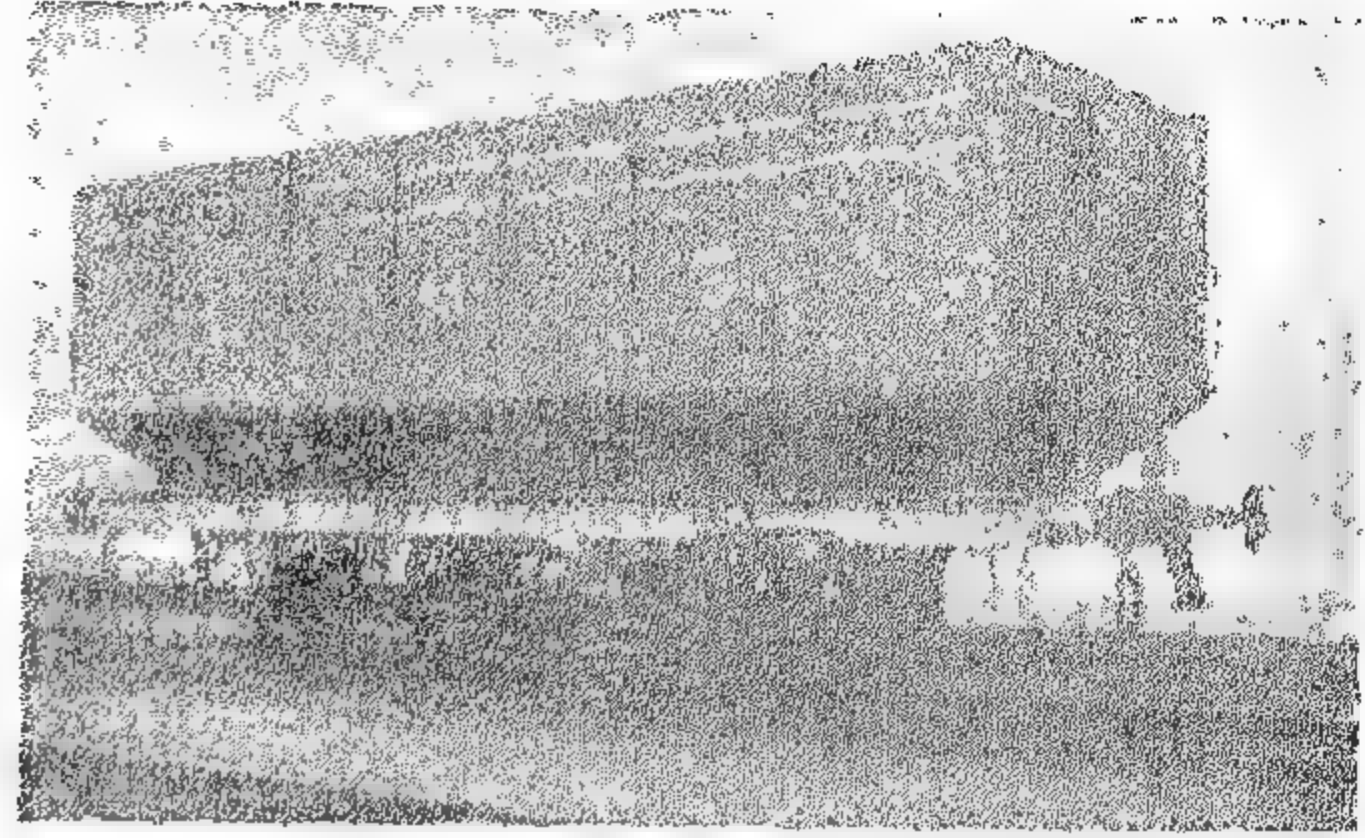
أنظمة فرملة قطارات الركاب وإضاءتها وتدفئتها :

ولنأتى الآن على ذكر الطرق المستعملة فى إيقاف قطارات الركاب وإضاءتها وتدفئتها وخصائص كل إذ هذه تؤثر على النواحي الاقتصادية لتسيير القطارات .

فأما فرامل القطارات فإنها على ثلاثة أنواع : فرامل تعمل باليد وفرامل تعمل بالبخر وفرامل أوتوماتيكية شاملة . ويستعمل النوعان الأولان فى القاطره وصهريجها أما عربات القطار فتحصل الفرملة فيها بأحدى طريقتين متناقضتين طريقه فرامل وستنجموس Westinghouse brake وطريقه فرامل الفراغ الأوتوماتيكي automatic-vacuum brake فى الأولى تستمد القوة اللازمة لانضغاط الفرامل على العجلات من الهواء المضغوط وفى الثانية تنضغط الفرامل على العجلات باتلاف الفراغ وذلك بالسماح للهواء بدخول اسطوانة الفرامل المفرغة . وتدبر القاطرة ضاغط الهواء فى النوع الأول وتحدث الفراغ فى الاسطوانات فى النوع الثانى . وتتصل العربات بالقاطرة بواسطة ماسورة من الصلب تمتد تحت العربات من ناحية لآخرى ابتداء من القاطرة حتى آخر عربة فيتمكن السائق بذلك من فرملة أزواج العجلات كلها . وتتصل الماسورة تحت كل عربة بمشيلنها فى العربتين السابقة واللاحقة بواسطة ماسورة من الكاوتشوك مقواة بسلك غليظ . ونذكر لسبيل الإيضاح أن قطارا بزن ٥٠٠ طنا خلف صهريج قاطرة اكسبريس حديثة يسير بسرعة ١٠٠ كيلو متر فى الساعة على الأفقى يستطيع أن يقف فى مسافة تبلغ نحو ٣٣٠ مترا .



عربة بوجى مسطحة لنقل البضائع ذات المقاس الطويل كالقصبان والاشخاب حولتها ٣٠ طنا

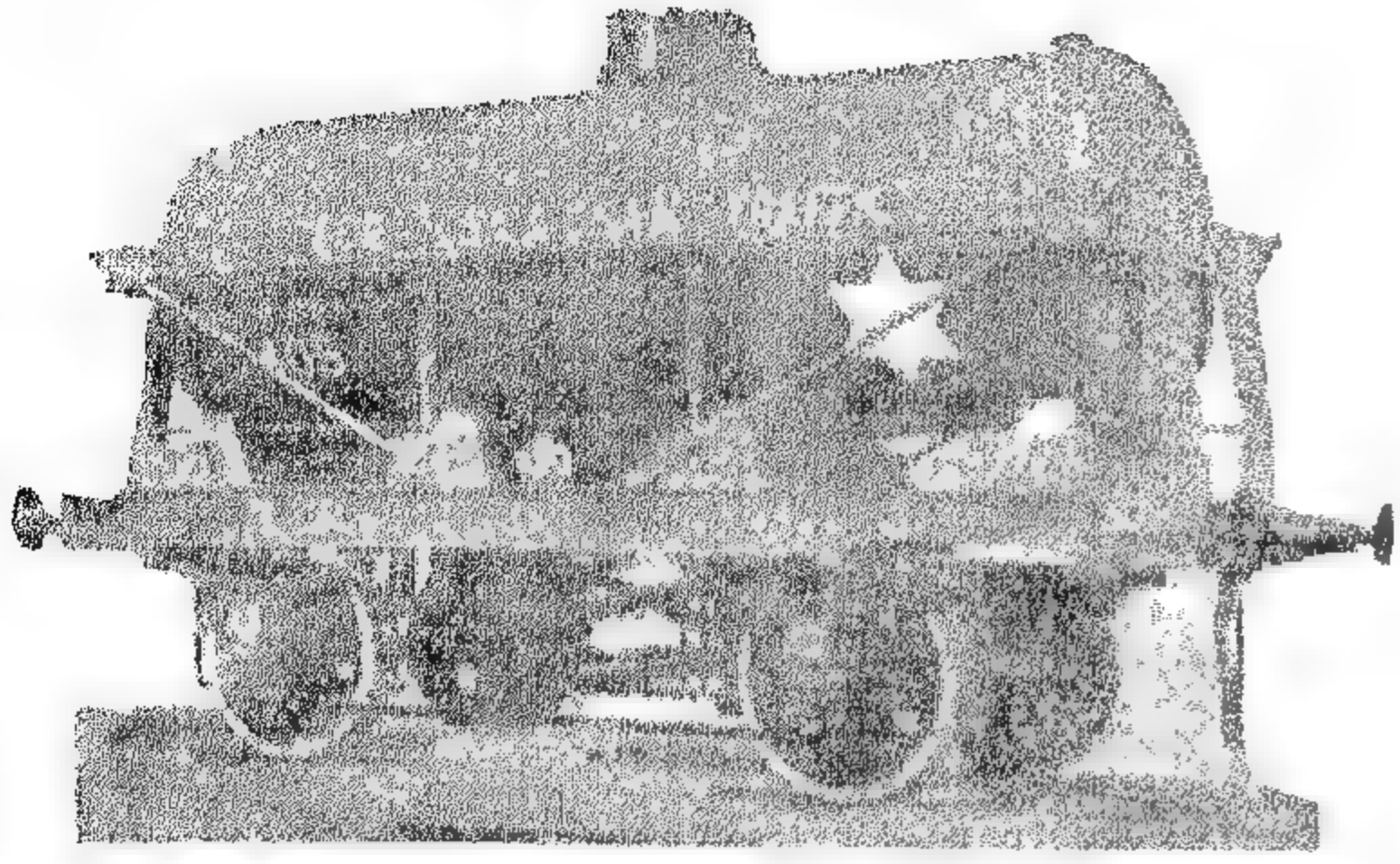


عربة مكشوفة لنقل رجوع الفحم حولتها ٢٠ طنا

زاد عدد العجلات إلى ستة . ثم بعد ذلك استعمل نظام عجلات البوجى وهو الذى كان قد ابتدع للعجلات الأمامية للقطارات فجهزت العربة بمجموعتين منه . ويتألف البوجى من زوجين من العجلات المتقاربة وأحيانا ثلاثة يثبت فوقه هيكل العربة من وسطه بواسطة . محور رأس وحيث يترك بين شفة العجلات والقضبان خلوص فإن ذلك التثبيت المحورى يعنى العجلات من التقيد بالهيكل فيعطى العربة المرونة الكافية التى تجعلها تسير فى المنحنيات بخفة تحت السرعة العالية . وقد كان من نتيجة ذلك أن عم استعمال البوجى فى جميع عربات الركاب هذا فضلا عن أن البوجى يمتص قدر كبيرا من الاهتزازات الناجمة من مرور العربات فوق الوصلات والأبر والتقاطعات ويعزى إليه الفضل فى السير السلس . وقد استعملت شركة L.M.S.R. أخيراً البوجى ذا الثلاث أزواج من العجلات لصالونات النوم وذلك لكبر وزنها أولا ولأن البوجى الثلاثى يمتص الاهتزازات بقدر أوفى من البوجى الثنائى والاهتزازات هى مبعث الاقلاق للمسافر فى صالونات النوم .

وإذا قارنا بين وزن صالون النوم المذكور ذى الإثنى عشر عجلة وبين وزن عربة الركاب العادية ذات الممشى لوجدنا أن وزن الأولى يبلغ ٤٢ طناً بينما يتراوح وزن الثانية بين ٢٧ ٢٨ ٦ طناً وحيث يأوى صالون النوم اثنى عشر مسافرا فقط فإن الوزن منه للمسافر الواحد يبلغ ٣ ١/٢ طنا وهذا يفسر السبب الذى من أجله يتقاضى الأجر الزائد من المسافر علاوة على ثمن تذكرة الدرجة الأولى والزيادة على ذلك ليست فى أساسها من أجل الأغطية والوسائد وخلافها . وقد ابتدعت صالونات النوم فى إنجلترا بأدى ذى بدء فى الخططين الساحليين الشرقى والغربى إلى اكستلنده وذلك فى سنة





عربة ذات صهريج لنقل الزيوت والأحماض حمولتها ١٤ طنا

هذه الطلبات ومعنى ذلك زيادة في استهلاك الوقود بالتالى مصاريف تشغيل القاطرة فالفرملة تحتاج إلى بخار لتشغيل ضاغط الهواء أو لاحتداث الفراغ الأوتوماتيكي والتدفئة تستنفذ البخار باستمرار والاضاءة تتطلب من القاطرة أن تؤدي شغلا أكثر للتغلب على الاحتكاك اللازم لإدارة المولد الكهربائي .

#### عربات البضاعة :

ولنسر الآن بعض النواحي التي تلوح عند بحث تصميم عربات البضاعة . هذه العربات تتراوح من حيث المقاس والصفات تراوحا كبيرا عن عربات الركاب ولذلك فإن أشكالها أكثر تعددا .

وتستعمل في مختلف المؤسسات أنواع ثلاثة : العربات المقفولة والعربة المكشوفة والعربة المسطحة ولكل من هذه الأنواع أشكال عدة فالعربة المقفولة تشمل عربات التبريد لحفظ المأكولات والعربات العازلة لحفظ الحرارة واحدة والعربات المسخنة بالبخار لنقل الموز — الذي يحتاج في الشتاء لحرارة عالية أثناء نقله حتى لا تتعطل عملية نضجة — وعربات الجياد وعربات المواشي .

أما العربة المكشوفة فلا تختلف إلا باختلاف المحولة والطريقة المتبعة في تفرينها فتلا تزود بعض العربات بباب جانبي وبعضها بباب طرفي وغيرها بباب سفلي حسب نوع البضاعة وذلك تمشيا مع السهولة في شحنها وتفرينها ويدخل ضمن هذا النوع العربات التي تحمل موادا خاصة كعربات المواد الكيميائية وكعربات الزيوت وعربات الألبان المبطنة بالزجاج وكعربات مسحوق البارود .

أما العربات المسطحة فإن أنواعها متعددة فمنها المعد للحمل البضائع ذات المقاس الطويل كقضبان السكك الحديدية والأخشاب وتجهز هذه بوسائد من الخشب أو الحديد يرتكز عليها الحمل ومنها المعد

أما إضاءة العربات فقد مرت بثلاثة أطوار : الإضاءة بالزيت والإضاءة بالغاز ثم الإضاءة بالكهرباء . ويتحصل على الكهرباء من مولد كهربائي يثبت تحت هيكل العربة يديره سير مرتبط بأحد الدناجل وتخزن الكهرباء المولدة في بطاريات محمولة تحت العربة وبذلك يتوفر التيار الكهربائي حتى في أثناء وقوف العربة وسكون المولد . ويستخدم هذا المورد الكهربائي أيضا في إدارة المرواح الكهربائي التي تزود بها دواوين الدرجة الأولى .

وأما تدفئة الدواوين فقد كانت حتى فترة طويلة من القرن الحالى تؤدي بواسطة صناديق مبطنة من الصفيح تبثت تحت الأقدام في أرضية الدواوين وكانت هذه الصناديق تملأ بالمياه الساخنة من مستودعات خاصة زودت بها بعض محطات الخطوط الطويلة .

وقد سجل اختراع آخر لهذه الأوعية استعملت فيه باللورات اسيتات الصودا بدل المياه وميزة هذا الاختراع أن الحرارة كانت تعود بمجرد هذه الأوعية أضف إلى ذلك أن الحرارة كانت تستمر مدة تبلغ ثلاثة أضعاف مدة صناديق المياه الساخنة .

أما الآن فإن التدفئة تتوفر من البخار الذي يستمد من مرجل القاطرة ولكن تحت ضغط أقل فيمر خلال ماسورة تمتد تحت القطار بطوله تتصل بين عربة وأخرى بواسطة ماسورة مرنة وتغذى الماسورة الطولية المدافئ التي توضع تحت المقاعد في العربات . ويتحكم المسافر بنفسه في مقدار البخار الواصل إلى المدفئة وذلك من مفتاح خاص في متناول يده . ويستعمل البخار كذلك في أشهر الشتاء لتسخين المياه في دورة المياه .

ولا يجب أن يغفل المرء ما طرق الفرملة والاضاءة والتدفئة في القطارات وتكييف الهواء في القطار الحديثة من زيادة العمل على القاطرة إذ يتحتم عليها أن تبذل وحدات أكثر من الطاقة لمقاومة



عربة مقفولة لنقل المحبوب



ولطريقة الربط الاوتوماتيكية مزايا كثيرة منها أنها تقلل من الحوادث المعرض لها عمال المناورة في الأحواش كذلك تقلل من الزمن اللازم لفرز القطارات في أحواش الفرز هذا فضلا عن أن هذه الروابط أقوى من السلاسل فيقل احتمال انفصال القطار في الطريق .

ولو أن طريقة الربط الاوتوماتيكي أصلح من طريقة الربط العادي إلا أن مؤسسات السكك الحديدية في إنجلترا لم تأخذ بها وذلك لأن العربات هناك أصغر حولة من مثيلاتها في السكك الحديدية الأخرى واستعمال الروابط الاوتوماتيكية يثبتها يزيد من وزن القطارات بلا مبرر ولأن كثيرا من المؤسسات تملك عرباتها الخاصة بها ومطابقتها بتغيير نظام ربطها بضيف أعباء كبيرة إلى ماليتها .

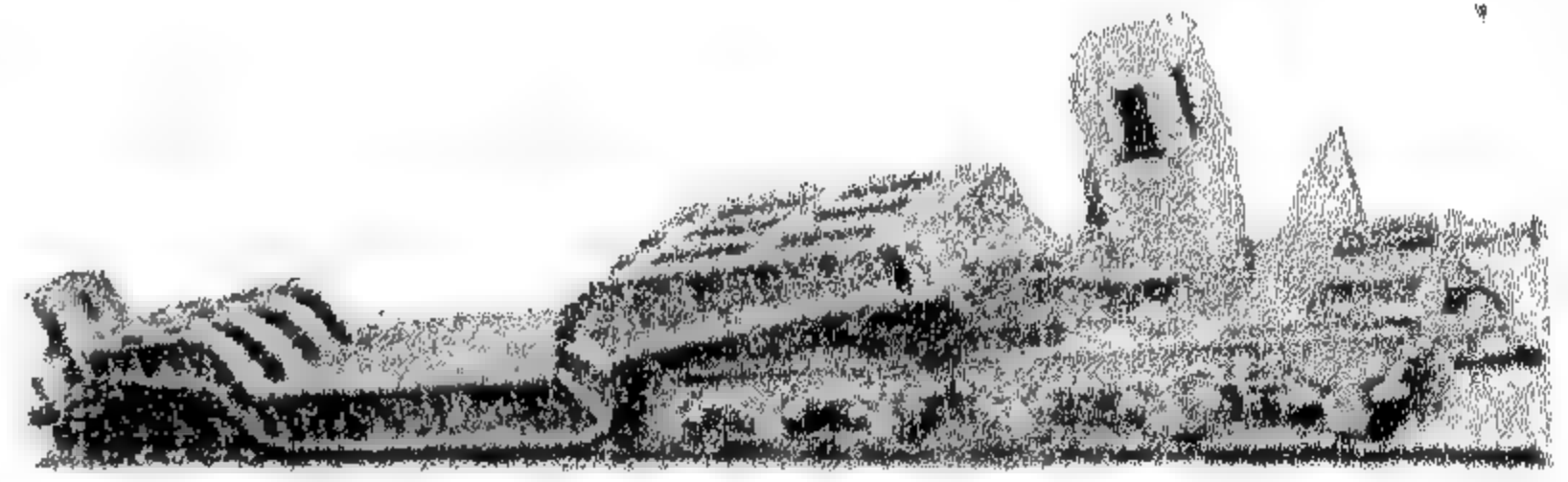
وعربات البضاعة في إنجلترا مزودة جميعها بفراامل يدوية وتزود العربات الحديثة هناك بفراامل من طرفها ولا تؤدي هذه الفراامل أى عمل في أثناء سير القطار بل تعتمد القوة المفرمة أثناء السير من فراامل القاطرة وعربة الصهرج وذلك في الأمام ومن فراامل اليد المزودة بها عربة السبينة في الخلف فإذا أخذنا مثلاً ذلك قطارا محملا بالفحم وزن نحو ١٢٠٠ طنا وكانت تجر قاطرة وزن بصهرجها ١١٠ أو ١٢٠ طنا وبمؤخرته عربة سبينة زنتها ٢٠ طنا فإن الوزن الواقع على العجلات المفرمة يبلغ في الأقصى ١٤ طنا وهذا الوزن يعتبر بسيطا بالنسبة لوزن القطار ولهذا السبب واضمان أمن القطر وسلامتها بيد وحلان : إما تسيير قطر طويلة بسرعة بطيئة أو قطر قصيرة بسرعة عالية . وقد اتجه الحل في إنجلترا إلى اتباع الطريقة الثانية ولذلك فإن متوسط عدد العربات لا يعدو ٣٥ عربة من ذات الحجم الصغير أما في مصر فتتبع الطريقة الأولى ويتراوح عدد العربات فيها بين ٦٥ ، ٨٠ عربة .

وقد أدى الاتجاه إلى زيادة سرعة قطر البضائع مع الرغبة الملحة في زيادة أوزانها إلى الأخذ بنظام الفراامل الاوتوماتيكية المستعمل في قطر الركاب فجهزت به عربات كثيرة في إنجلترا وأولف منها بعض القطر بكاملها أو جزءا منها على الأقل يتلو صهرج القاطرة وبذلك ازدادت القوة المفرمة وتسنى لقطر البضاعة بلوغ سرعة قاربت السرعة العادية لقطر الركاب إذ هي لا تقل عن ٦٥ كيلومترا في الساعة .

لحل البضائع ذات الحجم الكبير كالعربات ذات المجرى Well wagons وهي التي يهبط وسطها عن طرفيها فيوضع الحمل في الوسط وذلك للاحتياط من عدم تعارضه مع الكبارى أو النفق القائمة في الطريق ومنها العربات Container wagons التي يقوم عليها نظام النقل من الباب للباب وفيه تحمل العربة المسطحة صندوقا كبيرا توضع بداخله المنقولات وذلك على غرار النظام القديم الذي كان متبعاً في إنجلترا قبل توحيد الاتساعات حيث كانت تنقل الصناديق من عربات شركة إلى أخرى كما تنقل الآن من العربة إلى اللورى أو بالعكس . ولنظام الباب للباب ميزة لا يستهان بها هي تلافى الشحن والتفريغ من اللورى للقطار ثم العكس عند محطة الوصول وبهذا يتوفر الوقت ويقل احتمال اتلاف المنقولات .

#### نظام فرملة قطارات البضائع :

يتبع في إنجلترا كما في مصر نظام ربط عربات البضاعة ببعضها بواسطة سلسلة مكونة من ثلاث حلقات ضخمة حتى يتيسر لعمال المناورة في أحواش البضاعة أو الفرز فك العربات وضمها بواسطة رافعة دون الحاجة إلى دخولهم بين العربات . أضف إلى ذلك أن هذه



عربة ذات مجرى حولتها ٢٠٠ طنا

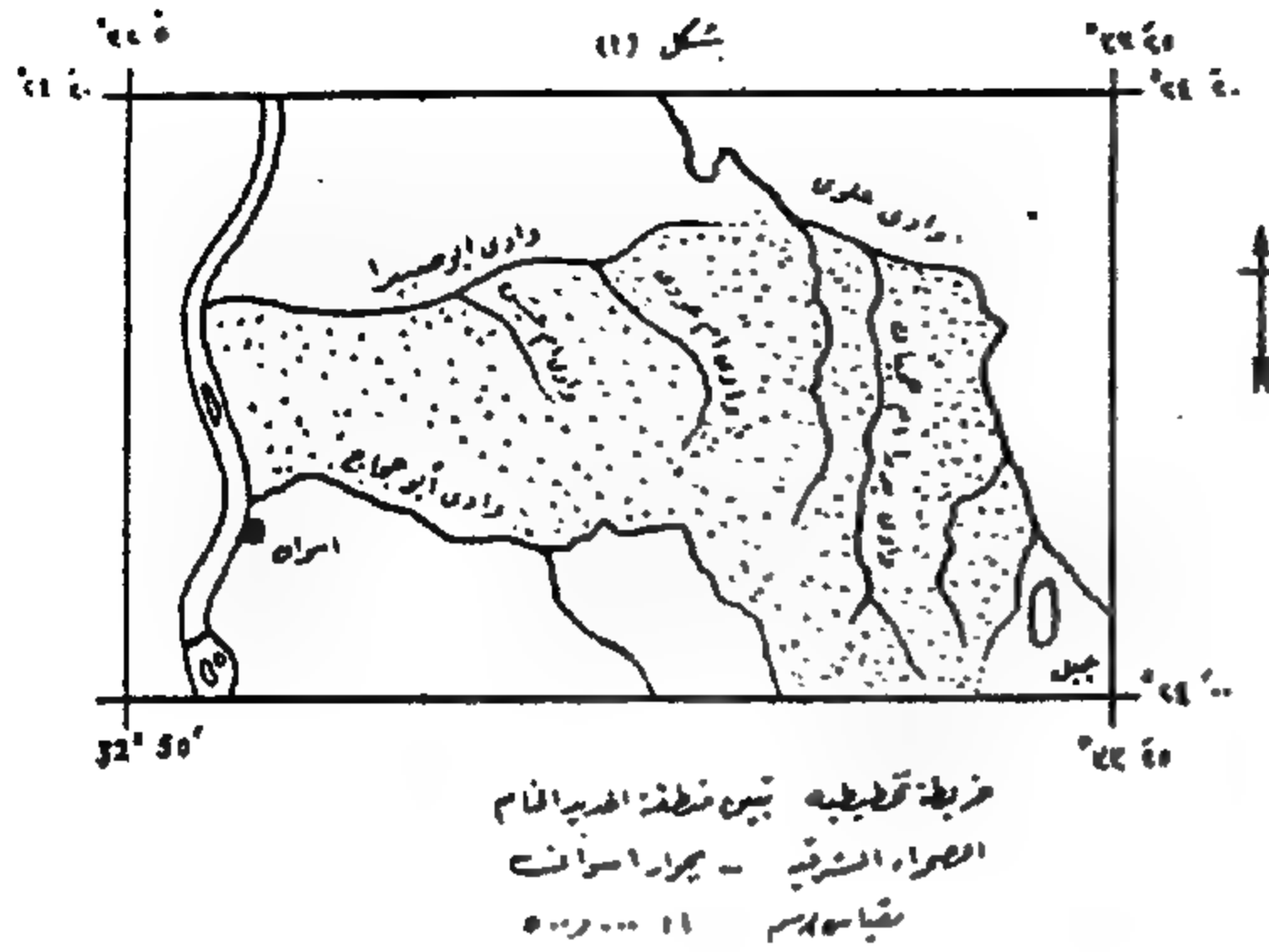
الطريقة تمكن السائق من إيقاف قطاره بحيث تظل السلاسل مرتخية حتى إذا بدأ الحركة ثانية أخذ الشد ينتقل بالتدريج من أول القطار لآخره عربة فعربة ولهذا الطريقة ميزة كبيرة هي تمكين قاطرات البضاعة المتوسطة من الاضطلاع بسحب حمل كبير لا تقوى عليه إذا اتبع في ربط العربات طريقة الربط المستعملة في قطر الركاب .

وتستعمل في أمريكا الشمالية طريقة أخرى يتم فيها الارتباط أوتوماتيكيا بمجرد تلامس العربتين ببعضهما مادامت الروابط معدة في وضعها الصحيح فتتقبض الرابط بدون ارتخاء ويبقى الشد على العربات جميعا دفعة واحدة . وتزود قاطرات البضاعة المتوسطة عند جر هذه القطر بآلات جر مساعدة تسمى boosters تشتغل عند بداية الحركة ثم توقف بعد أن يتحرك القطار .

## خامات الحديد بمنطقة أسوان

للزميل محمد فتحى محمد سليم

المعيد بكلية الهندسة



المعادن المعروفة والمستغلة الآن في الصحراء الشرقية بالقرب

من أسوان هي :

خامات الحديد — الصلصال الناري — السكاولين — التلك

— الفلسبار — المرو (الكوارتز) وكذا توجد محاجر الجرانيت

بهذه المنطقة

وسأخص بالحديث خامات الحديد

رواسب الحديد الخام (الصحراء الشرقية بالقرب من أسوان)

يبين الرسم التخطيطي (١) المنطقة التي توجد بها خامات الحديد يحد المنطقة غربا وادي النيل ويحدها شمالا وادي أبو صير وادي علوى وشرقا بوادي علوى ويحدها جزئيا من جهة الجنوب خط عرض ٢٤° شمالا ووادي أبو حجاج — وتمتد المنطقة حوالي ٥٠ كيلو مترا من الشرق إلى الغرب ومتوسط عرضها ٢٠ كيلو مترا من الشمال إلى الجنوب وتبلغ مساحة المنطقة حوالي ١٠٠٠ كيلو متر مربع.

وبتفاوت ارتفاع المنطقة بين ١٥٠ مترا فوق سطح البحر عند وادي النيل و ٣٥٠ مترا فوق سطح البحر في الجانب الشرقى من المنطقة كما يتراوح عمق الوديان الموجودة بها بين ١٠٠٠٠٥٠ مترا

يتكون الجزء الرئيسى للمنطقة من صخور رسوبية — ويمثل شكل (٢) الطبقات المتتالية المختلفة عند نقطة في الجزء الشمالى من وادي أبو حجاج

وقد استغل قدماء المصريين خام الحديد في هذه المنطقة ويبدل على ذلك نقوشاتهم على الأحجار النوبية بالمنطقة

والخام عبارة عن كتلة صماء ذات لون أحمر قاتم من الهيماتيت ويختلف التركيب الكيماوى من مكان إلى آخر ومحتوياته

الرئيسية هي أكسيد الحديد (ح١) والسلكا (س١) —

وتدل التحاليل لعدد عينات من أماكن مختلفة بالمنطقة على أن نسبة أكسيد الحديد في الخام تتراوح بين ٥٤,٨ ٪ إلى ٨٨,١ ٪ أى

بين ٢٨,٣ ٪ إلى ٦١,٦ ٪ من معدن الحديد نفسه ومتوسط أكسيد الحديد في الخام هو ٧١,٥ ٪ أى ٥٠ ٪ من معدن الحديد وعلى هذا فالخام يمكن اعتباره جيد النوع

ويبين الجدول التالى نسب المركبات المختلفة المكونة للخام نتيجة لتحليل جملة عينات من أماكن مختلفة بالمنطقة

٪	٪
٨٨,١ إلى ٥٤,٨	أكسيد حديد يك
٦١,٦	الحديد
٢٩,٣	السلكا
٣,٥	أكسيد المنجنيز (م١)
٠,٠٩	خامس أكسيد الفسفور (ف١)
٩,٩	أكسيد الألمنيوم (لو١)
٠,٢	التياتيوم (TiO <sub>2</sub> )
٢,٩	الكالسيوم (كا١)
٥,٢	الماء

ولا يوجد كبريت بالخام

ويبين لنا الجدول النسبة العالية لأكسيد الحديد وتبعاً لذلك نسبة معدن الحديد وكذلك النسبة المنخفضة للسلكا وأكسيد الفسفور هذا إلى عدم وجود الكبريت — كل هذه الصفات تحبذ استخلاص الحديد من الخام

كمية الخام : وقد بذلت محاولات مختلفة لتقدير كمية خام

الحديد الموجودة بمنطقة أسوان

ولكن النتائج تختلف فيما بينها اختلافا كبيرا — وبعض

المصادر تقدر بمجموع كمية الخام بحوالى ١٥ مليون طن وهذه الكمية تكفى لبده صناعة الحديد والصلب



شکل (۲)

شماره ۲ (۲) شکل

ارتفاع

۱۵  
۱۰  
۸  
۶  
۵  
۴  
۳  
۲  
۱

مجردهای ، کوارتزیت

صاف

مجردهای  
طبقه زبیه سه خام المید  
صاف صحرایی

مجردهای  
خام المید

مجردهای صحرایی

طبقات طینه صغیره

مجردهای

جرانیت ، تپ

مقطع هير لرمي لسلة الحجر المرملين النوبي  
شمالى وادى أبو ججاج

## المقاس الرأسي

ويعتاز الخام بما يأتي : —

- ١) الخام جيد من حيث النوع ولا يحوى كبريتا  
٢) الخام يمتد فى منطقة كبيرة  
٣) الخام يكون الطبقة السطحية فى جزء كبير من المنطقة وفى  
الحالات الأخرى يوجد قريب من السطح ولذلك فإنه يسهل  
كما تقل تكاليف استخلاصه (تعدينه)  
٤) طبقات الخام أفقية نسبيا ومسقة بطبقة صماء  
٥) يمكن الوصول إليها بسهولة  
٦) طبيعة المنطقة الجاف يجعل من المستحيل وجود ماء  
فى المناجم  
ومن أهم الصعوبات التى تقابل قيام صناعة الحديد فى مصر  
هو عدم وجود الفحم ولو أنه يمكن التغلب على هذا إلى حد ما  
عند توليد الكهرباء من خزان أسوان

محرر فقہی محمد - ایچ

المهندسة

**B. Sc. Hons. Chem., & Physics**

قسم الكيمياء الصناعية — كلية الهندسة — الجزيرة

## الهيئة الفنية للهندسة الكهربائية

فكر جماعة من مهندسى الكهرباء المصريين فى تكوين هيئة فنية تضم ذوى المؤهلات العالية منهم لتكون نواة لجمعية علمية مختصة أو لشعبة فنية بجمعية المهندسين الملكية .

والرجاء من حضرات مهندسي الكهرباء ذوي  
المؤهلات العالية إرسال عنواناتهم إلى :  
مصلحة الميكانيكا والكهرباء بوزارة الأشغال بمصر  
باسم السكرتير المؤقت للهيئة

محمد احمد الوكيل

## القرية المصرية ومسكن الفلاح

للمرسل المعماري - توفيق أحمم عبد الجواد

المهندس بمصلحة الشؤون القروية

• ماذا أعدنا لتنظيم القرية المصرية والريف ؟ ...

تكلمت في مقالى السابق والنشر بعدد يناير الماضى عن بعض الخطوات الهامة التى يجب دراستها وبحثها حين البدء فى التفكير فى تصميم القرية الحديثة للفلاح ، وذكرت أن القرية الجديدة التى يطلبها الفلاح المصرى يجب أن تلائم عقلية وتفكيره ونظام معيشته وتتفق مع نهضة العصر الحالى وتطوره ، وهذه القرية المطلوبة الآن هى « قرية الانتقال » وليست « القرية النموذجية » التى ينادى بها البعض . بينت أيضا أنه يجب على المهندس المعماري أو مهندس تخطيط القرية أن يتعاون مخلصا مع الفلاح فى بناء قريته ، أى أن يجمع المهندس بين القرية التى تلائم الفلاح المصرى والفلاح الذى يلائم القرية ، ومعنى ذلك هو إعداد ( فلاح نموذجى ) وحينئذ نجيبا نصل إلى هذه المرحلة سيبنى حتما ذلك الفلاح النموذجى وقريته النموذجية ،

وقبل أن أتسكلم عن تخطيط القرية الريفية وكيف يجب أن يكون ، وعن أهم القواعد والأسس التى يجب أن تراعى حين البدء فى تصميم القرية الريفية أو العزب الخاصة ، وعن الشروط الواجب توفرها فى بناء الوحدات المختلفة المكونة للقرية أو العزبة ، رأيت أنه من الفائدة يمكن أن أشرح للقارىء بعض الخطوات والمراحل المختلفة التى أعدتها إنجلترا لتنظيم القرية والريف فيما بعد الحرب ، عسى أن نستفيد من تجارب هذه الأمم التى سبقتنا فى هذا المضمار ، وعسى أن نأخذ من تجاربها وأبحاثها ما يلائمنا ويتفق مع حالة بلادنا وقرانا وفلاحينا ، وخاصة أنتى أعتقد أن إنجلترا هى من أهم الدول العظمى التى تقدمت تقدما عظيما فى دراسة تخطيط المدن والقرى على ضوء النظريات المعمارية الحديثة واحتياجات العصر الحالى نظرا للظروف التى مرت بها فى هذه الحرب ، هذا الموضوع الذى سوف يلعب دورا هاما فى الشهور أو السنين القليلة المقبلة .

كلنا نعلم أن إنجلترا ليست بلدا زراعية ولا يعتمد سكانها على الزراعة وما تنتجه لهم التربة ، ولكن هذه الحرب الطاحنة التى كانت

تهدد بفتنا أية أمة مهما بلغت قوتها الحربية أو بعد موقعها الجغرافى علمتهم هذه الحرب بأن للأرض قيمة حيوية ، وأعطت للبريطانيين درساً قاسيا سوف لا ينسونه أبدا الدهر وذلك بأن للأرض الزراعية حرمة وكرامة ، فإذا ما انتهكت حرمتها واعتدى على كرامتها وذلك بالاهمال والنسيان والجحد والبعد عن الأرض والطبيعة وعدم العناية بالزراعة فيحق على الشعب الفناء . هذا فى إنجلترا . وأما نحن فى مصر وبلادنا بلاد زراعية وأرضنا أرض خصبة مشمرة وتربة صالحة ، حباها الله بغير سعي ، فيجب إذن أن نتركها وشأنها نتيج ما تشاء وما يحلو لها ، ويترك أهلها على حالاتهم الطبيعية يزرعون ما يحلو لهم أيضا ويحصدون بقوامهم الجسانية - إن سمحت لهم قوام - ما تنتجه لهم الأرض من الحصاد ، ويعيشون فى كيوهم التى عاش فيها آبائهم وأجدادهم من قبل منذ مئات أو آلاف السنين لأنهم ليسوا بأحسن منهم حالا ولا أكثر منهم تعليما . هذا هو الوضع الذى نحن عليه الآن . وبهذه المناسبة استطيع سعادة الدكتور على مشرفه باشا بأن أنقل للقراء مارواه فى كتابه « العلم والحياة » عن صديق له عائد من رحلة إلى إنجلترا وأمريكا مع بعض من زملائه من كبار علماء الهند ، ذهبوا ليدرسوا ويشاهدوا كيف يستخدم العلم فى خدمة المجتمع وفى رفع مستوى المعيشة وهم عائدون إلى بلادهم ليدبروا دقة الإصلاح والعمران على أساس من العلم والعرفان . إذ يقول « تحدث إلينا هذا العالم المصلح فقال - طلبت من رفيق لى فى إنجلترا أن يرينى قرية من قراهم ، فأراني بيوتا عليها مسحة النظارة ومظهر النظافة والوجاهة ، قد نسقت صفوفها ورتبت هندستها ، يحيط بكل دار منها حديقة صغيرة جميلة ، وسط اشجار وارقة وخضريانة ، طرقها ممهدة وسبلها معبدة ، قد امتدت إلى كثير من بيوتها اسلاك التليفون وحباها العلم بنور الكهرباء ، بها طبيب وفيها مدرسة ، ودار مكتبة ، مواصلاتها سهلة ميسورة بالسيارات العمومية والسكة الحديدية ، قال محدثنا - فقلت لرفيقي ما هذه قرية - إنها جنة . قال - وما معنى بالقرية ؟ ، قلت - اكواخ من الطين طرقتها وعرة ومياهها عكرة ، صفارها فى تشريد وكبارها فى يؤس شديد ، قد خيم عليها الجهل بأطنا به ، وعظمهم المرض بنابه . وهنا سككت محدثنا برهة وفى النفس منه ومنا حسرة فأدركنا عظيم المهمة الملقة على عاتق الشرق والشرقيين إذا أرادوا أن ينهضوا حقا وأن ينهضوا فى إصلاحها صدقا ، هذه صورة رائقة حقا لما هم ونحن عليه الآن من هذه الناحية .



ومن جهة تشغيل العمال بعض الوقت أو بعض الفصول ، والمحافظة على الريف والاحتفاظ بحمال منظره . وفيما يلي مقتطفات لبعض ما جاء في تقرير اللجنة المسماة بلجنة Scott وبعض الصور الفوتوغرافية للماذج بعض القرى الحديثة

• الأرض والريف — أرصت اللجنة في بداية تقريرها بالمحافظة على الريف وجوب رفع مستوى الميشة فيه ليتماشى مع مستواه في المدن وذلك لإغراء المزارعين على البقاء في أراضيهم للاستفادة من الريف وتناجه ، على أن تدرس حالة القرى على القواعد الحديثة بدل التمسك بأهداب المحافظة على الحالة القديمة . وقد قدرت اللجنة رغبة الحكومة في إنعاش الزراعة وأوصت به ، بغض النظر عن أن حاجة بريطانيا للزراعة وقت السلم ليست ماسة بقدر حاجتها وقت الحرب ، وفرضت اللجنة بأنه متى انتهت الحرب فستعود الصناعة سيرتها الأولى في الانتشار في أرض الريف حول المدن إذ لم يربطها رابط ، ورأت أن تنفيذ اقتراحاتها يحتاج إلى عزيمة أكثر من احتياجه إلى المال ، وحذرت من التأخير في وضع الخطط وسن الشرائع اللازمة حتى يحين وقت التنفيذ .

ولما كانت الأرض منبع حياة الإنسان ومساحتها محدودة لهذا — إننا أريد استغلالها حالياً ومستقبلاً على قواعد سليمة — يجب اعتبارها وحدة خصوصاً في مثل هذه البلاد المزدحمة بالسكان . كانت إنجلترا وويلز منذ قرن مضى أو نحوه بلاد ريفية ، ومن ذلك



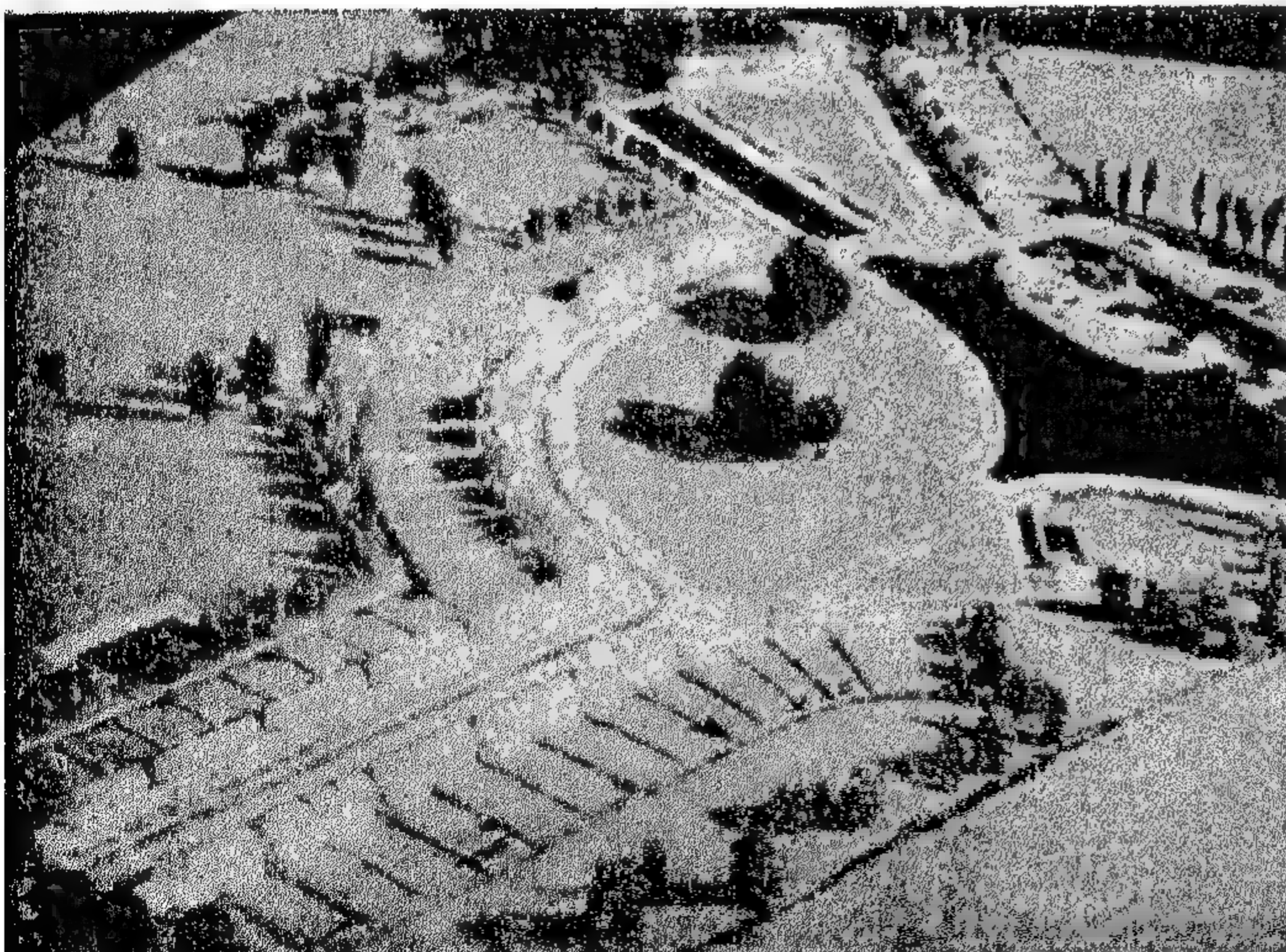
### • المساكن وعلاقتها بفن تخطيط المدن والقرى

وجدت إنجلترا إبان هذه الحرب متسماً من الوقت لدراسة تخطيط المدن والقرى على ضوء النظريات المعمارية الحديثة واحتياجات العصر الحالي ، وخاصة فيما يتعلق ببناء المساكن على اختلاف أنواعها بطرق صحيحة مثالية ، وذلك استعداداً لما ستواجهه من أزمة خطيرة في المساكن بعد عودة تلك الجيوش الجائرة إلى أوطانهم . وكان للجمعية الملكية للمهندسين المعماريين البريطانيين Royal Institute of The British Architects وجمعية تخطيط المدن والقرى — Town of Country Planning Institute فضل كبير في إعداد الأبحاث والدراسات المختلفة التي تتعلق بهذا الموضوع . وتكونت فعلاً عدة لجان مختلفة ، واتفق الجميع على المبدأ العام لتخطيط المدن والقرى ، وانشئت وزارة لذلك وسميت « وزارة تخطيط

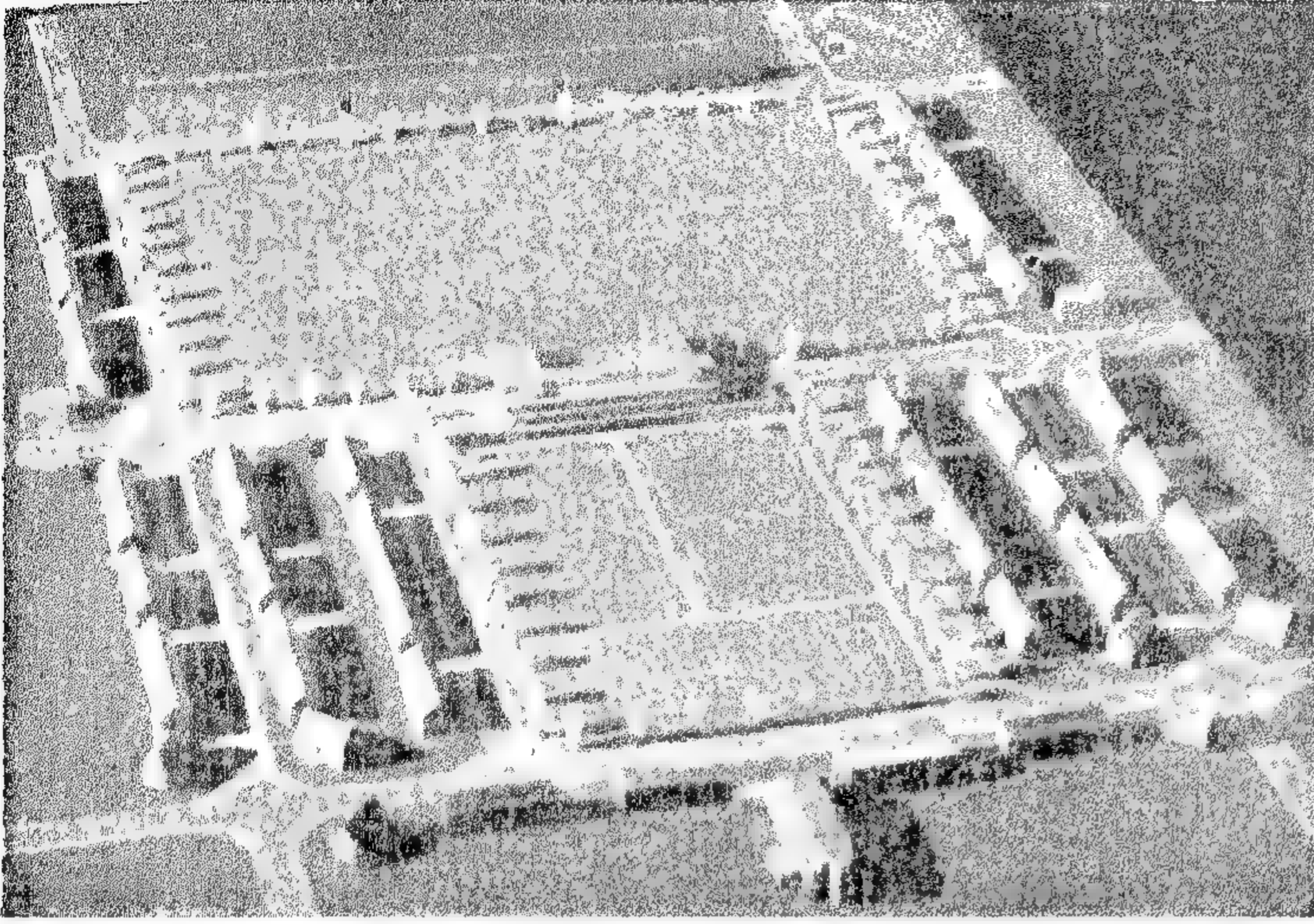
لمدن والقرى » Ministry of Town Planning

دوى من المبادئ الأولية التي يجب أن تسير عليها هذه الوزارة أن يسهل إلى السلطات المحلية بشراء الأراضي التي ستخصص لإقامة المساكن عليها بأسعار مناسبة معقولة ، لأن نجاح فكرة إنشاء مبان رخيصة تتوقف على ذلك فعلاً .

والذي يعنيننا من سر هذه الحقائق هو ما جاء في تقدير إحدى اللجان التي درست أهم الاعتبارات الأساسية الواجب مراعاتها للتوفيق بين نمو المدن والمحافظة على الأراضي الخصبة ، ودراسة العوامل المؤثرة على اختيار مناطق الصناعة من الوجهة الاقتصادية





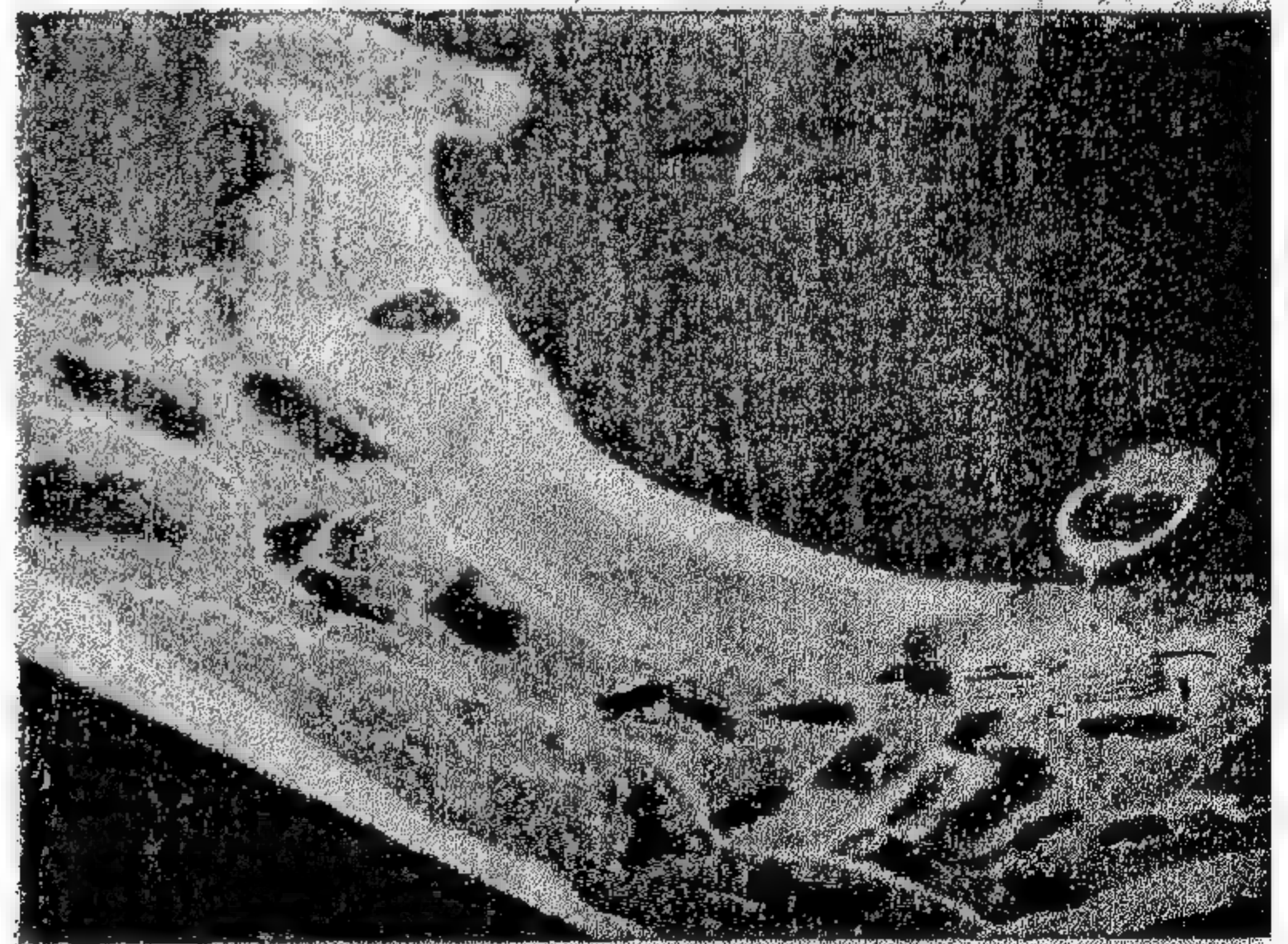


الوقت أخذت الزراعة تقل تدريجياً ، وابتدأت انجلترا تعرف كدولة صناعية تجارية ، غير أنه الآن لازالت الزراعة أهم حرفة في ثمانية أقاليم أرض الدولة فكان ذلك سبباً في المحافظة على جمال منظر الريف الإنجليزي .

● دفع المدن نحو القرى — أوضح التقرير المشار إليه كيف ان المدن زحفت نحو الريف وجذبت اليها رجاله ، فلما زاد ازدحامها وأثبتت عدم صلاحيتها للسكن حسب المستوى الحديث للمعيشة اضطرت الحال إلى بناء المساكن والمصانع في الريف ، وذلك إما بإضافة مساحات جديدة حول المدن الكبيرة والصغيرة أو على الطرق الزراعية ، أو بناء مجموعات في قلب الريف نفسه وتنج عن هذا التوسع نمو صناعات

خفيفة وإنعاش حركة النقل بالسيارات وغيرها من وسائل النقل واقتضى إنشاء المساكن والمصانع في الريف استعمال مساحات كبيرة من أرضه في نفع السكان من شق طرق أو توسيعها ، وإنشاء ملاعب رياضية على اختلاف أنواعها ، ومطارات مدنية ، ومحطات هزين ، واستراحات ومطاعم على الطرق الزراعية ، واستغلال أى بقعة من الأرض للإعلانات التجارية وغير ذلك

واقترح ما تتبع من شق الطرق الجانبية سبباً في إبعاد حركة المرور الثقيلة عن قلب القرى مما أنتج نتائج محمودة في بعض الحالات ، على أنه كانت له نتائج ضارة في الكثير منها ، إذ أضاع على الزراعة الكثير من أراضيها الخصبة كما أوجد صعوبات في فلاحه بعضهم عن طريق شطرها ، وماسية المتخلف من وقود السيارات ودخان المصانع



من الأضرار . وشوهت المباني القبيحة منظر الريف وجمال الطبيعة ، وعلاوة على ذلك فإن ازدياد المصانع قد أغرى المزارعين في الالتحاق في العمل فيها للاجور العالية والمميزات الطيبة . وتنج عن ذلك إضطدام بين عقلية أهل المدن وعقلية أهل الريف وأصبحوا في حاجة ماسة إلى وضع قواعد ثابتة أساسها التناغم المتبادل والمنفعة العامة

تأثير الحرب الحالية على الزراعة — إقتضت ظروف الحرب الحالية العناية بالزراعة بما أرجع للريف جماله المعبود . فقد تحولت ستة ملايين من الأقدنة من حشائش إلى أراض زراعية خصبة ، وادخل على الزراعة أحدث النظم في فلاحها ، فاستعملت المحاريث الزراعية الصناعية وما على شاكلتها من الآلات الحديثة التي أمكن استعمالها بسهولة ، وتنج من صعوبة المواصلات احتفاظ القرى بأهلها فانتعشت الحياة الاجتماعية فيها . ومن المرجح أن حالة نمو المدن الكبيرة إلى ما يحيط بها استمود سيرتها الأولى بعد الحرب مالم تتخذ الحكومة الاجراءات الحاسمة لمنع ذلك بوضع خطط كتوزيع السكان والقواعد الثابتة لذلك للتوزيع

استعرضت اللجنة تفاصيل نتائج أبحاثها الهامة وهو في الواقع تقرير له من الأهمية العظمى يمكن بحث أن الحكومة البريطانية عملت على الأخذ بما جاء به وتضييق صفحات هذه المجلة الغراء عن شرح ما جاء بهذا التقرير

والسبب الذي من أجله أردت الإشارة إلى كل هذا وذلك

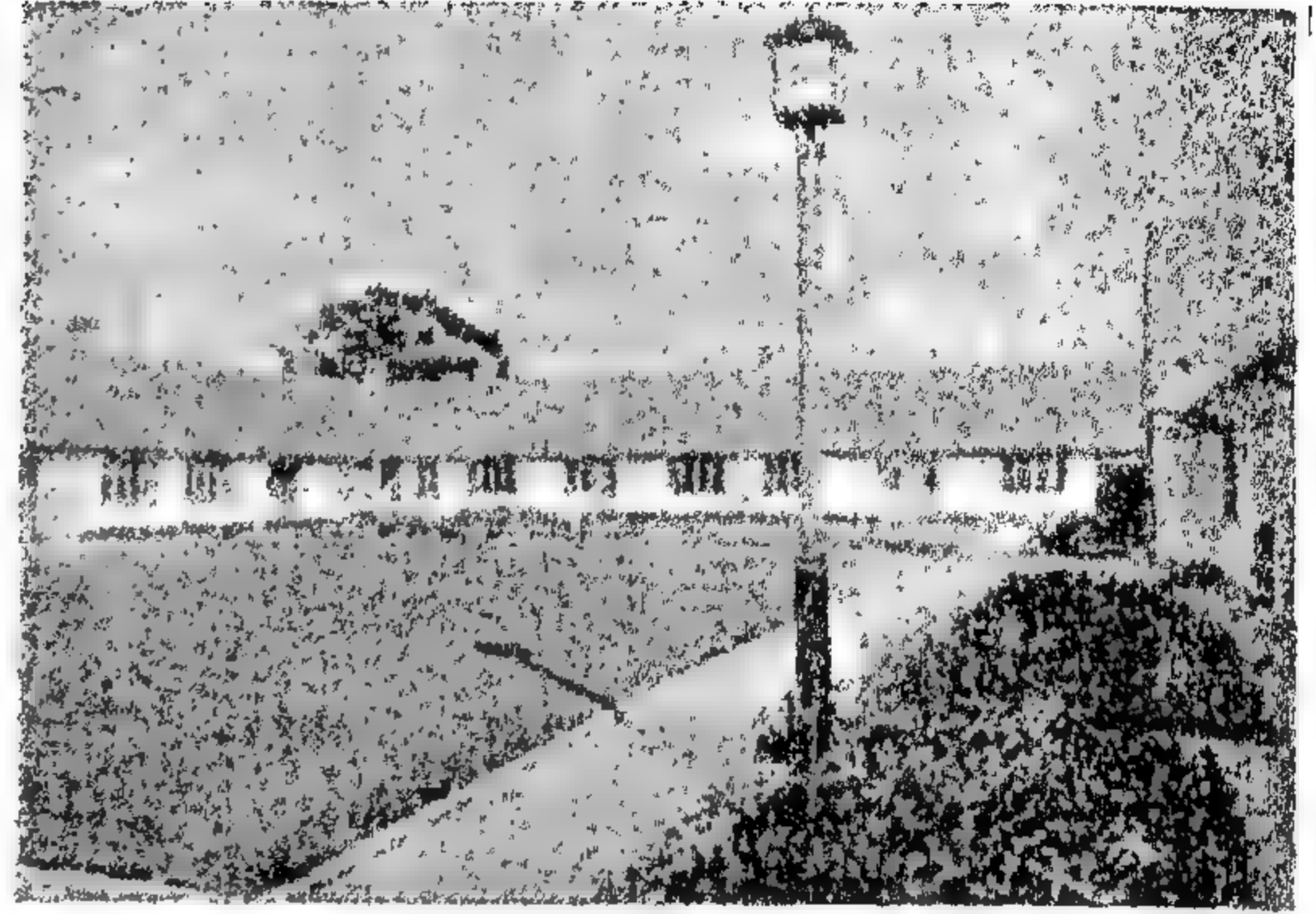


أن تحتوى كل قرية على ملاعب رياضية فسيحة ، وأن يعنى بزراعة النابتات فى الأراضى الضميعة مع مراقبة النابتات القائمة والحدائق الأهلية الطبيعية ، وأن تقوى لجان النابتات لتحسين إدارتها على الوجه الأكمل الصحيح مع مراعاة زيادة العناية بغرس الأشجار والأزهار فى مشاريع المساكن الجديدة والمساحات المخصصة لذلك .

رابعاً - يجب أن تكون مشاريع الكهرباء والغاز والمياه تحت إشراف السلطات العامة وأن تزود بها القرى بأسعار مثيلتها فى المدن أو أقل أن أمكن ذلك .

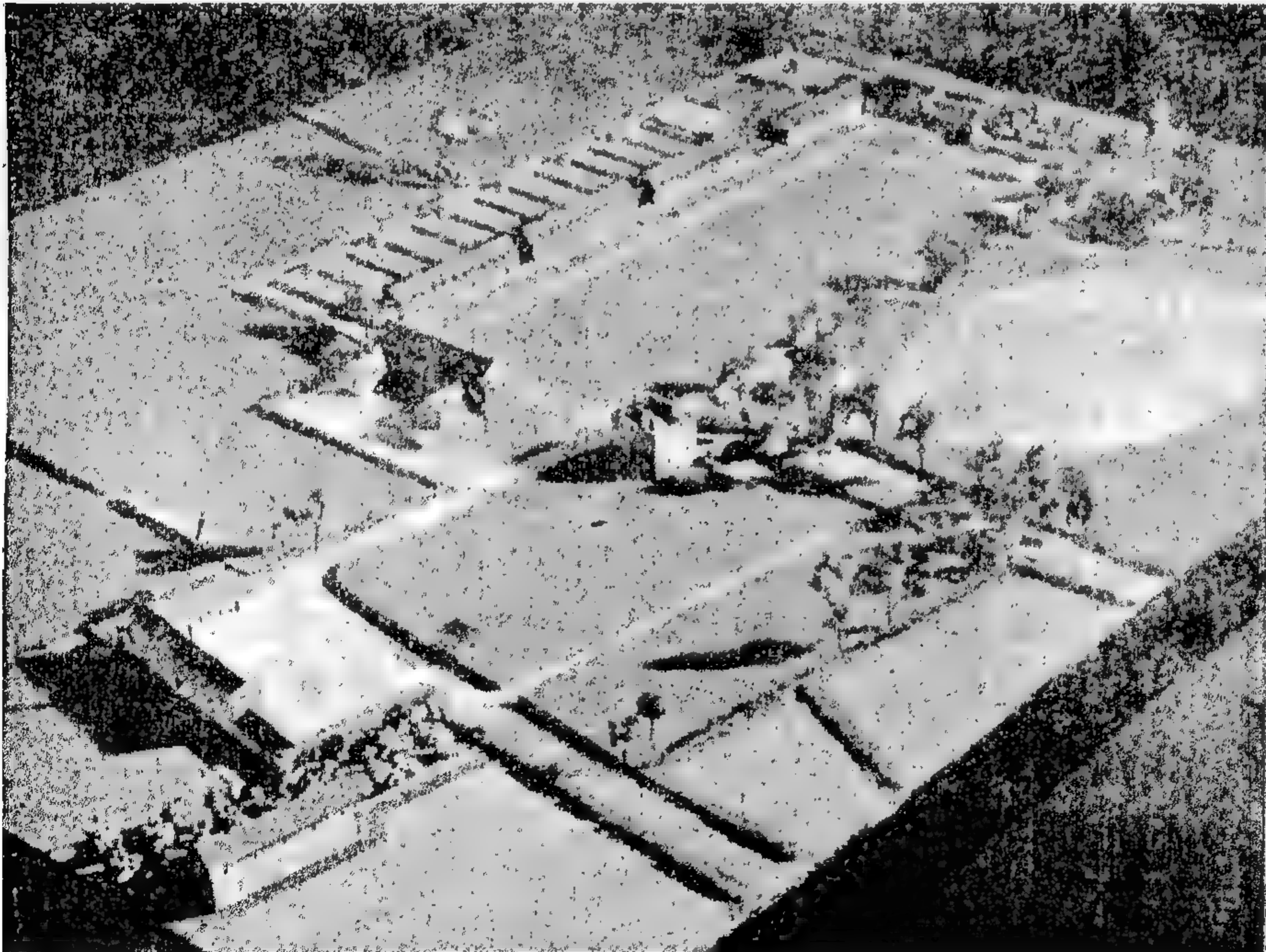
خامساً - عمل التسهيلات اللازمة للوصول إلى الريف مع عدم المساس بمبدأ المحافظة على الأرض للنبعة العامة ، ووجوب نشر العناية عن الريف وجماله ، وتنظيم رحلات مدارس رياض الأطفال إليه حتى يقدر الرأى العام الغاية المرجوة من ذلك .

سادساً - تخصص المساحات الكافية للإقامة فى رحلات الترفيه عن النفس فى العطلات ، وإذا أنشئت الصناعات فى الريف فيتبع فيها الخطط المرسوم لذلك ، مع مراعاة إصلاح ما يحيط بها من الأرض بعد إتمام أنشائها ، وعلى قدر المستطاع يجب العمل على إعادة الصناعات فى المدن الحالية الصغيرة أو المستجدة بدلا من أنشائها فى القرى ،



هو ماورد فى هذا التقرير من المعلومات والمقترحات المفيدة التى لو أخذنا بما يتعلق ببلادنا منه لاستفادت القرية والفلاح وأهم ما تقترحه اللجنة فى تقريرها هو ما بأتى : -

أولاً - وجوب العناية بالقرى وإنشاء المساكن بها وإصلاح القائم منها حتى تفى بحاجيات المعيشة الحديثة ، وأن يراعى فيما يستجد من المساكن إستيفائها لسبل الراحة وأن ينفرد بإنشائها واختيار مواد بنائها الاختصاصيون من المماريين ومهندسين تخطيط المدن والقرى وأن يراعى أن يضم النساء إلى لجان إنشاء المساكن المحلية والمساكن القروية



ثانياً - تكوين لجان إستشارية دائمة لتنظيم حياة الريف وإنشاء المعاهد القروية وتصميم صالات الاجتماع والدعاية والإرشاد وفرض واجبات على أعضاء المجالس القروية مع مراقبة حسن اختيارهم إلى غير ذلك من الأسباب التى ترفع مستوى الحياة الاجتماعية بينهم . ثالثاً - يجب

تخطيط المدن والقرى بأكثر عدد ممكن من المهندسين والمهندسات. وفي يوليو سنة ١٩٤٣ اعتمد البرلمان بعض الاقتراحات الأساسية التي قترحتها وتقدمت بها لجنة Scott وغيرها من اللجان المختلفة التي تشكلت لبحث ودراسة هذا الموضوع السابق ذكره وتحليل بعض مراحله الهامة، وصدق البرلمان على قانون تخطيط المدن والقرى والذي يخول السلطة التامة والمطلقة لهيئات التخطيط العام كما يخول للوزير (وزارة تخطيط المدن والقرى) حق الاشراف على تخطيط جميع الاراضي التابعة للمملكة خصوصاً في فترة الانتقال. وفعلًا أخرجت بلديات لندن وليفربول ومانشستر واسكتلند وكوفنتري وغيرها عدة مشاريع هامة لتخطيط المدن والقرى وجاري تنفيذ بعضها الآن بالسرعة والدقة المطلوبة. وبين أيدي معظم المهندسين المعماريين والاختصاصيين في تخطيط المدن والقرى في العالم أجمع أول رسالة صدرت وهي التقرير الضخم عن مشروع تخطيط لندن Country of London Plan 1943. هذا التقرير أو هذه الرسالة الرائعة مزودة ببعض الصور الفوتوغرافية للبياني والشوارع الحالية والمقترحة وبعض الرسومات والمقترحات التخطيطية وغيرها من الأبحاث والدراسات المختلفة تعد وثيقة هامة ورسالة قيمة لأحدث النظريات والقوانين الخاصة بتخطيط المدن والقرى.

ويجب مراقبة المصانع التي ينتج عنها دخان سام مع العناية بأمرها جيداً، كما يجب تشجيع التجارة والحرف القروية.

سابعاً — يجب مراقبة القرى الحالية وما يستجد منها مع ملاحظة أن تكون سعتها بقدر الحاجة فقط وتكون على نمط حديث، وبراعى فيها أن تمتزج مع ما يحيط بها من المناظر الطبيعية، والعمل على تجنب المنشآت على الطرق الزراعية بتحويلها إلى المدن أو القرى إلا إذا وجدت حالة ملحة تستلزم وضعها في الفضاء. وبراعى فيما يستجد من المدن الصغيرة والقرى أن تكون متفرعة من الطرق العامة وأن تحول الطرق المذكورة المارة بالقرى أو المدن القائمة إلى خارجها.

ثامناً — يجب إلغاء ما يستغنى عنه من المطارات على أن يشمل المشروع العام المطارات المدنية. بحملتها مع تجنب اختيار موقعها في أرض خصبة، ويجب أعداد العدة في محو أعمال الدفاع المؤقتة وأن تدخل السكك الحديدية في المشروع العام، والعمل على تجنب تقاطع الطرق الرئيسية، وإعادة بناء الكثير من السكك الحديدية القديمة. إلى غير ذلك من المقترحات الهامة والتي لا يمكن أن أتوسع في شرحها.

التخطيط العام والتخطيط المحلي للقرى. أما فيما يتعلق بالتخطيط العام للقرى والتخطيط المحلي فقد شرح التقرير ما يجب عمله من الآن وأهم ما يتضمنه بعض النقاط الآتية : —

١ — يجب أن تضمن المنفعة العامة كل منفعة محلية بحيث تعنى بها لجنة التخطيط العام وتنفذ إما بواسطة أو عن طريق لجنة فرعية خاصة بذلك لها أن تقترح بالتفصيل ما تراه صالحاً للمنطقة على أن تعنى اللجان المحلية من التعويضات أو تتحمل نفقات أجزاء المشاريع الواقعة في منطقتها.

٢ — يجب عمل التخطيطات المحلية بواسطة اللجان الفرعية في الجهات الواقعة ضمن اختصاصها أو ما يجزأ من الوحدات في مشروع الحكومة.

٣ — تعتبر الغابات والحدائق الطبيعية من منافع الدولة وللحكومة الحق في نزع ملكية أى أرض زراعية في إنجلترا وويلز يحتاج إليها في المشروع العام.

٤ — يجب على الجامعات والكليات والجمعيات الفنية وضع البرامج المخصصة لإعداد طلبة وطالبات للتخصص في فن العمارة وفي

## تحية المؤتمر الهندسى الثانى

القاهرة كما يجب أن تعرفها

يظهر الجزء الثانى من كتاب « القاهرة »

للزميل فؤاد فرج المهندس

يوم ٩ أبريل سنة ١٩٤٦

بحوث فنية وتاريخية — خرائط نادره سحر القاهرة الشرقى

التمن ٥٠



نتيجة للاخطاء الفنية في التصميم ، وبحيث لاتضيع أموالهم هباء  
نتيجة لمشروعات غير مدروسة يقوم بها من لاتسمو مداركهم ، واهية  
للقيام بالدراسة الكاملة الشاملة وبالإدارة الفنية الصميعة

ويتخرج المهندسون من كليات الجامعة بعد دراسات شاقة في  
الرياضيات العالية والعلوم والفنون الهندسية والتطبيقية ليقوموا  
بتصميم جميع المشروعات الهندسية وتحضير تفصيلاتها مع مراعاة  
الوجهة الاقتصادية وفق الغرض من المنشآت وذلك باختيار  
أنسب المواد وأصلحها من حيث التركيب والمقاومة وقابلية  
الاستعمال

ويساعد المهندسين طائفة من « الفنيين » أو « مساعدي  
المهندسين » تخرج من المدارس الهندسية المتوسطة يعمل كل خمسة  
منهم تحت إشراف مهندس في المشروعات الكبيرة والورش في  
الوضع الذي يناسبهم . ودراساتهم عمالية مع نظريات مبسطة بحيث  
يستطيعون نقل فكرة المهندس إلى الصانع أثناء التنفيذ

ويقوم الصانع بالعمل اليدوي وهؤلاء يتخرجون من المدارس  
الصناعية أو يتدربون في الورش على نظام الإشرافات

قضية المهندسين وارتباطها الدقيق برفع مستوى المعيشة بالبلاد :  
ولقد أدرك المهندسون أن السبب في تأخر البلاد من الناحية  
الصناعية يرجع إلى عدم تنظيم مواولة مهنة الهندسة بالبلاد : فهبوا  
للمطالبة بذلك . وهم إذ يسرون إلى أهدافهم يترسون الطريق  
الذي اختطه لهم حضرة صاحب الجلالة مليكهم المقدي لرفع مستوى  
المعيشة بالبلاد ومحاربة الفقر والجهل والمرض .

فليست القضية قضية المهندسين لحسب — بل هي قضية البلاد  
قاطبة : قضية أمة تريد أن تحتل مكانها في الحياة الاقتصادية العالمية  
باتجاهها صوب الصناعة

وهكذا نستطيع أن ندرك لماذا يطالب المهندسون بسرعة  
إخراج قانون نقابة المهن الهندسية : كي يتفرغوا لدراسة احتياجات  
البلاد من المصنوعات التي يمكن إنشاؤها وصنعها بالمواد الخام المتوفرة  
بالبلاد . مع العمل على ترقية الصناعات المصرية القائمة بأدخال أحدث  
الأساليب العلمية عليها لضمان وفرة ورخص الانتاج

الآهواء تعصف بقضية المهندسين :

وبينما المهندسون يعدون غدتهم لهذا الكفاح في سبيل بهمة  
الحياة الصناعية : إذا بالآهواء تعصف بقضيتهم

« أطلقوا النان للمهندسين ولا تقيدوهم  
تجسنى البلاد أطيب الثمرات »

الرابطة العامة للمهندسين بالقطر المصري

تقدم إلى

حضرات أعضاء مجلسي الشيوخ والنواب

بيان عن

قضية المهندسين

وارتباطها الوثيق برفع مستوى المعيشة بالبلاد

لمحاربة الفقر والجهل والمرض

● المهندسون يهيبون بوطنيتكم أن تسرعوا في إصدار قانون نقابة  
المهن الهندسية

● ويطعون أن أي اتجاه لحفز مستوى « المهندس » سيقا أكبر  
الضرر بسعة البلاد الفنية . الأمر الذي لاترضونه ولا يرضاه  
المهندسون أنفسهم

● وهم واثقون بأن القانون سيصدر وفقا لتعديلات التي اقترحت الرابطة  
لإدخالها على مشروع لجنة الأشغال العمومية بمجلس النواب

يا حضرات الشيوخ ويا حضرات النواب :

تجتاز مصر ، في الفترة الراهنه أخطر مرحلة في تاريخها الحديث  
وهي إذ تسكل استقلالها تهيب بأبنائها أن يؤدي كل منهم رسالته  
على الوجه الأكمل لتستعيد مجدها القديم . وتنبأ مكانها المرموق  
بين الأمم الحية عن جدارة واستحقاق

وليس الاستقلال بالخان توقع أو أناشيد ترتل : بل هو صراع  
وكفاح في سبيل الحياة . هو تنازع للبقاء في محيط أطم ضربت في  
الصناعة والعلوم بأوفى نصيب — فدان لها المجد

فالصناعة هي أساس الاستقلال . وعدة الأمم في السلم  
والحرب . ولاتقوم الصناعة بالتعنى والرجاء . بل تقوم على  
أساس متين من العلم والمعرفة . وعلى جهود وتجارب لاتعرف  
الكل .

والمهندسون هم الذين تقوم الصناعات على أكتافهم . وهم  
المستولون الأوائل عن نجاح المشروعات الصناعية أو فشلها . وعن  
سلامة الجمهور ومصالحه بحيث لاتعرض أرواح الأفراد للخطر

القانون — على أن يطلق عليهم في الخمس سنين الأولى مساعد ثانى للمهندس ، ومساعد أول للمهندس ، بعد ذلك

٢ — يكون مجلس النقابة هو المختص الوحيد بمنح لقب «مهندس» لمن يستحقه بصفته الجهة الفنية التي تهتم على أعمال المهندسين الفنية ولها عليهم سلطة التأديب . على أن يكون قرار مجلس النقابة في ذلك نهائيا

٣ — وذلك بخلاف التعديلات الأخرى التي تقدمت بها الرابطة لتعديل مشروع لجنة الأشغال العمومية بمجلس النواب .  
باحضرات النواب وباحضرات الشيوخ .

لقد أصبحت قضية المهندسين من الرضوخ بحيث لا تحتل تأخيرا ولا تعطيلًا والوقت يمر . والعالم أجمع يرنو إلى مصر . وأخشى ما يخشاه المهندسون أن يلحق الضرر بسمعتهم وسمعة البلاد الفنية . وقد أعان ذلك حضرة صاحب العزة عميد كلية الهندسة في تقريره الذي رفعه إلى حضرة صاحب المعالي وزير المعارف العمومية إذ قال :

« إن كلية الهندسة تطلب انصافًا للتعليم الهندسي بمصر واحتفاظًا بالمركز الذي وصلت إليه بعد قرن وثلاث خشية أن ينهار المجد الذي بفته البلاد إذا سمحت أن يستوى التعليم العالي المتوسط . ويقولها المهندسون كلية عالية بأن البلاد لن تصل إلى ما تنصبو إليه من تقدم ورقي أو لن تماشى الدول صاحبة الأمر والنهي إلا إذا ابتعدت عن الجدل والكلام . واتجهت بجميع قواها إلى العمل والإنتاج على أساس على صحيح .

فاطلقوا العنان للمهندسين ولا تقيدوهم بجنى البلاد أطيب الثمرات . أن المهندسين يهيمون بوطنيتكم أن تسرعوا في إصدار قانون نقابة المهن الهندسية . ويعلمون أن أى اتجاه لخفض مستوى المهندس سيلحق أكبر الضرر بسمعة البلاد الفنية الأمر الذي لا ترضونه ولا يرضاه المهندسون لأنفسهم . وهم واثقون بأن القانون سيصدر وفقا للتعديلات التي اقترحت الرابطة ادخالها على مشروع لجنة الأشغال العمومية بمجلس النواب .

لقد وضعت الأمة في أعناقكم الأمانة المقدسة . والبلاد تنظر ماذا أنتم فاعلمون .

والمهندسون يقطعون على أنفسهم العهد بأن يبذلوا النفس والنفيس في سبيل إعلاء شأن البلاد في ظل حضرة صاحب الجلالة الملك المفدى

الرابطة العامة للمهندسين

بالقطر المصري

ومع أن الدولة لم تقم على الأطباء في نقابتهم والحكيمات ، إلا أني يساعدهم ومن يتلقين خمسة سنوات دراسة بعد الابتدائية في العلوم الطبية المبسطة — وهم من الأطباء في نفس الوضع الذي يعمل فيه خريجو المدارس الهندسية المتوسطة إلى جانب المهندسين — فقد ارتضى المهندسون أن تجمع النقابة بينهم وبين مساعديهم في نفس الأوضاع القائمة في جميع المصالح الحكومية وفي الشركات . مع فتح باب المستقبل على مصراعيه أمام مساعدي المهندسين كي ينالوا لقب «مهندس» عن جدارة واستحقاق بامتحان المعادلة . جرمع السماح بأن يتمتع لقب مهندس لكل من اكتسب بالمران الطويل الخبرة الكافية التي تؤهله للاضطلاع بالمسئوليات الخطيرة بالملقاء على عاتق المهندسين . مما ليس له أى نظير في النقابات الأخرى ولكن مساعدي المهندسين لا يرضون أن يحشموا أنفسهم أى حشقة . وهم يريدون أن يأخذوا حقوقا ليست لهم بالتفليل والتفريق . دون أن يقوموا بواجب تثقيف أنفسهم : فأثاروا من أجل ذلك خيبتهم المفضلة . مستخفين بكل مسئولية . ومستعينين بسمعة البلاد الفنية وكرامتها العالية

وهم يمتدحون أنه من اليسير عليهم أن يحصلوا لأنفسهم على لقب مهندس كما سبق أن حصلوا بالتفليل والدعاية على لفظ «علما» لمدرسة الهندسة التطبيقية — دون أن يكون لطلبها من المؤهلات وللمدرسة من المناهج والمعامل ما يسمح بوضعها في مصاف المدارس العالية ١٤

وقد نتج عن كل ذلك أن تعطل هذا المشروع الحيوى إزاء هذه الدعايات المضللة

#### مطالب المهندسين :

والمهندسون إزاء ذلك يملنون المبادئ الأساسية التي لا يجحدون عنها وهي :

١ — لا يعد مساعد المهندس مهندسا إلا إذا كان قد مارس أعمالا هندسية يعترفها مجلس النقابة كافية لمنحه لقب مهندس بشرط أن يكون قد زارها :

٢ — عشرة سنوات لخريج مدرسة الهندسة التطبيقية (العليا) ولمن يتخرج من طلبتها الموجودين بها عند صدور هذا القانون — على أن يطلق عليهم في هذه الفترة «مساعد أول للمهندس»

ب — خمسة عشر سنة لخريج مدرسة الفنون والصناعات ومدرسة الهندسة التطبيقية — منها خمس سنوات قبل العمل بهذا



تزييت هذه الكراسي . طبعاً لكل فوائده ومضاره ولكن مؤلف هذا المقال يفضل استعمال الشحم ويبين الأسباب التي بني عليها رأيته هذا . وتكلم المؤلف أيضاً باختصار عن أسباب تآكل هذه الكراسي ثم عن أنواع الشحومات التي يمكن استعمالها وتأثير استعمال هذه الشحومات على تصميم الكراسي وتكاليف صيانتها الخ .

5 New Lockheed Servo Brakes. Automobile Engineer. February 1945.

يتوقف مقدار القوة بين الفرملة والعجلة في حالة إيقاف سيارة عن القوة التي يضغط بها السائق على بدال الفرملة ( Pedal ) ويمكن باستعمال نظرية الرافعة ( lever system ) جعل نسبة القوة التي يضغط بها السائق صغيرة بالنسبة إلى القوة بين الفرملة والعجلة كلما كبر حجم السيارة كما لزم تكبير القوة على الفرملة وحيث أن القوى التي يمكن بذلها أي شخص عادي لا تزيد عن حوالي ١٥٠ رطل فإنه يجب تكبير نسبة الرافعة لتكبير القوة على الفرملة مع بقاء القوة التي يبذلها السائق ثابتة . ولكن هناك حداً لذلك فإنه إذا زادت نسبة الرافعة عن حد معين ، كبر مشوار البدال إلى حد غير عملي ولذلك فإنه في العربات الثقيلة جداً تستعمل قوى مساعدة لإنتاج القوى اللازمة عند الفرملة وهذا النوع يسمى Servo-Brakes وقد جرت المادة على أخذ هذه القوى أما من عمود نقل الحركة أو من العجلة نفسها أو بواسطة هواء مضغوط ولكن هذه الطرق لم تستعمل مع الفرمل السائبة ( hydraulic brakes ) ونظراً لأن مزايا هذا النوع من الفرامل كثيرة فإن تصميم جهاز جديد يستعمل لإعطاء الفرامل السائبة قوى مساعدة هو خطوة موفقة جداً ، وأحدث هذه التصميمات هو فرملة سائبة ذات قوى مساعدة اخترعها مصنع Lockheed وتؤخذ القوى المساعدة في هذا التصميم من مضخة زيتية تضغط الزيت وتوصله للفرامل عند اللزوم . هذا التصميم الجديد مشروح بالتفصيل في هذه المقالة .

6 Piston Rings. by D. M. Smith. Automobile Engineer. January 1946.

لأشك أن الشنابر من أهم أجزاء المحركات ذات الاحتراق الداخلي إذ عليها يتوقف الضغط داخل الاسطوانة وإنتاج وجودة المحرك . والشنابر مهمة صعبة فهي زيادة عن منعها الغازات في غرفة الاحتراق من التسرب وكذلك زيت التزييت من الوصول إلى غرفة الاحتراق فإنه في الوقت نفسه يلزم عليها مقاومة التآكل

( بقية المنشور على صفحة ١٠ )

## عن المجالات الأجنبية

شرح المؤلف في هذه السلسلة من المقالات آخر الأنباء عن التقدم الذي حصل في عدة مواد تستعمل في الأعمال الهندسية ففي عدد فبراير تكلم على أنواع الصلب والسبائك الحديثة وخواصها، مثل سبائك الحديد مع الرصاص . ثم شرح أحدث طرق معالجة هذه السبائك حرارياً . وفي عدد مارس تكلم عن المعادن الأخرى Non Ferrous فشرح طرق معالجة الألمنيوم بالتلجيد مثلاً ( Refrigeration of heat-treated Al-alloys ) وعن سبيكة الأليومنيوم المسماة Vanasil ومزتها في أن معامل تمددها الحراري قليل جداً . وكذلك تكلم عن طلاء الألمنيوم بمعدن النيكل والكروم والكادميوم والنحاس والفضة الخ بواسطة طريقة المحاليل الكهربائية وتكلم أيضاً عن الممزبوم ومعدن أخرى كثيرة وفي عدد إبريل تكلم عن أنواع الوقود وزيت الزيت والمواد الاصطناعية ( synthetics ) وشرح المواد الحديثة المصطنعة التي تحل محل المطاط وكذلك أنواع البلاستيك ( Plastics ) وأنواع الوقود السائلة الجديدة وكذلك مواد التزييت مثل استعمال الرصاص مع الشحم ( Leaded greases ) وكيف أن هذا يحسن قوة تحمله للضغط . وفي عدد مايو تكلم عن الخشب والزجاج ومواد أخرى . ويوجد في آخر كل مقالة عدد كبير من المراجع .

3. Trials of an Aerodynamic Turbine. by H. Quiby. The Oil Engine November 1945.

لأشك أن التوربينات ذات الاحتراق الداخلي ستحل مكاناً مهماً بين أنواع المحركات الأخرى في القريب العاجل . كانت العقبة الوحيدة أمام هذه التوربينات هي عدم إعطاء جودة حرارية عالية ولذلك فإن وصول الجودة الحرارية في توربينات صنعت حديثاً إلى ٣١٪ هو نجاح كبير . وفي هذا المقال تقرير واف عن اختبار قام به Prof. Quiby عن أحد هذه التوربينات التي أعطت هذه الجودة الحرارية العالية .

4. Grease Lubrication of Ball-bearing Motors and Senerators, by Edwin. M. Higgins. Mechanical Engineering, October 1945.

لأشك أن أكثر من ٦٥٪ من المحركات والمولدات الكهربائية تستعمل كراسي الاحتكاكية ( Anti-friction bearings ) ولذلك فمن المهم جداً أن يكون مهندسو الصيانة ملين بطرق تزييت وصيانة هذا النوع من الكراسي . أهم المسائل التي تعترض المهندس في مثل هذه الأحوال هي : هل يستعمل زيوت التزييت أو الشحم في

10 Substitution of Lower Quality Industrial Diamonds in Diamond Dresser Tools. by H. Whittaker. A.S.M.E. Transactions, January 1946.

يستعمل الماس عادة في تعديل حجر الجانخ ( Dressing of grinding wheels ) (وقد جرت العادة قبل الحرب على استعمال الاحجار الجيدة عند قيام الحرب وجد من الصعب الحصول على كميات وافرة من ماس هذا النوع ولذلك بدأ المهندسون يستعملون احجاراً من الماس من نوع راطىء وارخص وقد أثبتت التجارب امكان استعمال هذا النوع الرخيص بنجاح . وقد تكلم المؤلف في هذا المقال عن هذه الأنواع الرخيصة وكيفية اختيارها واستعمالها

### أخبار

١ - يسم كل مهندس مصرى ان يعرف ، نظراً لأن الجو المصرى جو مشمس وقليل السحاب ، حتى أن بعض مهندسينا قد فكروا فعلاً في استعمال اشعة الشمس لتوليد قوى ميكانيكية . أنه قريباً جداً سيبدأ في روسيا تشغيل أول جهاز في العالم لاستعمال اشعة الشمس . وهذا الجهاز مؤلف من جملة مرايات كبيرة عاكسة لتسليط وتركيز اشعة الشمس ولا شك أن جميع المهندسين المصريين سيتبنون أخبار وتنتائج هذا الجهاز بأهتمام عظيم نظراً لامكان استعماله في مصر .

٢ - من أحدث الماكينات التى تستعمل في محطات اصلاح السيارات هى ماكينة صغيرة لتجليخ عمود المراق Portable Crankshaft grinder ويمكن بأستعمال هذه الماكينة تجليخ بنور عمود المرفق بدون فكك من المحرك . أما إذا اردت تجليخ كراسى عمود المرفق فيوضع في مغرطة عادية ويركب عليها أيضاً هذا الجهاز وبذلك يمكن الاستغناء عن الماكينات الكبيرة الغالية الثمن التى كانت لازمه عادة لتجليخ عمود المرفق ويمكن تجليخ أعمدة مراق بواسطة هذه الآلة من ١١ إلى ٢٣ بوصة .

٣ - يستعمل الآن البخار ، المولد من غلايات صغيرة مركبة على عجل ، في تنظيف السيارات ومحركاتها ومعظم المحركات الأخرى ويستعمل الزيت القديم في هذه الغلايات . وهذه الطريقة تؤدي عملية التنظيف تماماً كما يؤديها استعمال البينزين أو الكيروسين في التنظيف ( الطريقة التى تستعمل الآن ) ولكن طبعاً توفر توفيراً كبيراً في تكاليف التنظيف والصيانة في محطات اصلاح السيارات والمحطات المولدة للقوى .

الناتج من احتكاكها بالاسطوانة وأن لا تسبب تآكل الاسطوانة في الوقت نفسه عليها أيضاً أن تحتفظ بمرونتها وقوتها تحت تأثير الحرارة العالية والضغط . المعدن الممكن استعمالها في صنع الشنابر هما الصلب والحديد الزهر ولكن نظراً لأن مقاومته الصلب للتآكل قليلة فإن الحديد الزهر هو المعدن المستعمل الآن . جرت أبحاث عدة في أثناء الحرب لتحسين هذا المعدن بأضافة مواد أخرى له ( Alloying ) وقد أعطى المؤلف في هذا المقال معلومات عن بعض هذه السبائك وتركيبها وخواصها . ثم أنه اتبعت طرق أخرى لتحسين مقاومة الشنابر للتآكل مثل الطلاء بالقصدير ( Tin plating ) وكذلك بمعدن الكروم وقد شرح المؤلف هذه العمليات وفوائدها وكذلك عمليات أخرى تجرى على سطح الشنابر . تكلم المؤلف أيضاً عن تصميم الشنابر ووضعهم بالنسبة للمكبس وتأثير ذلك على قيام الشنابر بالواجبات التى يجب أن يؤديها في المحرك . وقد أعطى المؤلف في آخر مقاله بيانات تفصيلية عن كل العمليات التى تمالج بها سطوح الشنابر وكذلك تصميم الشنابر وحساب الجهد فيها .

7. The Junkers Jumo 004 Jet Engine. Aircraft Engineering Dec. 1945. and January 1946.

من أهم التقدم الذى أدخل على الطائرات أثناء الحرب هو تسيرها بقوة اندفاع الغازات ( Jet propulsion ) وقد ظهر في آخر أيام الحرب طرازين من هذا النوع من الطائرات أحدهما الإنجليزي والآخر ألماني وهو طراز Junkers Jumo 004 محرك هذه الطائرة مشروح بالتفصيل في هذه المقالة وتوجد أيضاً صور فوتوغرافية تبين أجزاء المحرك المختلفة .

8. Report on Heavy Oil Engine Working Costs. Diesel Engine Users Association Publication.

تصدر هذه الجمعية تقريراً سنوياً يبين بالتفصيل تكاليف إنتاج القوى من مختلف محطات القوى التى تستعمل محركات الديزل فتلا يمثلي هذا التقرير تكاليف الوقود والصيانة وزيت التزييت والعمال إلخ وكذلك مناقشة مقبده عن هذه التكاليف . وقد ظهر التقرير عن سنة ١٩٤٣ - ١٩٤٤ في ديسمبر سنة ١٩٤٥ وتقرير سنة ١٩٤٢ - ١٩٤٣ في ديسمبر سنة ١٩٤٤ .

9. Car Chassis Frame Design. by D. Bastow. I.A.E. Proceeding February 1946.

تكلم المؤلف في هذا المقال عن أنواع الشاسيات وكيفية تصميمها وحسابها ألخ وقد شرح ذلك بصورة فوتوغرافية وأشكال وجداول .



## حول الاسس الاقتصادية والقومية

لمشروع كهربه خزان أسوان

لحضرة الأستاذ محمد احمد الحكيم

مدير الأبحاث الفنية بمصلحة الميكانيكا والكهرباء

من المبادئ الأولية التي استقرت في الأذهان بعد أن ثبتت عمليا في ميدان الحياة الاقتصادية العالمية أن النشاط الاقتصادي بأي دولة تريد أن تعيش عزيزة الجانب موفرة الكرامة مستقرة النظام يجب أن يكون أساسه : —

( ١ ) رفع مستوى المعيشة بين السكان بتدبير مصادر الرزق والعمل للجميع .

( ٢ ) تحصين البلاد وأهلها ضد أي احتكار أو استغلال اقتصادي . وهذه أمور تتطلب من الدولة : —

أولا — العمل على استغلال مصادر الثروة الطبيعية بالبلاد والجد في السعي للتغلب على ما يقف في سبيل ذلك من عقبات .

ثانياً — أن يكون زمام أمورها الاقتصادية بيدها توجها نحو الصالح العام لجعل منها درعا تقى به البلاد وأهلها من جشع ذوي الغايات والمصالح الخاصة .

وإذا نظرنا إلى مشروع كهربة خزان أسوان في ضوء ما تقدم رأينا أساسه واضحا لغرضه ولزاد كل لبس وضرورة تنفيذه إذ لن يجول بخاطر أحد أن يفكر : —

أولا — أن في ترك القوى المتدفقة من خزان أسوان تذهب هباء — ضباغ بلا رجعة لثروة لا يستهان بها — من واجب الدولة الرشيدة العمل على استغلالها وعلى الفئتين من أمل البلاد مسئولية التغلب على ما قد يوجد في سبيل ذلك من صعاب وعقبات .

ثانياً — أنه بصرف النظر عن الربح المادي المباشر الذي يمكن أن يجني من تنفيذ المشروع وإن اختلفت قيمته باختلاف الأغراض التي يستخدم فيها فإن وراءه من الفوائد الاقتصادية المستترة أو الغير مباشرة ما يكفي لتأييد الدعوة إلى تنفيذه ، ذلك لأنه : —

( ١ ) سيزيد الثروة الأهلية بتنشيط الصناعة ويفتح أبواب الرزق

## القسم الكهربائي

تلخيص المهندسين مصطفى كمال صبرى ومصطفى كمال درويش

Electrical Engineering

1) August 1945 Page 288

Use of Drugs in Resuscitation from Electric Shock.

استخدام العقاقير في التغلب على الصدمة الكهربائية :

ما هي العقاقير التي تنبّه القلب والدورة الدموية ، وما مقدار نصيبها من النجاح في هذه الحالة .  
في هذا المقال يبيّن طبيب كبير ما وصل إليه الطب من النتائج المبهية على التجارب الكثيرة في حالات الصدمات الكهربائية وعلى الدراسة الطويلة لعلم العقاقير .

2) September 1945 Page 315

Beginnings of Nuclear Physics.

بواكر الطبيعة النووية :

إن أهم النقط التي تحتوي عليها هذه المقالة ، موازنة بين موضوعي علم الطبيعة النووية وعلم الإلكترونات وتحليل للشحنات والكتل التي تشتمل عليها النواة بمقتضى النظرية النووية كما تحتوي على تعريف وشرح للخطوات التي تستخدم في عملية التحول من مادة إلى أخرى ( Transmutation ) وإرتكاساتها وما ينتج عنها من المواد الإشعاعية والمواد الناتجة النواة .

3) October 1945 Page 351

An Analysis of Electromagnetic Forces.

تحليل للقوى الكهرومغناطيسية :

كثيرا ما نصادف بعض الآراء في علم الطبيعة والكهرومغناطيسية ، وخصوصا بسبب أن الأخير تنهضه المعادلات الخاصة بالتأثيرات والإرتكاسات ( رد الفعل ) المتبادلة بين الجزيئات . وفي هذه المقالة يجد القارئ أن المؤلف قد عرض لبعض النظريات الأساسية في الكهربية الديناميكية واستنتج منها عددا من المعادلات المألوفة الخاصة بالقوى التي تؤثر على الأسلاك الحاملة للتيارات الكهربائية .

4) December 19 5 Page 413

Industrial X- Ray Developments.

التطورات الصناعية للأشعة السينية :

تبحث هذه المقالة في موضوع التطبيق العملي للأشعة السينية التي يرجع الفضل في اكتشافها إلى وليام كيرنارد رونتجن منذ قرن من الزمان . وتبين التقدم في إنتاج مواد الأشعة السينية والخرق المعنية المستخدمة لتسجيل نتائج هذه الأشعة والأفق الذي يفتح أمام المهندس الكهربائي في المجال الصناعي المتعلق بأجهزتها .

والعمل للكثيرين حتى أثناء تنفيذه (لما سيصرف عليه داخل البلاد من أموال طائلة للابدى الماملة ولا ثمان المهمات والمنتجات المحلية اللازمة لتنفيذه كالأسمنت مثلاً) كما أنه : —

(٢) سيضمن للبلاد الاستقرار وعدم التلاعب أو المغالاة في أسعار بعض حاجاتها الضرورية التي يمكن استخدام قواها في صناعتها كالسجاد مثلاً وبجرد القدرة على إنتاجه محلياً خصوصاً بوسائل لا تعتمد على خامات خارجية تمكثنا من الحصول على ما يرد منه من الخارج بأسعار منخفضة ما كان ليصل إليها إذا لم يحسب منتجوه بالخارج حساب منافستنا المحلية وفي ذلك كسب آخر غير مباشر لا يجوز أن يهمل في تقدير العائد القومي للمشروع من الناحية الاقتصادية فهو بذلك بمثابة درع إقتصادي يقي البلاد من التعرض للاستغلال والجشع المادي .

وإذا نظرنا إلى المشروع من هذه الناحية فقط لامكتنا تشبيهة (مع مراعاة الفوارق طبعاً) بالجوش التي تصرف عليها الدول لتحفظ هيبتها فلا يجرأ الغير على التعدي عليها .

وبهذه النظرة يمكننا أن نفهم معنى قومية المشروع وقيمه الاقتصادية للبلاد كما نفهم معنى قومية ما يمثله من مشروعات إنتاج الطاقة الكهربائية التي تعتبر عماد الثروة الصناعية كما تعتبر مياه النيل عماد حياة الزراعة بمصر . على أننا إذا نظرنا إلى المشروع من الناحية الاقتصادية البحتة لوجدنا أنه مشروع ممتاز سواء من حيث تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية منه إذا ما قورنت بتكاليفها بالمحطات الحرارية أو من حيث سعر السجاد وبالتالي من الطاقة الكهربائية التي لا تزيد عن ٢٦٠٠ ك . و . م . لإنتاج الطن منه كهربائياً إذا ما قورنت بشن المواد المخزلة كالقمح مثلاً الذي لا يقل اللازم منه عن طن وربع لإنتاج طن السجاد كيميائياً .

وذلك لأن الجزء الأكبر من سعر إنتاج الطاقة الكهربائية بالمحطات المائية يتوقف على تكاليف رأس المال — أما بالمحطات الحرارية فيوقف على تكاليف الوقود علاوة على تكاليف رأس المال .

وهنا يجب ملاحظة أن معدل تكاليف الوقود يتوقف على سعره كما يتوقف على معدل استهلاكه لأعلى أحدهما فقط وقد يكون سعر الوقود مرتفعاً بدرجة تطغى أن لم تفوق الوفرة الناشئة من التحسن في معدل استهلاكه وهذه هي الحالة بالنسبة لمصر إذ

أن سعر الوقود بها يجعل ما يصرف عليه فقط لكل كيلوات ساعه لا يقل حتى في المحطات الكبيرة العالية الجودة ملئم واحد إذا كانت المحطة بالقرب من مصدر الوقود كالأسكندرية والسويس ويصل إلى ملئم ونصف تقريباً إذا كانت المحطة داخل البلاد بالقاهرة مثلاً حيث يضاف إلى ثمن الوقود مصاريف نقله إليها بالطرق المتبعة حالياً ، ولا يخفى أن مثل هذه الحالة تجعل المحطات المائية تنافس على الحرارية منها من الناحية الاقتصادية .

هذا وإذا بحثنا حاجة مصر للقوى المحركة وطريقة إنتاجها الآن لوجدنا أن مشروع كهربة خزان أسوان ماهو الا خطوة في سبيل انماش اقتصادنا القوي ذلك لأن قدرة المشروع لن تتعدى نصف حاجة مصر من القوى المحركة التي تنتج الآن بطرق غير اقتصادية بالمرّة ولذلك إذا أردنا لاقتصادنا القوي انعاشاً فلا بد من تنظيم إنتاجنا للقوى المحركة بشكل قومي على نطاق واسع يشمل استغلال مساقط المياه الأخرى كالسقوط عند قناطر اسنا بجانب انشاء محطات حرارية بمراكز الاستهلاك النهائية قد يصل مجموع قدرتها إلى ما يماثل قدرة مشروع خزان أسوان (أنظر مقالتي السابقة بمجلة المهندسين بالاعداد الثامن والتاسع والعاشر سنة ٤٥) .

وعلى هذا الوضع سنجد أنه يمكن استغلال قوى خزان أسوان مع قوى قناطر إسنا في تغذية المنطقة الجنوبية التي تمتد من الجنوب إلى نجع حمادى إذا استغل الجزء الأكبر من قوى المشروع محلياً في الصناعات الكبرى كالسجاد إذ تحتاج هذه المنطقة خلاف ذلك إلى ما يقرب من ٤٠ ألف كيلوات في الأغراض الزراعية كالري وخلافه بجانب الصناعات القائمة هناك الآن أضف إلى ذلك ما سيجد من صناعات أخرى متى توفرت لها القوى الرخيصة .

هذا ولا يخفى أنه بتحميل سعر الطاقة الكهربائية للأعمال الصغيرة بضعة مليات علاوة على متوسط تكاليف الإنتاج سيكون من المنيسر تخفيض سعرها للصناعات الكبرى كالسجاد بدرجة تساعد على نشاط تلك الصناعات لحد أن تقاوم معنأى منافسة خارجية .

وختاماً لا يفوتنا التنبؤ بضرورة جعل زمام إنتاج الطاقة الكهربائية أو نقلها بالجملة على الأقل بيد الدولة تنظم استغلالها للصناعات كما تنظم مياه النيل للزراعة .



## الصين تعتزم القيام بمشروع سد فريد لتوليد الكهرباء والرى والملاحة

للكنور محمد أحمد سليم

بوابات أهوسة - حجرة أخرى طولها ٦٠ متراً تكون كمدخل للهويس من الخزان .

الحل الأول : ستستعمل الحجرة العميقة ( Deep Shaft ) كهويس منفصل عن الحجرة الأخرى بواسطة بوابات أهوسة عليها ضغط مقداره ٢٢٧ متراً ترتفع تحت تأثيرها السفن بملى وتفرغ الهويس .

الحل الثاني : ستستعمل أوناش كبيرة لانزال السفن من منسوب سطح الخزان حتى منسوب النهر خلف السد .

وإذا اتبع الحل الثاني فإن السفن التى ستخترق عباب هذا النهر ستصمم بحيث أن هياكلها تتفق مع نقط التعليق بهذه الأوناش . أما المراكب الشراعية والفوارب فإنها ستترفع فى حوض معدنى خاص .

ويقوم بعمل التصميمات مهندسو مكتب تصميمات إدارة إصلاح الأراضي الأمريكية بدفتر تحت إشراف المستر ويلكر يونج وكذلك بمساعدة المستر جون سافيدج الرئيس السابق لمكتب التصميمات هذا والمستشار الفنى الحالى للحكومتين الأمريكية والصينية كما يساعد فى العمل مهندسون صينيون تدفع لهم الحكومة الصينية مرتباتهم . وستدفع الحكومة الصينية نظير ذلك ١٢٥ ألفاً من الجنيهات دفعت كدفعة أولى .

دكتور محمد أحمد سليم

١٩٤٦/٣/٢٤

تعتزم الحكومة الصينية القيام بمشروع جليل الفائدة على نهر اليانجتسى العظيم والغرض من هذا المشروع هو رى عشرة ملايين من الأفدنة وتوليد كمية هائلة من الكهرباء مع تحسين الملاحة بالنهر . . . . . وتقدر تكاليف المشروع ٢٥٠ مليوناً من الجنيهات المصرية .

والمشروع عبارة عن بناء سد جنوبى مدينة إيتشايج ارتفاعه حوالى ٢٢٧ متراً ( ٧٥٠ قدماً ) أى أعلى من سد بولدر بأمريكا بحوالى ثمانية أمتار . . . ويحتوى على ما يقرب من ١٥ مليوناً من البارادات المكعبة من الخرسانة . . أى بزيادة ٥٠ ٪ عن مقدار الخرسانة بسد جراندكولى . . وهذا السد سيتج عنه خزان للمياه طوله ٤٠٠ كيلو متراً وسعته ٤ مليارات من الأمتار المكعبة . . . وسيركب عليه فى النهاية ٩٦ مولداً كهربائياً سعة كل منها ١٠٨ ألف كيلووات أى أن إنتاج المحطة الكلى سيكون حوالى ١٠,٣٦٨,٠٠٠ كيلووات . . . أو أكثر من ثلاث مرات سعة محطات التوليد بالسدود الثلاثة جراندكولى وشاستا وبولدر بالولايات المتحدة .

غير أن أهم خصائص هذا المشروع الجديدة هى هويس المراكب فى السد العالى . . وقد اقترح لحل هذه المشكلة طريقتان لم يؤخذ باحدهما بعد ولكن يمكن تلخيصهما فيما يلى : -

فى كلا الحالتين سيكون هناك نفق ملاهى ارتفاعه حوالى ٦٠ متراً ( ٢٠٠ قدم ) وبعرض كاف للسفن أن تمر فيه يوصل بين قناة ملاحية أسفل السد وبين حجرة ( Shaft ) عمقها ٢٤٠ متراً ( ٨٠٠ قدم ) وطولها ٢٤٠ متراً ترتفع حتى منسوب المياه أمام السد ومتصل بهذه الحجرة - ومنفصل عنها بواسطة

صفحة الثانية:

## الروح الجامعية بالكلية

علاصوت الطلبة والأساتذة بالشكوى من ضعف الروح الجامعية بين الطلبة، وتسامل الكل عن السبب في ذلك الفتور الظاهر وهذا الضعف الشامل بالرغم من كثرة الجمعيات الرياضية والاجتماعية. وفكر بعض الأساتذة هذا العام في تقادى هذا النقص الظاهر وذلك الضعف البادى، فأنشأوا جماعة غرضها الأول والآخر تقوية الروح الجامعية بين الطلبة وزيادة الصلة بينهم وبين أساتذتهم ههنا وكهنا لهذه الجماعة التي درسناها ووضعنا دستورها في اجتماعين تمهيديين وسميت وحدة الثقافة الهندسية، إلى الآن لم نسمع عنها ثانية.... معذرة ياسيدى فقد أظلت عليك في حديث بعيد عن موضوعنا، ولكنه كان السبب في دراستي للروح الجامعية بالكلية، فقد كنت من أعضائها وقت بالدعاية لها فسمعت ورأيت من أخواني الطلبة ما لم يكن متوقعا، فرأيت أحجما شاملا من جميع الطلبة عن هذه الفكرة بالرغم من تحييدها، رأيتمهم يلعنون ضيق الوقت واضطرابهم إلى ترك الطلبة بعد الانتهاء من الدراسة مباشرة حين يكون قد أنهكهم التعب وأخذ منهم مأخذه، سمعتمهم يلعنون نظام الدراسة بالكلية، ست ساعات في تفكير متواصل وجهد مستمر، فهل ترجى منا بعد ذلك الالتساب إلى الجمعيات؟؟

اتنا لاستفيد من المحاضرة الأخيرة الفائدة المرجوة من كثرة التعب، فهل يرجى منا فائدة لهذه الجماعة التي تعقد اجتماعاتها بعد هذا الميعاد، ونحن لانعرف بعضنا البعض فهل يطلب منا معرفة الأساتذة؟ هذا مارأيت وما سمعته وهذه هي الحقيقة سافرة فأتنا لانعرف إلا أصدقاء المدارس الثانوية حين كان لدينا الفراغ الكافي للتعرف أما الآن وليس هناك دقيقة واحدة فالروح الجامعية تكاد تكون معدومة بيننا.

أخذت أسأل نفس عن حل آخر بعد أن فشلت فكرة وحدة الثقافة الهندسية، ولا اكتفك سرا عن عجزى في حل هذه المشكلة، ولم أجد سوى الرجوع بنظام الدراسة إلى الوراء فتبدد الدراسة من الساعة التاسعة إلى الثانية عشر ثم من الرابعة إلى السادسة لما وجدته في هذا النظام من مزايا. فبدء الدراسة من الساعة التاسعة لا يضيع المحاضرة الأولى على كثير من الطلبة كما هو الحال الآن بالنسبة لصعوبة المواصلات في هذا الوقت المبكر، وإن الفترة بين الثانية عشر والرابعة - كفيلة بتجديد النشاط الذهني فلا يشكو الطلبة من عدم هضمهم للمحاضرة الأخيرة، وإن هذه الفترة كفيلة بتخلل الروح الجامعية وتقوية الصلة بين الطلبة بعضهم ببعض، وزيادة أقبالهم

أحدث صورة للالات الميكانيكية الحاسبة في أمريكا  
عن مجلة الهندسة الكهربائية (عدد فبراير ١٩٤٦)

تلخيص مختار عبر الرهيم الرسرواسمه  
ثانية ميكانيكا بكلية الهندسة بالجيزة

في كلية الهندسة (Massachusetts, Cambridge U. S. A.)  
صممت آلة حاسبة جديدة لحل مسائل يستغرق الرياضيون المهرة فيها أكثر من ثلاث أسابيع. هذه الآلة الجديدة تعالج المسائل الخاصة بمعدل تغير الكميات المتغيرة وبها مجموعة آليات تمثل الأعداد. ويمكن بها حل مسائل ذات ١٨ مجهول وأكثر.

والماكينة التي وزن ١٠٠ طن، وتحتوي على آلاف من الأنايب الالكترونية والمرحلات (Relays)، وأيضا ١٥٠ موتوراً، وحوالي ٢٠٠ ميلا من الأسلاك، لها ثلاث مميزات: (١) سعة ثلاث مرات مثل سعة الماكينات الأخرى (٢) متناهية الدقة (٣) Flexibility. ولا يتحتم بالمكاف بادارتها أن يكون رياضيا ولكن هذا لا يعنى من وجود رياضي لوضع المسألة في الصورة التي تناسب الآلة الحاسبة.

وصمم هذه الآلة علماء كثيرون منهم Doctor S H : Caldwell (A'27) أستاذ مساعد بتلك الكلية ورئيس معملها الرياضي. وكذلك (Doctor Vannevar Bush "F'42") مدير مكتب الأبحاث العلمية (Washington U.S.A.) ورئيس (Carnegie Institution of Washington D. C.) وقد استعمل العلماء هذه الآلة الحاسبة بالولايات المتحدة بعد معركة "Pearl Harbor" بستة أشهر. وقد ساهمت بنصيب كبير في وضع جداول تبين مدى مدافع الأسطول الأمريكي وكذلك مسائل عويصة تتعلق بتصميم هوائيات الرادار "Radar antenna" وخلافه.

على الجمعيات الرياضية والاجتماعية. وفرصة عظيمة لزيادة الرابطة بين الطلبة والأساتذة.

هذه السكلة أوجهها إلى أولى الأمر بالكلية عسى أن يتفادوا ما هو بيننا الآن من تفكك وضعف شامل وانعدام في الروح الجامعية، وإن لي عظيم أمل، ووطيد رجاء في أن ينظروا إلى هذه الحالة ويعالجونها بيارع حكمتهم، وأنا المنتظرون.

أحمد رشدي إبراهيم سنارة

الطالب بكلية بالجيزة.



وجمعية المهندسين المصرية لا يهملها القليل أو الكثير من شأن موضوع هذا الاحتجاج بالذات ولكن الذي يهملها هو أن المهندسين الآخرين يظهروا أنفسهم سياسياً على أحسن وجه في العالم وأنهم يجدون ليتحملوا مسئولية اجتماعية وليطوا صوتاً لمحارب سام يرى المستقبل واضحاً خلال ظلام الحرب .

لجمعية المهندسين الملكية المصرية يجب أن تستخدم مركزها كأبرز جمعية هندسية في الشرق بأن تنفذ أعمالاً عظيمة : بعضها يجب أن يكون من رؤسائها وأكثرها يجب أن يكون من مجلس إدارتها ومن خطابات الأعضاء إلى الإدارة وخطابات رؤساء المصالح الهندسية إلى رئيس الجمعية وخطابات المهندسين إلى رئيس تحرير مجلة المهندسين .

فجمعية المهندسين فتية وقوية بدرجة تجعلها زعيمة مفكرة لا تابعة في عالم الهندسة .

## هل تعلم ؟

بقلم هيلم لوكا

طالب ثانية ميكانيكا بالجيزة

- ١ - أن الذرة تتكون من: الكنترون، وبوزيترون، وبروتون ونيوترون، وميزوترون، والنيوترونيو .
- ٢ - أن البوزيترون موجب الشحنة ، والالكترتون سالب الشحنة ، والميزوترون قد يكون موجباً أو سالب الشحنة ، والنيوترون والنيوترونو غير مكهربة .
- ٣ - أن عدد الصدمات بين جزيى وآخر من جزيئات غاز في الثانية ، تقدر بنحو خمسة آلاف مليون صدمة ، ولو حاولنا أن نحصى عدد مرات هذه التصادمات لاستغرق ذلك ٣٥ سنة بمعدل إحصاء ٣ صدمات في الثانية لمدة ٢٤ ساعة في اليوم !
- ٤ - أن في قطرة من الماء، ذرات ، بحيث لو حاولت كل البشرية أن تعدها ، لاستغرق ذلك ١٠ آلاف سنة ، والبشرية ، منشغلة في عدها أثناء الليل وأطراف النهار !
- ٥ - أن عدد الذرات في كوب من الماء يبلغ حوالى ٢٠ مليون ، مليون ، مليون ، ذرة - ولو تخيلنا أن كل ذرة كبرت حتى أصبحت في حجم حبة الرمل ، ثم بسطناها على سطح الكرة الأرضية ، فإن هذه الذرات الموجودة في كوب من الماء ، تغطي سطح الكرة الأرضية أجمع ، وسماك هذا الغطاء ٣٠ قدماً !
- ٦ - أن الذرة متناهية في الصغر ، بحيث أنك لو أردت أن تراها ، لوجب عليك أن تنكش حتى يصبح حجمك ١٠-١٢ من البوصة المكعبة !

## مكان المهندس في العالم الحديث

بقلم رفعت كمال

طالب ثانية ميكانيكا بالجيزة

اجتمع رؤساء جمعيات أمريكا الهندسية ونشروا في أكتوبر سنة ١٩٤٤ احتجاجاً على خطة مورجانتو Morgantau التي ترمى إلى تحويل ألمانيا إلى أمة زراعية بملاشاة وتدمير صناعاتها . ولأنه لمن المهم حقاً للمهندس أن يلاحظ أن إحدى المواد التي تقرر في مؤتمر كرميا Cremia التي أعلنت في البيت الأبيض في ١٢ فبراير سنة ١٩٤٥ أن أقطاب الأمم المتحدة الثلاثة قرروا أن يحجروا أو يتحكموا في جميع الصناعات الألمانية التي يمكن استغلالها في الأغراض الحربية على أن لا يدمروا الشعب الألماني في أماله أن يحيا حياة معتدلة وأن لا ينكروا مكانته في العالم . ويمكن إجمال توصية المهندسين الأمريكيين فيما يلي :

وعلى العموم ، لا يمكن أن يعول على اقتراح مورجانتو لأن تدمير الماكينات والأدوات والمواد والأشياء الأخرى الضرورية لوقت السلم لا تنال من ممتلكاتها فقط وإنما من العالم بأكمله . وعلى العكس يمكن أن يعول على تهذيب وسائل الصناعات التي لا تمكن ألمانيا من القيام بحرب ثالثة ولكن تمكنها من أن تحيا بين صفوف الأمم الراغبة في السلام بعد الحرب - فلاقتراح يجب أن يكون لا للتدمير بدون تمييز وإنما للتحكم في الصناعات الألمانية بحذف ما يأتي :

- ١ - جميع تركيبات عمليات تقطير الفحم التي كانت تستخدم لاستخراج من ٥٠ إلى ٦٠٪ من مواد الحرب والجازولين Gasoline .
  - ٢ - ٧٥٪ من إنتاج مصانع تركيب الأزوت التي كان يستخدم ٨٠٪ منها في المفرقات .
  - ٣ - ٥٠٪ من مصانع الصلب الألمانية التي تنتج سبائك الصلب العالية والمخلطة بالكهرباء electrolytic .
  - ٤ - مصانع الظائرات والذخائر الحربية .
- ويصحب تعطيل هذه الصناعات التحكم في استيراد المنجنيز والكروم والنيكل والتنجستان وخامات الحديد والمواد المساعدة Flux والصلب ومنتجات الصلب والبوكسيت bauxite والألمنيوم والبترون والبايريت وخامات الكروم ومركبات الأزوت . ويشعر المرء بأن اتخاذ مثل هذه الاحتياطات تمنع قيام حرب بدون منع قيام دولة ألمانية اقتصادية غير حربية . وقد وافق على هذا القرار حوالى ٧٥٠٠٠ مهندس أمريكي .

## كبار المهندسين

على أثر إقرار مجلس النواب لكادر رجال الجيش وإهمال إنصاف المهندسين نارت نائرة المهندسين وغلا البركان الذي أوشك على الانفجار فكنت لا أسمع على لسان كل مهندس - الكبير مثل الصغير - إلا الاستياء العام من إهمال المهندسين وإنصافهم .... وقد اتبحت لي الفرصة لكي استطلع رأى بعض المهندسين.. فلما عرضت الموقف على حضرة صاحب المعالي عبد المجيد بدر باشا قال معاليه ما يأتي :-

إن موقفي خارج الحكومة أزاء قضية المهندسين لن يختلف عما كنت عليه وأنا فيها - فان كنت قد اقتنعت وأنا في الوزارة بالمظالم الواقعة على المهندسين وطلبت من مجلس الوزراء المبلغ اللازم لإنصافهم - فلن أنوأي الآن عن مواصلة الجهود في سبيل إخراج الإنصاف إلى حيز التنفيذ وذلك بانتاع أولي الشأن بضرورة إقرار المبلغ وإنصاف المهندسين قبل ٩ أبريل سنة ١٩٤٦ .

وسأقابل معالي عبد القوي باشا وأبين من معاليه العامل الحقيقي الذي يؤخر اعتماد مبلغ الإنصاف - فان كانت اللجنة المالية هي العقبة فاني على استعداد لحضور جلسات اللجنة المالية واقناع اعضائها .... وإن كان حضرة صاحب الدولة صدق باشا لايوافق فلن أناخر من مقابلة دولته شارحا له قضية المهندسين والمظالم الواقعة عليهم وبخطورة ما يترتب على تأخير اعتماد المبلغ ... واعتقد أنه سيقتنع ويوافق .. وإذا فرض أني لم أتمكن من إقناع دولته وصمم على الرفض فليس في استطاعتي أنا أو غيري من زملائي كبار المهندسين الوقوف في سبيل ما ينويه المهندسون ....

ثم قابلت حضرة صاحب العزة حامد سليمان بك وشرحت موقف المهندسين وأبلغت سعادته أن بعض صغار المهندسين يعتبرون على كبارهم إهمالهم قضيتهم وعدم المساهمة في حركة المهندسين بنصيب قد يكون له أكبر الأثر في نجاحها فادلى سعادته بالتصريح التالي :-  
يخطئ من يعتقد أن كبار المهندسين لا يهتمون بإنصاف المهندسين كما يهتم صغارهم فالواقع أننا نتمنى ونحاول جاهدين إنصاف المهندسين ليس حرصا على كرامة المهندسين وحفظا لمركزهم في الهيئة الاجتماعية لحسب بل حرصا على المصلحة العامة أيضا - لأن المهندس الذي لا يكون قاننا بحالته المادية مطمئنا إلى مستقبله يستحيل عليه أن ينتج إنتاجا نافعا ... وإن البلاد أحوج ما تكون الآن إلى المهندسين وانا جهم ...

فعندما ترتفع أصواتكم مطالبة بالإنصاف ثقوا أن كباركم يشدون أزرهم وهم قبلكم في مقدمة الصفوف وإن تراجع أو تقمقر عن السير في أي طريق تسلكونه في سبيل تحقيق مطالبكم -

وقد رآني سعادة عبد العزيز أحمد بك نائرا غاضبا على أثر اجتماع اللجنة المالية يوم ٢٧ الجاري فقال : إهدأ واعتصم بالصبر، فقلت : لقد نفذ صبري وصبر ٢٠٠٠ مهندسا معي ، فقال إن موعدنا ٩ أبريل وثق أن المبلغ سيعتمد من مجلس النواب قبل هذا التاريخ ، قلت وما العمل إذا لم يعتمد المبلغ قبل ٩ أبريل ١٩٤٠ فقال الحل الأخير سيقدره المهندسون - وسأكون وقتئذ أول من يستقبل إذا قرر المهندسون ذلك .

هذه أقوال وآراء بعض كبار المهندسين - ولا زالت ترن في أذني كلمة حضرة صاحب المعالي عبد القوي أحمد باشا ، سأضع مطالبكم في كفه وكرسی وزارته في الكفة الأخرى فإذا لم تتحقق مطالبكم فلن أبقى في وزارته ...

فهل لا يزال بعض صغار المهندسين عند اعتقادهم السابق وهو أن كبار المهندسين يعيشون في أبراجهم العاجية لا يشعرون بما يعانيه صغارهم من ضنك وآلام ؟ تادرس سنبل

## ذكرى ٦ أبريل سنة ١٩٤٥

يوم أغر كريم في جبين حركة المهندسين المباركة . ذكراء ما زالت ماثلة أمام العين يوم أن تجمع الشمل وصمم المهندسون أن يكونوا يداً واحدة وقلبا واحداً ينبض بشعور واحد . ولئن كان للأهم أيام مقدسة وللشعوب أعياد مباركة . فيوم ٦ أبريل هو عيد المهندسين . فقد كان مظهراً رائعا يوم أن كان التكوين الحقيقي للرابطة العامة للمهندسين عند ما بدأت الصفوف تنظم والكلمة تتوحد وكان بفضل هذا الاتحاد أن حصلنا في عام واحد على ما لم نحصل عليه في عشرات الأعوام ولو أننا داومنا الجهاد والكفاح دون يأس فسوف يتحقق لنا كل ما نرجوه إن شاء الله .

وإذا كان يوم ٦ أبريل فواجبنا أن نوطد العزم أمام الله أن نحضي في الجهاد متعاونين مضعين بالنفس والنفيس في سبيل حصولنا على مطالبنا وأن نجدد ثقتنا بأنفسنا وننشد كل خلاف وأن نجعل الصالح العام هذا دون المنافع الشخصية .

ولئن مرت الأعوام والدهور قلن بنسى المهندسون يوم ٦ أبريل ولا يمكن أن نفاء ولا بد أن نذكره إن الذكرى تنفع المؤمنين . . . . . ابراهيم ممتاز موسى



## مرشد المهندسين

تليفون ٢٨٦٠٢  
٢٢٨٢٣  
٢٤٥٥٧

شركة الملح والصودا  
الاسكندرية  
٢ شارع  
نواد الأول

مصانعا بحرم بك والقبارى  
تستخرج النطرون من وادى النطرون وتحواله الى الصودا الكاوية بعد تنقيته  
تصير بذرة القطن لاستخراج الزيت  
تستخرج ملح الطعام النقي من ماء البحر  
تكون السوق بكبيات كبيرة من الصابون  
وتنتج أسنفا محتارة من الصابون  
تقوم الشركة بأعمال كيميائية عامة

شركة مصر للغزل والنسيج  
بالمحلة الكبرى  
مصانعا مقامة على ٧٠٠٠٠٠ متر مربعا  
رأس مالها مليون جنيه ويستغل بها ستة وعشرون ألف عامل  
وتنتج  
١- الأقمشة الصوفية ٢- غزل القطن ٣- غزل الصوف  
٤- الدوبارة ٥- قطن طي ٦- القانلات  
٧- الحوارب ٨- بكر اخياكة ٩- الأربعة الجراحية  
١٠- الشاش الطي ١١- البطاطين

شركة الطوب الأبيض الرمل  
تنتج مصانعا بالعباسية واليسانين والمرج ٨٠ مليون طوبة سنويا  
جميع أنواع الطوب الرملى العادى - المخصوص - الملون  
الطوب الرمل المحجوف ٢٥ X ١٢ X ١٢ وزن الالف ٥ طن  
بلاطات خلاط مقاس ٧٠ X ٣٠ X ١٨ جيد السزل  
٧٠ X ٣٠ X ٢٤ للصوت والحرارة  
الكتون المتاز لغزل الحرارة والبرودة مقاسات مختلفة  
البلاستوبال عازل للرطوبة ويستعمل على البارد  
تليفون ٩٥٥٠٠  
تليفون ٩٥٥٠٦

الاسكندرية ٢٨٦٥٩  
شركة مصر النهرية  
شركة محاصة  
القاهرة ٥٥١٨٧  
٥٥١٨٧  
٥٥١٨٧  
وغير أخرى  
أحداثها النبيلة منتشرة في جميع أنحاء القطر وهي أحسن وسيلة لقل  
البضائع والأطمان وسائر المحصولات  
الإدارة: الاسكندرية ١٠ شارع شريف باشا  
القاهرة ٣٩ شارع قصر النيل  
وفروعها الرئيسية: المنيا - أسيوط - السويس - الاسماعيلية  
بو - دسعيد أسوان - وادى حلفا

تليفون ٤٨٣٩٩  
شركة النيل  
للانشاءات والمواد البنائية  
١٨ شارع  
بولاق الجديد  
القاهرة

مصانعا بمجزيرة الذهب وبولاق - تنتج جميع لوازم المهارات  
● الطوب الأحمر ● البلاط  
● الطوب الإسمنتي ● مواد حرارية  
● المنتجات الخرسانية ● المفصلات  
● وحدات جاهزة للبناء ● أدوات المهار

ماله تسجيل الصوت  
(أوديتوريوم) باستوديوهاته  
شيدت خصيصا لذلك حسب  
أحدث النظريات العلمية  
وهي الوحيدة من نوعها في الشرق

القاهرة ٥٣٨٨١  
ش ٢٤ الملكة فريدة  
مكتب مصر  
للأعمال الهندسية  
مؤسسة ومديره  
حسين حلمي  
بكالوريوس في الهندسة  
الاسكندرية ٢٤٩٢٢  
ش ٩١ مسجد الطارين

استشارات  
تصميمات  
توريدات  
مقاولات

ابراهيم مصطفى علوى  
مقاول أعمال الري والمباني  
٣٣ شارع المتديان  
تليفون ٤٤٨٥٤

عثمان احمد عثمان  
المهندس المقاول  
أعمال الحفر والردم  
والمباني  
التخرج في كلية الهندسة  
المنشآت الصناعية  
لأعمال الري  
تصميم وإنشاء القنلات والمهارات  
وجميع أعمال المباني الحديثة  
القاهرة ٩٧٦٨٢  
ت ٣٤٩

١١ شارع شريف باشا مصر  
تليفون ٤١٦٢٩  
احمد الألفى  
مهندس - مقاول  
مكتب فنى لتصميمات المهارية - والمقاولات المصومة  
والاستشارات الفنية

## مرشد المهندسين . . .

تليفون ٤٠٠٠٣ شركة مصر للنقل والمقاولات  
القاهرة ٥٦ شركة مساهمة مصرية بور توفيق

تقوم بجميع أعمال المقاولات والنقل البرى والبحرى ولها ورش  
ميكانيكية تقوم بكافة الأعمال البحرية وبناء وإصلاح الرافعات  
والصنادل وبها مكتب مستعد للاستشارات الهندسية والتصميم والتنفيذ .  
الادارة : ٣٢ شارع سليمان باشا الفر : — بور توفيق

تليفون الادارة ٤٩٨٥٦ شركة مصر  
٤٩٨٥٥ لأعمال الأسمنت المسلح  
المصنع بالمصره تليفون ٣٤ حلوان

المركز الرئيسى ٢١ شارع فؤاد الأول  
مهندسون استشاريون ومهندسو إنشاءات  
● تصميم وبناء خزانات المازوت وصهاريج الماء وحمامات السباحة والمداخل  
● طرق خرسانية وأرضيات ● بلاطات للأحواش والمصانع  
● بلوكات خفيفة وعازلة وقطع خرسانية جاهزة  
مزادات ميكانيكية — مكابس ميكانيكية .

### الاتحاد الهندسى الدولى

مهندسون إختصاصيون من جامعات مصر وأوروبا وأمريكا  
لجميع أعمال الاستشارة والإشراف وتوريد جميع الآلات الميكانيكية والكهربائية

- استشارات هندسية
- إنشاء المصانع والعمارات
- أعمال الحديد والخرسانة
- توريد الآلات الميكانيكية والكهربائية

القاهرة : ٣ ميدان سليمان باشا تليفون ٥٧٤٤٤

القاهرة تليفون ١٠٩٦٠ معامل ألبن عبيد  
تليفون ٢٤ محمد حسين وأحمد حسين وصالح عبيد  
المكتب الرئيسى بالإسماعيلية

صناعة مصرية صميمة  
معامل ألبن الإسماعيلية تليفون ٢٨٩

١٠٥ قليموب

١٢٢٠ الرمل الاسكندرية

### حسن عمر وشركاه

مقاولون أعمال الرى والمباني والطرق

تليفون ٤٤١٨٥

١٤ شارع شبرا

### إدارة النقل المشترك

بالاسكندرية

خير مثال على الدقة والنظام والحزم

### سعيد تونسي حسين

مقاول أعمال الرى والمباني

٨ شارع البستان — قصر النيل

تليفون ٤٠٣٣١

### ASSOCIATED BRITISH MANUFACTURERS (EGYPT) LIMITED

Building "B" — Sharia Emad el Din  
CAIRO. — C. R. 45

*Birmingham Small Arms Co. Ltd.* — Small Arms, Cars & Lorries for Military Purposes etc.

*British Insulated Callender's Cables Ltd.* — Manufacturers of all types of Electric Cables, Contractors for Grid Mains H.T. & L.T.

*Dorman, Long & Co. Ltd.* — Girders, Bridge Work, Structural Buildings etc.

*The English Electric Co. Ltd.* — Steam Turbines, Water Turbines, Oil Engines, Switchgear, Transformers, Electric Plant & equipment for Mills Factories & Workshops. Electric Traction for rail and Road Transport etc.

*Thos Firth & John Brown Ltd.* — Corrosion — Resisting Steels, Files, Saws and all High Speed Steel Tools, Castings & Forgings.

*Firth-Vickers Stainless Steels Ltd.* — "Staybrite" Stainless Steel.

*Glenfield & Kennedy Ltd.* — water Meters, Sluice Gates & Irrigation Machinery.

*R. & W. Hawthorn Leslie & Co. Ltd.* — Ships, Marine Engines & Bilers, etc.

*Hughes & Lancaster Ltd.* — Sewage & Drainage Specialists.

*Hurst, Nelson & Co Ltd.* — Railway Rolling Stock.

*The Paterson Engineering Co. Ltd.* — Large Filter Installations & Waterworks, Bath Water Purification Plants, Chlorinators & Water Softeners.

*Robert Stephenson & Hawthorns Ltd.* — Railway Locomotives, Locomotive Cranes etc.



( بقية المنشور على صفحة ٦ )

## مشروع توليد الكهرباء منه خزانه اسوان

رد على رد

حرارية في القاهرة بالإضافة لمحطة اسوان المائية لكي تعوض تلك القدرة الناقصة أثناء أشهر الفيضان وهذا مما يزيد زيادة فادحة في التكاليف .

أما ما يقوله حضرته في رده بخصوص استهلاك الوقود: فإذا ذهبنا الى أبعد الفروض فالتبا نجد أن استهلاك الوقود هذا وهو ٤٣٠ جراما للكيلوات ساعة لا يمكن أن ينخفض عن ٤٠٠ جرام في المحطات البخارية الحديثة الكبرى ذات الضغط المرتفع والكفاءة العالية .

فيجدر بي في هذا المقام أن أوجه نظر حضرته أن هذا قول كان يصح أن يقال منذ عشرين عاما عن المحطات البخارية أما عما يقال في سنة ١٩٤٦ فلا دله على ما جاء مثلا بكتاب Electrical Engineer Reference Book الذي ظهر في سنة

١٩٤٥ بالصفحة الثانية من باب Power Station Practice :

Recent Progress :

During the past twenty years or so considerable technical progress has been made : in 1926 the highest overall thermal efficiency was about 22 per cent and the lowest average consumption of coal per unit generated approximately 1.4 lb while in 1940 the corresponding figures were 30 per cent and 0.85 lb In many of the existing stations the scrapping of boiler and turbine has thus been justified by the advance in efficiency of plant the high maintenance of old plant, the possibility of failure due to old age and the increased capacity which may be accommodated on the same site.

وهذه المقادير من الفحم تعادل مقادير من الزيت قدرها تقريبا

٤٧٠ جراما لسنة ١٩٢٦ و ٢٨٥ جراما لسنة ١٩٤٦ .

ويستمر حضرته في رده: وحيث أن سعر الطن من الزيت التجاري

قبل الحرب سنة ١٩٣٨ وسنة ١٩٣٩ كان ٣,٤٠٠ جنيهات تسليم

مصر فيسكون ثمن الزيت اللازم لإنتاج الكيلوات هو ١,٢ مليا .

وهو ثمن الزيت فقط مع أسخى الفروض . واذكر هنا أيضا أن

سعر الزيت سنة ١٩٣٨ وسنة ١٩٣٩ إذا قدر بمبلغ ٢,٤٠٠ جنيهات

للطن كان هذا التقدير أقرب إلى الصواب من ٣,٤٠٠ جنيهات فأسعار

قبل الحرب لطن الفحم الذي يستعمل في المحطات الكهربائية

البخارية كان ١,١٥٠ جنيهات سنة ١٩٣٥ و ١,٣٢٥ جنيهات سنة ١٩٣٦

و ١,٢٥٠ جنيهات سنة ١٩٣٧ و ١,٤٥٠ جنيهات سنة ١٩٣٨ و ١,٥٠٠

جنيها سنة ١٩٣٩ .

أما التقدير التقريبي لتكاليف (١,٥ مليا) قبل الحرب للكيلوات ساعة في محطة بخارية حديثة قدرتها ١٠٠,٠٠٠ كيلوات تشغل بمعامل ارتفاع مقداره هو ١,٥ فهو كما يأتي مقدار الطاقة الكهربائية

$$= 100,000 \times 8760 \times 0.3 = 262,800,000 \text{ ك.و.س}$$

التكاليف الناتجة (ربح واستهلاك) ١٠ / ١٥٠,٠٠٠ = جنيهات

أجور وإدارة وصيانة ٦٣,٠٠٠ = جنيهات

تكاليف وقود

$$= \frac{1.1 \times 1.5 \times 262,800,000}{2240} = 193,000 \text{ جنيهات}$$

$$= 406,000 \text{ جنيهات}$$

فيكون تكاليف الكيلوات ساعة

$$= \frac{1000 \times 406,000}{262,800,000} = 1.5 \text{ مليا تقريبا}$$

وهذا على فرض استهلاك ١,١ باوند من الفحم لكل

كيلوات ساعة

أما ما جاء بالرد من أننا نحتاج إلى ٧٥٠ ألف طن من الزيت

معادله للقوة المتولدة من خزان أسوان فهو قول غير محدد وإذا

كلف نفسه تحري الدقة لوجد أن الكمية المطلوبة تقل عن نصف

الكمية التي ذكرها .

أما بخصوص التكيف فقد ورد في تقريرى ما فيه الكفاية من

تنبيه أولى الأمر إلى ما في ذلك من خطر وأما فيما يتعلق بالعلاج

الذي اقترحه حضرته فانه أن خفف قليلا تأثير التكيف فهو لا يمنع

حدوثه ولا يقلل من خطورته .

وأما مقارنته محطة أسوان المائية بمحطة نجع حمادى المائية وما

ذكره من أن الأحوال واحدة وأنه لم تحدث تكيفات بترينيات محطة

نجع حمادى فهذا قياس مع الفارق لأن السقوط في أسوان يصل الى

حد أعلى قدره ٣٢,٥ مترا والسقوط في نجع حمادى لا يتجاوز

٤,٢ مترا وشتان ما بين تأثير السقوطين .

وقبل أن أختتم ردى هذا يجدر بي أن أقول أنى ما توخيت من

إبداء رأيي في مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان إلا المصلحة

العامّة التي هي رائدنا جميعا ، وكنت أعتقد أن تقريرى عن هذا

المشروع الخطير سينظر فيه نظرة عليّة هادئة تواجه فيها حقائق

الأمور في ضوء التطورات الحديثة وتراعى فيها جميع الوجوه الفنية

والاقتصادية التي أشرت إليها ، فهذه وحده تتحقق على أنم وجه

الأغراض التي تسعى إليها من وراء مشروعاتنا القومية .

محمد السيسى

Signalman	عامل بلوك أو عامل إشارات	Superelevation	ارتفاع الظهر عن البطن أو الارتفاع النسبي	Triangle	مثلث تدوير
Single point	إبرة مفردة	Superheated engines	القاطرات ذات البخار المحمص	Trap point	إبرة سقوط
Signal cabin	كنك إشارات أو كنك بلوك	Sustaining wall	حائط حوامل	Trunk line	خط رئيسي
Signal slot	الشتر المرفد	Supported joint	وصلة بمحطة أو محملة	Tunnel	تونل
Siding	مخزن	Suburban line	خط ضواحي	Turnout	مخارج
Single line	خط مفرد أو سكة مفردة	Swelling coefficient	معامل الانتفاخ	Turntable	صينية تدوير
Single track		Swelling	انتفاخ	Type of loco	طراز القاطرة
Slope	ميل	Switch	الابرتنان	Tyre	طوق العجلة
Sleeper	فلنكة	Dead siding	مخزن ميت		
Slack	تمدية			U.	
Sliding chair	كرسي مسح			Underground railway	سكة حديد جوفية
Slip road	منصلة	T.		Unloading	تفريغ
Smoke box	صندوق الدخان	Tablet & Ticket system	نظام صندوق التذاكر والاسطوانات	Up grade	الحداد صاعد
Sorting group	سكك الفرز	Tank engine	قاطرة ذات صهرج	Up line	الخط الطالع
Sorting yard	حوش فرز	Tappet	ذراع ارتباط	Up main	
Specific resistance	العلومة النوعية	Tender	صهرج أو عربة الصهرج	Urban	داخل المدينة
Splice leg	المان	Terminal station	محطة نهائية	V.	
Special siding	مخزن مخصوص	Three throw	مفتاح محرز ذو ابرتنين	Vee crossing	خلف التقاطع
Split stretcher rod	قضيب الترس المشقوق أو القضيب ذو الشق	Through goods train	قطار بضائع	Vignole rail	قضيب فينول
Special locking	الارتباط المخصوص	Through line	خط وابورات	Virtual coefficient	معامل الكافز
Spring point	إبرة بسوستة	Through terminal station	محطة متوسطة نهائية	Virtual length	الطول المكافئ
Spike	مسبار حربة			W.	
Spring key	خابور حلزوني	Tie	فلنكة	Wagon	عربة بضائع
Specific tractive effort	شد القاطرة النوعي	Timber sleeper	فلنكة خشبية	Warehouse	مخزن استيداع
Square joint	وصلة متعامدة	Time interval of buffers	فترة الاسطوانات	Warning signal	سيانور تحذير أو ريشة تحذير
Stroke	مشوار	Time interval of wagons	فترة التدفيع	Water column	غراب مياه
Standard guage	اتباع عادي	Time interval system	طريقة الفترة الزمنية	Water trough	مجرى الترويد بالمياه
Staggered joint	وصلة منصفة	Toe of blade	سن الابرة	Way & works department	هندسة السكة والأشغال
Straight blade	إبرة مستقيمة	Top ballast	النتلية	Wayside station	محطة متوسطة
Structure guage	حد اللشحات	Topographical survey	مساحة طبوغرافية	Wear	تآكل
Stepped platform	رصيف مدرج	To shut	يغزّن	Wear and tear	تآكل
Stiffness	مقاومة الترخيم	Track	سكة	Web of rail	موتيرة القضيب
Starting signal	سيانور النيام	Track laying	تركيب السكة	Wedge	خابور
Staff instrument	جهاز الاسطاف أو جهاز الاسطوانات	Tractive force	قوة آلات القاطرة	Weigh bridge	ميزان عربات
Station	محطة	Trailing point	إبرة غير مقابلة	Wheel pit	مجرى سقوط العجل
Stop signal	إشارة وقوف أو سيانور وقوف	Trailing switch		Widening of gauge	زاوية اتساع السكة
Staff	أسطوانة	Trailing wheels	عجلات خلفية	Wing rail	جناح التقاطع
Stock rail	قضيب جنب	Train on line	القطار في الطريق	Wire compensator	جهاز ضغط تمدد السلك وانكماشه
Superheating	تحميص البخار	Transition curve	منحنى انتقال	Working time table	جدول تشغيل
Superheater	جهاز التحميص أو محامس البخار	Transport distance	مسافة النقل		
Superheated steam	بخار محمص	Traverser	قالة		
Suspended joint	وصلة معلقة				



Line traffic	ترتيب حسب الخط	Outer home signal	سيافور وسط جانبي	Releases	تحرر
Lining of track	استبدال السكة أو تدريس السكة	Overhaul	الفل الزائد	Retaining wall	حائط ساند
Loading	شحن	P.		Reverse transitions	منحنيات انتقال عكسية
Loading gauge	مقياس الشحنة	Packing	الدكة	Releasing locking	ارتباط محرر
Local line	خط التخزين لركاب	Packing bar	سبخ الدك	Released by	تتطلق أو تحرر بواسطة
Location	التخطيط أو التوقيع	Packing piece	(لقمة أو تمساح)	Renewals	التجديدات
Lock	لقمة	Parcel goods	طرود	Reception siding	مخزن استقبال
Lock and block	الارتباط و(البلوك)	Passenger locomotive	قاطرة ركاب	Reception neck	رنية استقبال
Locking	ارتباط مترس	Passenger traffic	حركة الركاب	Refuge siding	مخزن تخزين
Locking bar	جريدة	Permanent way	السكة	Retarding rail	قضيب الضبط
Locks	يتربس	Permanent way inspector	مفتش الدريسة	Retarding jaw	حوش استقبال
Loco yards	أحواش القاطرات	Picking up train	قطار ضائع يجمع	Reception group	سكك استقبال
Longitudinal section	قطاع طولي	Pilotman	المداوي	Reverse curve	منحنى عكسي
Longitudinal sleeper	فلنكة طويلة	Pilot working	التشغيل بالمداوي	Right hand turnont	مفتاح يمين أو أيمن
Loop line	خط نقادي	Piston	المكبس	Rotation	دوران
Loop siding	مخزن نقادي	Platelayer	عسكري دريصة	Roling resistance	مقاومة السير أو التدرج
Low points	النقط المنخفضة	Plate-lying	تركيب السكة	Roufe	طريق
M.		Plunger	ترباس	Rulling gradient	المحدار حاكم
Machine parts	قطع الحركة	Point leg	الحربة	Running edge	حافة السير
Machine proper	جسم الآلة	Point	الابرة	Run round road	سكة واطورات
Main line	الخط الطولي	Pot sleeper	قصة	S.	
Main track	صيانة	Prestressed concrete sleeper	فلنكة خرسانية مجعدة لإجهادا مبدئيا	Saddle plate	قاعدة أو وسادة
Maintenance	قلم الصيانة	Principles of traction & adhesion	نظريات الجر والتماسك	Safety point	إبرة سقوط
Maintenance office	التخطيط	Profile	قطاع طولي	Saturated steam	بخار مشبع
Map location	سكك التسليف أو التوضيب	Protecting walls	جيطان واقية	Saturated steam engines	القاطرات ذات البخار المشبع
Marshalling group	مخزن تسليف	Public time table	جدول مواعيد عادي	Screw spike	سمار خشابي
Marshalling siding	حوش تسليف أو حوش توضيب	Q.		Screw	سمار صامولة
Marshalling yard	منحنى التوزيع للسكك	Quadrupling of line	تربيع الخط	Scissors crossover road	مقص
Mass curve	منحنى التوزيع المساحي	R.		Scale beam	قضيب اتزان
Mass profile	وصلة حديثة	Rail gap	فجوة القضيب	Scotch block	حواش
Modern joint	عزم القصور الثاني	Raw goods	بضائع ساية	Serrated platform	رصيف مسنن
Moment of inertia	عزم المقاومة	Rail anchors	مانعات الزحف	Shifted circle	الدائرة المزحزة
Moment of resistance		Railway	سكة حديد	Shift	المزحزة
N.		Rail clip	وردة	Shed	سقيفة
Narrow guage	اتساع صيق	Railway system	شبكة السكة الحديد	Shed day	يوم السقيفة
Narrowing of gauge	تضييق الاتساع	Rack railway	سكة حديد مسننة	Shoe brake	البحام
Nose of crossing	سن التقاطع العملي	Rail	قضيب	Short sections	الأنسام القصيرة
Notice board	لافتة	Rail bender	عقرية استبدال القضبان	Shunting neck	رنية مناورة
O.		Rail fastenings	رفائع السكة	Shunt arm	ذراع مناورة
Open wagon	عربة مكشوفة	Railway company	مؤسسة سكة حديد	Shunter	(محولجي)
Original circle	الدائرة الأصلية	Retardation	عجلة تقصير	Shunting siding	مخزن تخزين
Outer distant arm	سيافور المسافة الخلفي أو ريشة المسافة الخلفية	Reconnaissance	مساحة استطلاعية	Shunting signals	إشارات مناورة
Outward goods platform	رصيف بضاعة الصادر	Retarder	جهاز ضبط السرعة	Signal slip	مفصلة مفرد
		Release locks	لقم تحرر	Sick siding	مخزن جانبي
				Sighting boards	لوحات القسوية

Carriage	عربة	Darw bar	عامود الحر	Horn blocks	أخاد
Cast crossing	تقاطع جاحز	Driving wheels	عجلات الجر	Hump	قمة
Catch point	لمبة سقوط			Humping speed	سرعة التدفيع فوق القمة
Cattle loading bank	رصيف مواشي	E.		Hydraulic retarder	جهاز الضبط الهيدروليكي
Clearance between tracks	فدوالكة (وردة)	Electric diesel	ديزل كهربائي		
Clip	عربة ركاب	Electric repeater	مكرر كهربائي	I.	
Coach carriage	مسار خشابي	Electro-pneumatic retarder	جهاز الضبط الكهربائي ذو الهواء المضغوط		
Coach screw	مفتاح انجيزي	Embankment	جسر	Injectors	حاقنات
Coach wrench	صوامع الفحم	End-on platform	رصيف طرفي	Inner distant arm	ريشة المسافة الأمامية
Coal bunkers	(خابور حلزوني)	Express service	خدمة سريعة	Inspection pit	مجرى الفسيل
Coiled key	(سنة حلزونية)	F.		Interlocking frame	لوحة الارتباط
Coil spring	محطة فرز	Facing point	لمبة مقابلة	Intermediate goods train	قطار بضائع مجمع
Concentration yard	قطار بضائع طاريء	Facing point lock	تراس	Intermediate sleeper	(فلنكة إضافية)
Conditional goods train	عجلات مرتبطة	Fastenings	روابط	Inward goods platform	رصيف بضاعة الوارد
Coupled wheels	(علاه)	Feeder line	خط مفذي أو مساعد	J.	
Crow bar	زحف	Field location	التوقيع	Joint	رباط أو وصله
Creep	فرقة	Fine point of crossing	سن التقاطع النظري	Joint line	خط مشترك
Crew	محطة تفريغ لخطوط متقاطعة	Fish belly rail	قضيب بطن السمكة	Joint sleeper or tie	(فلنكة الوصلة)
Crossing station	تحويله	Fishing of rails	تركيب (البلنجات)	Junction	قطة تفرع
Cross over road	فلنكة عرضيه	Fishplate	(بلنجة)	K.	
Cross wise steeper	مزبقة منحني	Foot of rail	قاعدة القضيب أو فرش القضيب	Key	خابور
Curve oiler		Formation	أساس السكة	Keying hammer	شاكوش الخواوير
D.		Fouling point	نقطة القدو	Keyman	حارس الشاكوش
Dead siding	(مخزن ميت)	Freehaul	النقل المسموح	L.	
Deflection	ترخيم، انحناء	Freight track	خط بضائع	Laminated spring	(سوستة) لوحية
Deflection angle	زاوية انحراف	Frequency of service	تردد الحركة	Laying of track	تركيب السكة
Departure neck	رقبة سفرية أو قيام	Frog	تقاطع	Leading wheels	عجلات أمامية
Departure group	حوش السفرية أو القيام	Funicular railway	السكة ذات الجبال	Lead of turnout	طول المفتح
Derailing switch	مفتاح سقوط	G.		Leased Line	خط مؤجر
Detector	مستدوق الأمن	Gang	فرقة	Left hand turnout	مفتاح شمال أو مفتاح أيسر
Diamond Crossing	تخطيطه	Ganger	عسكري (درية)	Level crossing	مزلقان
Direction traffic	ترتيب حسب الاتجاه	Gauge	اتساع	Level crossing gate	بوابة مزلقان
Disc signal	(دسك)	Gauging	قياس الاتساع	Level crossing keeper	حفي مزلقان
Displacement of track	زحزحة السكة	Gib	(خروية)	Levelling board	أداة بيزان أو أداة بروج تسوية
Distance of haul	مسافة النقل	Goods locomotive	قاطرة بضائع	Lever	(ملاوينة)
District engineering	مهندس قسم	Goods siding	مخزن بضائع	Light railway	سكة حديد ضيقة
Ditch	حفرة	Gravel	زلط أو حصي	Limit of economic haul	أحد مسافة النقل
Diverging line	تحويله مؤقتة	Gridirion	شبكة مخزن	Line	خط
Divisional Engineer	رئيس أقسام	Grip gauge rail	مقياس الاتساع	Line blocked	الخط الموقوف
Dog Spike	مسار حربة	Guard rail	(الموجة)	Line clear	السكة خالية
Double headed rail	قضيب ذورأسين	H.		Linesman	عامل كهربة أكشاك البلوك
Double Junction	تفرقة مزدوجة	Halt	موقف		
Double slip	مفصلة ثنائية	Hand spike	قرصة أو عتله		
Double slot	المشترك الثاني	Heel clearance	فدو السكب		
Double turnout	مفتاح ثنائي	Home signal	(سيافور) الوسط		
Down grade	انحدار هابط	Horn	فتحة الفخذ		
Down line, down main	خط نازل				



Suspenders (for aerial cables)	المتنخبات النهائية الحامس بالتجربة	Test final	V.
حلقات تعليق (الكابل الهوائي)			
Spindle or Support	قلب (مغزل)	T.	Vertical motion
Specific Inductive Capacity	ثابت الحث الكهربي (السعة الحثية النوعية)	قطعه تفريع	Valve
Short Circuit	قصر	الحركة	Voltage Drop
Screening	الستر	مذبذب — مرسل — ميكروفون	الضغط الكهربي المنقود
Spring assembly	مجموعة زمبركية	شريط	W.
Stranded	مجدول	Tape	Wave-shape Analysis
Stop	مصد	Tarpaulin	التحليل التوافقي
Back	خلفي	Tag	Wiper
Auxiliary	إضافي	Terminal	فرشة
Finger (of dial)	(للقوس)	Block	عمود القرش
Sheath	غلاف	Testing	Wiring
Copper	نحاس	Connecting	أسلاك — أو تركيبها
Lead	رصاص	Earth	Wire
Selector	منتخب	Trial-Error Method	سلك
1st, 2nd group	المنتخب الأول والثاني	Testing Spike	Drawing-in
Final	المنتخب النهائي	Trip Spindle	سلك الشد أو السحب
		Time Constant	Suspending
			Ground
			Brush
			Z.
			Zone Centre
			مركز المنطقة

## تعريب

## مصطلحات السكك الحديدية

هذه المجموعة من المصطلحات وضع نواتها المهندس محمد حافظ أستاذ السكة الحديد المساعد بكلية الهندسة ثم أضيف إليها كثير من المصطلحات التي جاءت في مجموعة كاملة قدمها إلى المجلة الزميل نقولا قبعين المهندس بالسكة الحديد ولقد قام بعملية الإضافة والتغيير والحذف رئيس تحرير المجلة .

A.	Ash pit	(بحري تدوير النار)	Boiler	مرجل
Adjustment of track	Auxiliary railway	سكة حديد إضافية	Bolted switch	إبرة (متريسة)
Advanced starting signal	Axle	(دعبل)	Boss	محور
(سيافور القيام الأمامي)	Axle-box	(كرسي الدعبل)	Boxing	تنطبة
Adzing	Axle-box keep	(الجولقي)	Brake	كأحة
All electric retarder	B.		Branch-off station	محطة تفريع
جهاز الضبط الكهربائي الخاص	Back Locking	ارتباط خلقي	Branch service	خدمة فرعية
Alloy steel	Balancing of grade	موازنة الانحدارات	Broad gauge	اتساع عريض
Angle of heel of blade	Ballast	زلط	Buffer	تصادم — اصطدام
زاوية كعب الابرة	Bay Line	مخزن جانبي	Broken joints	وصلات غير متقابلة
Angle at toe of blade	Bay platform	رصيف وسط	Bull-headed rail	قضيب الإنجليزي
زاوية سن الابرة	Blade	إبرة	C.	
Angle Fishplate	Blade with intersecting circle	إبرة ذات دائرة قاطعة	Call-on arm	ذراع نداء
Angle of crossing	B-ock sections	أقسام (البوك)	Cant of rail	ارتفاع الظهور عن البطن
Angle steel stop			Capstans	دورات

H.	M.	Stayed	عمود مثبت
Harmonic Analysis التحليل التوافقي	Microphone مرسل — ميكرفون	Strutted	عمود ذو حوائل
Harmonic Distortion التشويه التوافقي	Meter عداد	Terminal	عمود انتهائي
Headphones (Telephone head gear receiver) سماعات	Matching مجارة	Junction	عمود وصلة
Heating تسخين	To Mature (for a call) النجاح (للكالة)	Test	عمود تجربة
Direct تسخين مباشر	Manhole حجرة تفتيش	Trans fosition	عمود عكسات
Indirect تسخين غير مباشر	Street (carriage-way) حجرة تفتيش في الطريق العام	N, A, H . . .	عمود على شكل
Horse shoe magnet مغناطيس على شكل حذاء الفرس	Sidewalk (footway) حجرة تفتيش على الرصيف	H أو A أو N	عمود مزدوج
Hum طنين	N.	Double	رين التوازي
I.	Network شبكة	Parallel Resonance	زاوية الطور
Ignition إشعال	Noise ضوضاء	Phase Angle	Phase compensator or equalizer تصحيح زاوية الطور
Incidence of traffic مدى الحركة	caused by listening in الضوضاء الناشئة عن دخول شخص ثالث على الخط	Plate لوح	Phantoming استخدام الطريقة الوهمية
Inductance معامل التأثير	due to transients طوضاء القذبات المضطربة	R.	
Interference التداخل	Thermal الضوضاء الحرارية	Repeater المعيد	
Inductive التداخل التآهري	Ripple (battery) { ضوضاء الحاشدة	To Ring	بظاب — يضرب
To Intercept يقطع	Supply circuit {	Ring	مكالة
K.	Circuit ضوضاء الدائرة	Route	خط — طريق
Key مفتاح	Back Ground الضوضاء الخلفية	Rack	صف
Locking } زر	Set ضوضاء الجهاز	Double sided	صف ذو وجهين
Press-button } زر	Value ضوضاء الصمام	Single Sided	صف ذو وجه واحد
Push-button } زر	Contact (line scratches) ضوضاء التوصيل	Protection	صف الواقيات
Reset مفتاح	Microphone ضوضاء المرسل	( ناعية الواقيات من هيكل التوزيع الرئيسي )	
Cut off مفتاح الضبط	Room ضوضاء الغرفة	Relay	المحدد
3-position مفتاح القطع ذو ٣ مواضع	Telegraph ضوضاء البرق	winding ملف المحدد	
Knob مفتاح — اكرة — سمار	Induced (power induction) الضوضاء التأثيرية ( تأثير تيارات القوى )	Rotme Tester (Portable) جهاز التجربة الدورية (المتنقل)	
L.	O.	S.	
Lead موصل	To operate (for a relay) يشتغل ( للمحدد )	Subscriber مشترك	
Power موصل (سلك) القوة الكهربائية	Operation اشتغال	Calling - المشترك الطالب	
Lead (for phase angle) تقدم (لزاوية الطور)	Quick اشتغال سريع	Called - للمشارك المطلوب	
Line خط	Slow اشتغال بطيء	Single - Line مشترك ذو خط منفرد	
Loop قلة	Outgoing الخارجة	- with several lines مشترك ذو خطوط متعددة	
Measuring or Test قلة قياس أو تجربة	P.	Secondary cell عمود ثانوي	
To Loop a line يوصل قلة على الخط	Propagation الانتشار	Step - by - step action الحركة المندرجة	
Loading تحميل	constant ثابت الانتشار	Sharpness of resonance دقة الرنين	
Shunt تحميل على التوازي	Photo-Electric cell خلية ضوئية كهربية	Sagging الارتخاء	
Coil التحميل بواسطة الملفات	Pin دبوس	To Supply يغذي	
Phantom تحميل الدوائر الوهمية	Pressure (of traffic) الضغط (لحركة)	To Switch in (circuit) يدخل في (الدائرة)	
Extra light تحميل متناهي الخفة	Permanent Magnet مغناطيس دائم	Sequence Switch جهاز التعاقب	
Meduim Heavy تحميل متوسط الثقل	Power Lead سلك القوة الكهربائية	Shape (of a curve) الشكل (للمنحنى)	
Normal تحميل عادي	Pole عمود	Singing القاذبة الشدية	
Music تحميل مناسب		Strut حائل	
Programme circuit لارسال الموسيقى		Support دعامة	
Continuous تحميل مستمر أو موزع			



Double-switch	مكالة عن طريق جهازين	-in contact with	دائرة ملامسة	tor)	التوجيه (خلال للتخبات)
Single-switch	مكالة عن طريق جهاز واحد	another	مع أخرى	Duct	مجرى
Deferred	مكالة مؤجلة	- crossed with		Damping	التخبط
To call	يطلب	another		Critical -	التخبط الحرج
Circuit	دائرة	Non - phantom -		Desiccator	مجفف
Parallel-resonance	دائرة رنين متوازية	Open -	دائرة غير صالحة للحالة الوهمية	Dial	قرص (للتفون)
Two-wire	دائرة ذات سلكين	Music -	دائرة مقطوعة أو غير متصلة	Detent	عصفورة
Long-distance	دائرة بعيدة المدى	Radio - telephone -	دائرة صالحة للإرسال الموسيقى	Driving pawl	مفاتيح التحريك
Earthed phantom	دائرة وهمية مؤرضة		دائرة تليفونية لاسلكية	Dielectric	الحاجز الكهربى
Four-wire	دائرة ذات أربع أسلاك	Two - wire side -	دائرة جانبية ذات سلكين	- constant	ثابت الحاجز الكهربى (السعة التأثيرية النوعية)
Earth-return	دائرة تستخدم الأرض كترعة	Four - wire side -		E.	
Auxiliary	دائرة مساعدة	Quiet -	هادئ	Earth connection	توصيلة مؤرضة
Metallic or loop	دائرة ذات فرعين	Unidirectional -	ذات اتجاه واحد	Echo suppressors	كوابل الصدى
Coaxial	دائرة متحدة المحور	Telegraph or telephone -	تليفونية أو تليفونية	Emergency	حالة الطوارئ
Physical	دائرة طبيعية	Coefficient	معامل	To Energize	يسبب اشتغال أو تخفط
Side	دائرة جانبية	- of non line or distortion (of a value)	معامل التشويه غير المستقيم (الصمام)	Exchange	استبدال
Phantom	دائرة وهمية	Hysteresis -	معامل التخلف	Distant -	الاستبدال البعيد
Double-phantom	دائرة وهمية مزدوجة	Reflection -	معامل الانعكاس	Called -	الاستبدال المطلوب
Ghost	دائرة شبحية	- of differential tones	معامل النغمات التباينية	Originating	الاستبدال الطالب
Incoming	الدائرة الداخلة	- of occupation	معامل الاحتلال	Intermediate	الاستبدال المتوسط
Outgoing	الدائرة الخارجة	Condenser	مكثف	Main -	الاستبدال الرئيسى
Filament -	دائرة الفتيلة	Smoothing -	مكثف منعم	Transit -	استبدال مرور
Holding - coil -	دائرة ملف الحفظ	Tapped -	مكثف مضاعف	F.	
Control -	التحكم	Multiple unit -	مكثف مضاعف	Factor of safety	عامل الأمن
Connecting -	التوصيل	Blocking -	مكثف إعاقه	Feed	يغذى - التغذية
Starting -	التقديم	Electrolytic -	مكثف تحلل	Feeder	مسلك التغذية
Grid -	الشبكة	Variable -	مكثف متغير	Field	مجال
Holding -	الحفظ	Contact	تلامس	Stray	مجال شارد
Earthing -	التأريض	Make or front -	تلامس أمامى	Multiple	مجال مضاعف
Plate or anode -	اللوحة أو المصعد	Break or back -	تلامس خلفى	Finder	باحث
Spare -	احتياطية	Sliding	تلامس متحرك	1st. Line	الباحث الأول
Through -	مرور	Make - before - break -	تلامس الوصل قبل القطع	2nd. Line	الباحث الثانى
Energizing -	اشتغال	Break - before - make -	تلامس القطع قبل الوصل	Register	باحث المسجل
Impulse -	النبضات	Spare -	تلامس احتياطى	with alloter switch	باحث مزود بجهاز تحديد
Revertive impulse -	النبضات الراجع	Chain of -	سلسلة من التماس	Fire Devil	حوقد
Electric -	كهربية			Frame	هيكل
Both - way -				Main distribution	هيكل التوزيع الرئيسى
Two - way -				Frequency	تردد
-worked on up	دائرة ذات اتجاهين			analysis	التحليل الترددى
down basis				Low	تردد منخفض
Quadruple phantom	دائرة وهمية رباعية			High	تردد مرتفع
Continuously loaded	دائرة مستمرة التحميل			G.	
Magnetic -	دائرة مغناطيسية			Ganging	ارتباط ميكانيكى
				Gas Cylinder	أسطوانة غاز
				Gauge or Diameter (of Wire)	قمر السلك أو قطره

Acoustic stock absorber	صدمة سمعية جهاز امتصاص الصدمات السمعية	Lay out	ترتيب أسلاك	Iron-dust core	ملف ذو قلب من تراب الحديد
B.		Air space	كابل ذو وسط هوائي	Iron-wire-core	ملف ذو قلب من سيقان حديدية
Barge	صندل	Distribution	كابل توزيع	Choke (for H.F.)	ملف خائق (للترددات العالية)
Base	قاعدة — أساس	Main	كابل رئيسي	Loading	ملف تحميل
Decimal	أساس عشري	Small capacity	كابل صغير السعة	Phantom circuit loading	ملف تحميل للدوائر الوهمية
Non decimal	أساس غير عشري	Small sized	كابل صغير الحجم	Side-circuit loading	ملف تحميل للدوائر الجانبية
Battery	حاشدة	Large capacity	كابل كبير	Inductance (retardation)	ملف حث للاعانة
Rach	حامل الحاشدات	Large sized	كابل كبير	Operating	ملف اشتغال
of secondary cells	حاشدة من أعمدة ثانوية	Trunk	ترنكات	Limiting	ملف تحديد التيار
of primary cells	حاشدة من أعمدة أولية	Twin	توازي	Heat	ملف حراري
central	حاشدة مشتركة	Composite	مركب	Conductance	معامل التوصيل
common	حاشدة مشتركة	Aerial	هوائي	Mutual	المتبادل
Local	حاشدة محلية	Armoured	مدرع	Conductor	موصل
Filament or heater or "A"	حاشدة القنبلة أو المسخن أو الحاشدة "A"	Concentric or coaxial	متحد المحور	Conductivity	التوصيلية
Plate or Anode or "B"	حاشدة اللوح أو المصمد أو الحاشدة "B"	Internal (inside)	داخلي	Specific	النوعية
grid or grid-bias or "C"	حاشدة الشبكة أو الانحراف الشبكي أو الحاشدة "C"	Office	مكاتب	To connect	يوصل
Bel (unit)	بل (وحدة)	External (outside)	خارجي	Connection	توصيلة
Blocking	إعاقة	V. I. R. core	مطاطي	Current	التيار
Bolometer	المحر الكهربائي أو الاشعاعي	Spare	احتياطي	Consumption	استهلاك التيار
Bolt	مسار	Enamelled	مطلي	Capacity, Capacitance	السعة
Branching	نقطة تفريع	Flat switchboard	سوتشات مبططة	Mutual	المتبادلة
Buzzer signal	إشارة أزيزية	Round switchboard	مستدير	Direct Earth	الأرضية
Bay	قائم	Local	محلي	per unit length	لوحدة الطول
Band	حزمة	Coil-loaded	ذو ملفات تحميل	Characteristic	مميز
Frequency	حزمة ترددات	Interruption	طوارئ	Frequency response	المميز للاستجابة الترددية
Transmitted frequency	حزمة ترددات مرسلة	Ribbon	شريطي	Dynamic	المميز الديناميكي
Suppressed frequency	حزمة ترددات مكبوتة	Rubber covered	مكسو بالمطاط	Static	المميز الاستاتيكي
Side	حزمة جانبية	Cotton-covered paper core	معزول بالورق والقطن	Curve	المنحنى
Lower Side	حزمة سفلية	Silk v. cotton covered	كابل مزول بالقطن الحرير	Curve	المنحنى
Upper side	حزمة علوية	Paper-core	كابل ورقي العزل	Response	منحنى الاستجابة
Single side	حزمة منفردة	Lead-covered	رصاص	Cathode	المهبط
Bar	قضيب	Braded	مجدول	Incandescent	المهبط المتوهج
Bass Broom	فرشة	Submarine	بحري	Charge	شحن — شحنة
Binder	رباط	Underground	كابل أرضي	Re	يعيد الشحن
Bulb	قارورة	Cabling	الكوابل أو تركيبها	Initial	الشحنة الابتدائية
C.		Cam	كام	Space	شحنة الفضاء
Cable	كابل	shaft	عمود الكامات	Control	تحكم
Drum	أسطوانة الكابل	Cord fasteners	روابط الكورد	gauged	النحكم باستخدام الارتباط الميكانيكي
Buoy	عوامة لكابل البحر	Chart	رسم ياني	Conduits	الأنابيب — المجاري
		Clicks	طققة	Call	مكالمة
		Curvature	انحناء	Long distance	مكالمة بعيدة المدى
		Clip	مشبك	Test	مكالمة اختبار
		Choke	خائق	Indirect	مكالمة غير مباشرة
		Smoothing	خائق تنعيم		
		Caulking	قنطرة		
		Coil	ملف		



Silhouette	سدف	Stump	ملوق	T. Square	مسطرة مربعة
Simplicity	البساطة	Style	الطراز	Turn screw	مفك
Site-location	موقع	Surroundings-environments	المحيط		
Sketch-croquis	مسودة	Surface of revolution	سطح دوراني	V.	
Sketch-book	كتشكول	Symmetrical	مماثل		
Smoothing plane (فارة التشريب)	المسحل	Symmetry	تماثل	Value	القدر
Smoothing plane	فارة			Vanishing point (النقطة)	نقطة التلاشي
Solid	مصمت ، جسم ، متين ، صلب	T.		Variable	قابل للتغير
Solidity	المثانة ، الصلابة	Table saw	منشر (زواية)	Variate	نوع
Spatula, palette knife	مرفاش	Taste	الذوق	Variate	تنوع
Specifications	مواصفات	Technique	أصول	Variety	تنويع
Spirit level	ميزان الماء	Thrust	الدفع	Varnish Brush	فرشاة الدهان
Spoon (for modelling)	ملعقة	Tincture	صبغة — صبغة	Ventilation	التهوية
Stability	الثبات	Tint	الذخلة		
Statue	تمثال	Tint-shade of colour	الشوب	W.	
Statuette	دمية	Tone	درجة اللون	Wash	الفصل (طبقة من اللون)
Stencil	مفرغ	Trace	أثر ، خطط ، موقع	Water colour	الصور المائية (اللون المائي)
Stensil Brush	فرشاة	Tracing	الشف	Water-colouring	التلوين المائي
Still life-nature morte	ثوابت	Tracing cloth	نسيج شفاف	Water painting	التصوير المائي
Stone mason's hammer	المستنة (شاموطة)	Tracing paper	ورق شفاف	Way painting	التصوير بالقمع
Stone cutter's hammer	السكرور	Tradition	تقليد	Wedge	وتد
Storey	الدور	Traditional	تقليدية	Wood engraving	الحفر على الخشب
Straight edge	مسطرة	Transversal Section	قطاع عرضي	A Work of art	عمل فني
Strope	جرة فلم	Trowel	مالج (مسطرين)		

## مصطلحات المواصلات السلكية واللاسلكية

اشترك في وضع هذه المجموعة المهندسان مصطفى كمال صبرى ومصطفى كمال درويش تحت

اشراف المهندس محمد فتحى غيث وكلهم مهندسون بمصاحبة التليفونات

A.	Ammeter	المقياس الأمبيرى	Amplitude	المقياس (سعة الذبذبة)
Accumulator	Hot-wire	ذو السلك الساخن	Angle of incidence	زاوية السقوط
Attenuation	Thermo	الحرارى	Anode	المصعد
Non reflection	Amplifier	المضخم	— split	المصعد المنقسم
Echo	Valve	المضخم الصمامى	Arc	قوس
Balance	One, Two, stage	المضخم ذو المرحلة الواحدة ، أو المرحلتين	Armature	حافطة
Regularity	Resistance-coupled	المضخم ذو الرباط المقاوم	Aperiodic	لا دورى
Cross talk	Tuned	المضخم التوفيقى	Armouring	التدريع
Cconstant	Hydrodine	المضخم السباعى	Closed	التدريع المغلق
Attenuator	Power	مضخم القوة	Lapped	المتطابق
Alignment	Voltage	مضخم الجهد	Wire	بالأسلاك
Alternator	Magnetic	المضخم المغنطيسى	Tape	بالأشرطة
Alternating current	Amplification	التضخيم	Audible	مسموع
			Audibility	إمكان السماع
			Autotransformer	محول ذاتى

General View	منظر عام	Mechanical Engineer	مهندس الآلات	Portfolios	محفظة
Geometer	عالم هندسة ( هندسى )	Medal	نوط ( وسام )	Painter	مكمل ( مكوى )
Geometry	الهندسة	Meridian	قطاع محورى	Post	عمود
Glue Pot	مفراة	Metallic brush	فرشة معدنية	Poster	رسم اعلاني
Graduated Flat Tint	لون مدرج	Miniature	مصغر	Portrait	صورة شخصية
Graining Brush	ريشة	Modelled	مجسم	Pretracer	منقلة
Ground Floor	الدور الأرضي	Modelling	نحسج	Programe	برنامج — منهج
Group	مجموعة — جملة	Monotonous	على وتيرة واحدة	Profit estimate	مقايضة الارتفاع أو تقدير الارتفاع
Guages	معلم ( شتقار )	Monument	نصب — تذكار	Project	المشروع
	H.	Memorial	تخليدي — أثرى	Projection	مسقط — اسقاط
Hammer	مطرقة ( شاكوش )	Monumental	هائل — عظيم	Proportions	النسب
Hand Saw	منشار ( للصغير )	Monumental	قصعة	Public institute	منشأة شعبية
Harmony	ملائمة — تجانس — تناغم	Mortar bowl		Public building	
Hatching	تهشير — ترقيش		N.		R.
High-relief	نقش بارز				
Historical monument	أثر تاريخي	Nail	مسمار	Rammer	مدقة ( مندالة )
Hypothesis	الفرض		O.	Rational	معتول
	I.	Oil painting	التصوير بالزيت	Reaction	الاركاس ( رد الفعل )
India Rubber	مساحة	Opaque water colour or Dis-	المغيش	Realisation	تحقيق
Ink	حبر	temper	مبتكر	to realise	يحقق
Ink-bottle	دواة	Original	الايتكار	Reliate plane	المسجل الزخرفي ( فارة الحلقات ) أو الجيوب
Inking	تجويد	Originality	رسم التعديد	Rendering	التشكيل
Isometric	منظور هندسى	Outline drawing		Rendering; Rendered drawing	مشكل
Invention	اختراع		P.	Research	بحث
To Invent	اخترع — يخترع			Resistance	المقاومة
	J.	Painting	التصوير	Rule (short rule)	اذراع
Jack plane	مسحج ( فارة )	Pastoil	التصوير بالطباشير	Roller	هراسة
	K.	Pattern	لازمة	Roller	الدلفين ( الدرفيل )
Knife	سكين	Pen	ريشة	Rule (long rule)	القدة
	L.	Pen drawing	الرسم بالريشة	Ruling - pen	قلم جدول
Landscape	صورة بربية	Pencil	قلم رصاص		S.
Lettering	كتابة	Pencil drawing	الرسم بالقلم الرصاص	Saw	مفشار
Level	المنسوب — المحددة ( ميزان )	Pen - holder	يد الريشة	Scale	مقياس
Lighting	الاضاءة	Pen - knife	مبرة	Science	علم
Lime brush	فرشة الدهان بالجير	Personality	الشخصية	Scraper	الحك
Line & pego	ميزان البناء	Perspective	المنظور	Screw	بريم
Lithography	الرسم على الحجر	Pick	صاقور ( أزمة مفردة )	Screw anger	برعة
Longitudinal Section	قطاع طولي	Pickaxe	ملطس ( أزمة مزدوجة )	Sculpture	التمثيل — صناعة التماثيل
Low-relief	نقش غاطس	Picture, Painting	لوحة فنية	Second floor	الدور الثاني
	M.	Picturesque	صورة طبيعية ( طابعية )	Section	قطاع
Main elevation	الوجهة الرئيسية	Pillar	دعامة	Set-Square	مثلث
Mallet	مدقة ( طرافة )	Pilaster	كتف	Shade off	التدرج
Mason	بناء	Pincers	منقاش ( كاشة )	Shaded off	مدرج
Maso drawing	الرسم الجلى	Plan	مسقط	Shade off	شاب — يشوب
Masterpiece	تحفة فائقة	Plane (for plaste)	مسحاة ( محارة )	Shaded off	مشوب
		Pliers	مزحمة ( بنسة )	Show drawing	رسم عرضي
		Plumb-bob & line	ميزان الخيط	Side elevation	الوجهة الجانبية
		Painting trowel	المسحة المستنة		



## مصطلحات العمارة

هذه المجموعة من المصطلحات وضعتها إحدى لجان مجمع فؤاد الأول للغة العربية ولم يقرأها بعد المجمع ، ولقد عرّبت من اللغة الانكليزية والفرنسية ثم قامت لجنة مكونة من المهندسين المعماريين ابراهيم نجيب وأميل منصور ولويس قلّس وعبد الحميد محمد ابراهيم بقرتها ووضع الاصل الانجليزى بدل الفرنسى ثم تعمد تنظيمها بعد ذلك المهندسان محمود سعيد عبد الله وحلى الرملى .

A.		Charcoal Drawing	الرسم بالفحم	Drawing Pin	مسار رسم
Aberration	الزيفان	Charcoal	فحم	E.	
Access approach	مقدم	Chimney	مدفأة	Easel	الأرجل
Action	الفعل	Chisel	أزميل	Edifice	مشيدة
Amassette	سكين الخلط	Chisel	منحت	Edification	تشيد
Analogous	الشبيه	Classic	كلاسيك	Edify, Erect, Build	شيد — إشيد
Analogy	المشابهة	Claw-tool	أزميل مسن	Electrical Engineer	مهندس كهربى
Analytic Geometry	الهندسة التحليلية	Colour	اللون	Element	عنصر
Antique	أنتيق	Colourist	ملون	Elevation, Front Elevation	وجه — وجهة
Architect	مهندس معمار (مهندس معمارى)	Column	عمود	Emergency Exit	مخرج الطوارئ
Architecture	العمارة	Compact	مدمج	Enamel Painting	التصوير بالميناء
Architectural	معمارى	Compact plan	مسقط مدمج	Engineer	مهندس
Art	فن	Compass	فرجار (بركار)	Engraving	الحفر
Art traditionnel	الفن التقليدى	Competition	مسابقة	Entrance, Entry	المدخل
Artificial	صناعى (غير طبيعى)	Composition	التأليف	Estimate	المقايضة — التقدير — الشين
Artificial	متصنع — متكلف	Composition Sketch	عجالة (صورة إعدادية)	Equilibrium, Equipoise	الاتزان
Artificial stone	حجر صناعى	Communication	توصيل	Etching	الحفر على المعادن
Aspect	مظهر	Contrast	المقابلة (التقابل أو التضاد)	Execution	التنفيذ
Asthetico	علم الجمال	Constructible	قابل الانشاء	Exit, outlet	مخرج
Axe	الكرزبن (بلطة)	Convention	اصطلاح — عرف		
Axis, Axle	المحور	Conventional	اصلاحى		
		Conventional angle	زاوية اصطلاحية		
B.		Cramp	قائمة	F.	
Back Elevation	الوجهة الخلفية	Create, Introduce	خلق — أبداع — أوجد	Faculty	ملكة
Back ground	المنظر الخلفية	Creation	الخلق	Faculty, Ability	القدرة
Basement	الدور التحتانى (البدروم)	Cross Section	قطاع عرضى	File	مبرد
Baw saw	منشار (للكير)	Cutting-Hammer	الحدأة (قادوم بلدى)	Fine Arts	الفنون الجميلة
Bevel	زاوية متحركة			First Floor	الدور الأول
Bill of quantities	كميات			Flat Wash	لون خالص
Bit	الأزميل الشعيرى (للحليات) (ظفرة)			Frame	أطار
Brace	مثقاب	Descriptive Geometry	الهندسة الوصفية	To Frame	أطر
Brush	فرشة	Design	التصميم	Framed	مأطور
Building Materials	أدوات البناء	Diagram	الترقن (رسم بيانى)	French Curve	مسطرة منحنيات
		Distemper	التصوير بالفراء	Fresco	الفرسك
C.		Dividers	فرجار مقسم	Full Face	الوجه
Circulation	جولان	Draft, Draft scheme	المشروع الابتدائى	Funeral Monument	مشاهد الموتى
Civil Engineer	مهندس مدنى	Preliminary scheme		G.	
Character	خاصة (طابع)	Drawing	الرسم	General Plan	خطة
Characteristic	خاصية — ذات طابع خاص	Drawing Board	لوحة رسم		

Superelevation	ارتفاع أحد الجانبين عن الآخر	Topographical surveys	أعمال الطبوغرافية	Unknown points	نقط مجهولة
Swinging levelling staff		Tranist of surveys		V.	
Symbols	رموز	Trapesoidal rule for areas	قانون شبه المنحرف المسطحات	V-notch	أخدود على هيئة V
Systematic errors	أخطاء نظامية	Travelling rod		Variation, magnetic	التغيرات المغناطيسية
Secant	قاطع	Traverse	الترافرس	Velocity	السرعة
Single field, surveys of	مساحة حقل منفرد	Tree	شجرة	Verification, base of	قاعدة التحقق
Scaffolds	سقالات	Triangles	مثلثات	Vernal equinox	
Schemes, triangulation	مشروعات	Triangle of error	مثلث الخطأ	Vernier	ورنية
Seasoning of invar		Triangular	الخطأ المثلثي	Vertical angles	الزوايا الرأسية
Secondary	ثانوى	Tringonometrical survey	المساحة بحساب المثلثات	Volume of banks & cutting	حجم الردم والحفر
Shade	ظل	Turning point	نقط الدوران	Viaduct	جسر فوق وادى
Shelter, instrument	حامي الآلة	Two point problem	قضية النقطتين	Vulgar establishment	
Sketching	عمل كروكيات	Target staff	قائمة الهدف	Visible signals	العلامات الواضحة للعين
Star factor		Temporary adjustment	الضبط المؤقت	W.	
Subsidiary levelling	الميزانية الثانوية	Tidal currents	تيارات المد والجزر		
T.		Total latitude & departures	الازاحة الكلية العرضية والطولية	War maps	خرائط حربية
Tacheometer	آلة التكميومترية	Transition curves	منحنيات الانتقال	Waving of levelling staff	توج القامة
Tacheometry		Trough compass	البوصلة الحوضية	Weighting of observation	إيجاد عوامل التكرار الارصاد
Tangent screw arrangement	مسمار الحركة البطيئة	True meridian	خط الزوال الحقيقي	Weirs	هدارات
Tangential angle	الزاوية المماسية	Two peg adjustment	الضبط بطريقة الوتدين	Westings	إزاحات غربية
Tapes	أشرطة	Types of theodolite	أنواع التيودوليت	Whites	
Telemeter	آلة القياس من بعد	Terriers, for plans		Wires, invar,	اسلاك من معدن الانفوار
Telescope	مظنار	Thermometer	ترمومتر	Woods	غابات
Temperature	درجة الحرارة	Towers	أبراج	Wall tripod	
Tension	الشد	Tropics	المناطق الحارة	Water glass	كوبة
Terrestrial refraction	الانكسار بجوار تسطح الأرض	U.		Web spider	نسيج العنكبوت
Tertiary triangulation	مثلثات الدرجة الأولى	Underground surveys	المساحة في جوف الأرض	Weight gauge	مقياس الوزن
Theodolite	تيودوليت	Ursa major & minor	الديان الأكبر والأصغر	Well conditioned triangle	مثلثات مستوفية للشروط
Three point problem	قضية الثلاث نقط	Units of area	وحدات المسطحات	Whole circle bearings	الانحراف الكلى الدائرى
Tide gauges	مقاييس المد والجزر	Uses of contour plans & maps	فوائد خرائط الكنتور	Wind, care of instrument in	الاعتناء بالآلة من الريح
Tie lines	خطوط الربط أو المراجعة			Witness marks	
Times	الأوقات				



4

- 3 -



- 2 -

# THE ENGINEERS

April 1946 No. 4.

## تغريب مصطلحات المساحة

هذه المجموعة من المصطلحات أخذتها المجلة عن الأستاذ شفيق عبد الرحمن بك وكيل كلية الهندسة وساهم في الاطلاع عليها المهندس حسن بك على الدرس رئيس أقلام الحسابات بمصلحة المساحة

<p><b>A.</b></p> <p>Aberration الزيف</p> <p>Aberration spherical الكرى</p> <p>Aberration chromatic اللونى</p> <p>Achromatic lens عدسة لا لونية</p> <p>Adjustment الضبط</p> <p>Agonic lines خطوط انعدام الانحراف</p> <p>Alidade الموجهة</p> <p>Alignment النصفيف — التحذية — التخطيط</p> <p>Altitude angle زاوية الارتفاع</p> <p>Anallatic lens العدسة المركزة</p> <p>Aneroid barometer بارومتر معدنى</p> <p>Angle of incidence زاوية السقوط</p> <p>Angle of reflection الانعكاس</p> <p>Aphelion الانقلاب الصيفى</p> <p>Aries (Ram) برج الحمل</p> <p>Arrows أسهم — شوك</p> <p>Artificial horizon الأفق الصناعى</p> <p>Astigmatism البؤرة (فرطية الصورة)</p> <p>Astrolabe الاسطرلاب</p> <p>Aurora australis الشفق القطبى الجنوبى</p> <p>Azimuth انحراف السم مقياسا من الجنوب</p> <p>Aperture of telescope فتحة التلسكوب</p> <p>Aplanatic الأبلانية (ليس بها زيف كرى)</p> <p>Accidental error الخطأ العرضى</p> <p>Almanac (nautical) التقويم البحرى</p> <p>Almucantar المقنطر</p> <p>Apogee فى الذروة والشمس</p> <p>Apseline خط الانقلابين</p>	<p>Barometer بارومتر مقياس الضغط (للغازات)</p> <p>Base line خط القاعدة</p> <p>Bench mark دليل المنسوب (إشارة المنسوب)</p> <p>Bisection errors خطأ التصويب</p> <p>Box sextant آلة السدس — السكستان</p> <p>Bubble tube ميزان التسوية الأفقية</p> <p>Beam compass البركار ذو الذراع الواحدة</p> <p>Bearing الانحراف (مقياسا من الشمال)</p> <p>Barrel distortion العوج البرميلى فى العدسات</p> <p>Boning rod اللوحة</p> <p>Brightness of image زهو الصورة</p> <p><b>C.</b></p> <p>Cadastre المساحة التفصيلية</p> <p>Celestial (equator, horizon, poles &amp; sphere) سماوى</p> <p>Centering arrangement (جهاز التماس)</p> <p>Chain جنزير</p> <p>Chaining العمل بالجنزير</p> <p>Change points نقط التفير</p> <p>Checks التعقيب</p> <p>Circle of position دائرة الوضع</p> <p>Circumferenter ordial الزولة البسيطة</p> <p>Circompolar النجوم الدائمة الاشراف</p> <p>Clinometer جهاز قياس الميل أو الانحراف</p> <p>Closing error خطأ القفل</p> <p>Co-altitude متممة الارتفاع</p> <p>Co-declination متممة الميل</p> <p>Coefficient of expansion معامل التمدد</p> <p>Colatitude متممة خط العرض</p> <p>Collimation line خط الانطباق</p> <p>Compensating errors قضبان التعادل</p> <p>Compensation bars</p>	<p>Computing scale المقياس الحاسب</p> <p>Conjugate foci البؤر المتقابلة المبادلة</p> <p>Conjunction الاقتران</p> <p>Constellation برج</p> <p>Contours خطوط المكنطور — المناسيب المتساوية</p> <p>Conventional signs الاشارات الاصطلاحية</p> <p>Convergence of meridians تجمع خطوط الروال</p> <p>Converging lens عدسة بجمة (لامة)</p> <p>Coordinates الاحداثيات</p> <p>Copying النسخ</p> <p>Correction for alignment, تصحيح النصفيف</p> <p>Critical angle of refraction الزاوية الحرجة للانكسار</p> <p>Cross hairs الشعرات المتعامدة المتقاطعة</p> <p>Culmination</p> <p>Culmulatine errors الأخطاء التراكمية</p> <p>Current meter مقياس التيار</p> <p>Curvature &amp; refraction الانحناء والانكسار</p> <p>Curves المنحنيات</p> <p>Curve ranging تخطيط المنحنيات</p> <p>Cuttings الحفر</p> <p>Cant (superelevation) ارتفاع أحد القطبين عن الآخر</p> <p>Chambered level tube</p> <p>Changing face</p> <p>Characteristics of contour lines خواص خطوط المكنطور</p> <p>Chromatic aberration الزيف اللونى</p> <p>Circular level الميزان المستدير</p> <p>Compound curves المنحنيات المركبة</p> <p>Constant errors الأخطاء الثابتة</p>
---	--	--



## شركة ترام القاهرة المساهمة

خدمات خصوصية  
صناعة مسبوكات من الصلب

الادارة ت ٤٣٧٨١  
القسم الفني ت ٥٩١٢٤

شارع ماسبيرو رقم ١  
سجل تجارى ١٧٧ القاهرة

شركة إيسترن للكهرباء  
الوكلاء الوحيدون لشركة انترناسيونال جنرال اليكتريك  
وشركة يونيفرسال موتورز  
وشركة جنرال موتورز للمنتجات الطبية

المكتب الرئيسى  
٣٣ شارع الملكة فريدة  
م. ب. ١٢١٣٠ تليفون ٤٣٧٦٠

## شركة مقاولات فيس وبرت ديجان

إنشاءات كبارى أساسات مباني  
خرسانة أعمال الرى

شارع نوبار باشا

تليفون  
٥٩٢٧٨  
٥٩٢٧٧

القاهرة

## الحنفيات بأنواعها

بأسعار معتدلة جداً

بمكتب الصناعات

٤٤ شارع الأمير فاروق بالقاهرة

سجل تجارى ٤٩٥٣٠

عنوان تليفونى ( كايروس - القاهرة )

# سكك حديد الحكومة المصرية

## نشر الاعلانات والرسائل البرقية

أن الاعلان فى الرسائل البرقية المتداولة بين سكان القصر المصرى بأجمعه هو دعاية هامة واسعة النطاق قد هياتها المصلحة للبعان الذى يرمى الى رواج أعماله وللتاجر الذى يبغي التوسيع فى تجارته وقد راعت المصلحة أن تكون أجور النشر فى هذه الرسائل زهيدة وفى متناول الجمهور فجعلت كل مائة الف اعلان بثلاثين جنيها مصريا وكل ربع مليون بسبعين جنيها وكل نصف مليون بمائة وعشرين جنيها فضلا عن تخفيض معين فى المائة اذا بلغ المراد نشره مليوناً أو أكثر من الاعلانات

اتهزوا هذه الفرصة ولا يفوتكم أن تحجزوا من الآن القدر اللازم لكم من هذه الرسائل  
ولزيادة الاستعلام اتصلوا : —

بقسم النشر والاعلانات — بالادارة العامة — بمحطة مصر

**ELECTRIC FURNACE CO LTD**

**ELECTRIC RESISTANCE FURNACE Co. Ltd.**

**"EFCO" PRODUCTS**



شركة الأفران الكهربائية ليمتد

شركة أفران المقاومة الكهربائية ليمتد

منتجات ماركة "إفكو"

الخبراء ذو الشهرة العالمية في جميع أنواع الأفران الكهربائية



للحديد والصلب بأنواعهما

للمعادن والسبائك المختلفة

درجات الحرارة العالية والمنخفضة

للتقسية والتخمير وكافة العمليات الحرارية

العمليات الخاصة بالأدوات العاطلة والامواس

الأفران ذات الأقطاب والأملاح للحمامات

للصلب السريع (صلب الهواء)

أجهزة أوتوماتيكية ونصف أوتوماتيكية

طلاء وتنظيف الأسلاك والصفائح والخزانات

أفران الصهر

أفران العمليات

الحرارية

أجهزة الطلاء بالكهرباء

جميع الأفران تحوى على أحدث التحسينات والمبتكرات :

أفران المقاومة والقوس الكهربائي

أفران التسخين بالتأثير وأفران التيار ذي التردد العالي

أفران المعامل على اختلافها

استعمل الأفران الكهربائية لتضمن :

— عدم تلوث المعدن بأي مادة خارجية

— التحكم الدقيق في درجة الحرارة والوسط المحيط

— ضبط النسبة المئوية لمكونات السبائك من المعادن المختلفة

الوكلاء الوحيدون بالقطر المصري

شركة توريد الكهرباء والتلج

شركة مساهمة مصرية

الإدارة العامة : ١٨ شارع شريف باشا

بالقاهرة : ص.ب. ٩٣٥ تليفون ٥٠٥٥٩

فرع الاسكندرية : ١٣ شارع سينوستريس  
ص.ب. ٢٩٦٠ تليفون ٢٩٢١٢

**ELECTRIC CONSTRUCTION CO LTD**

شركة المنشآت الكهربائية ليمتد

Motors

Generators

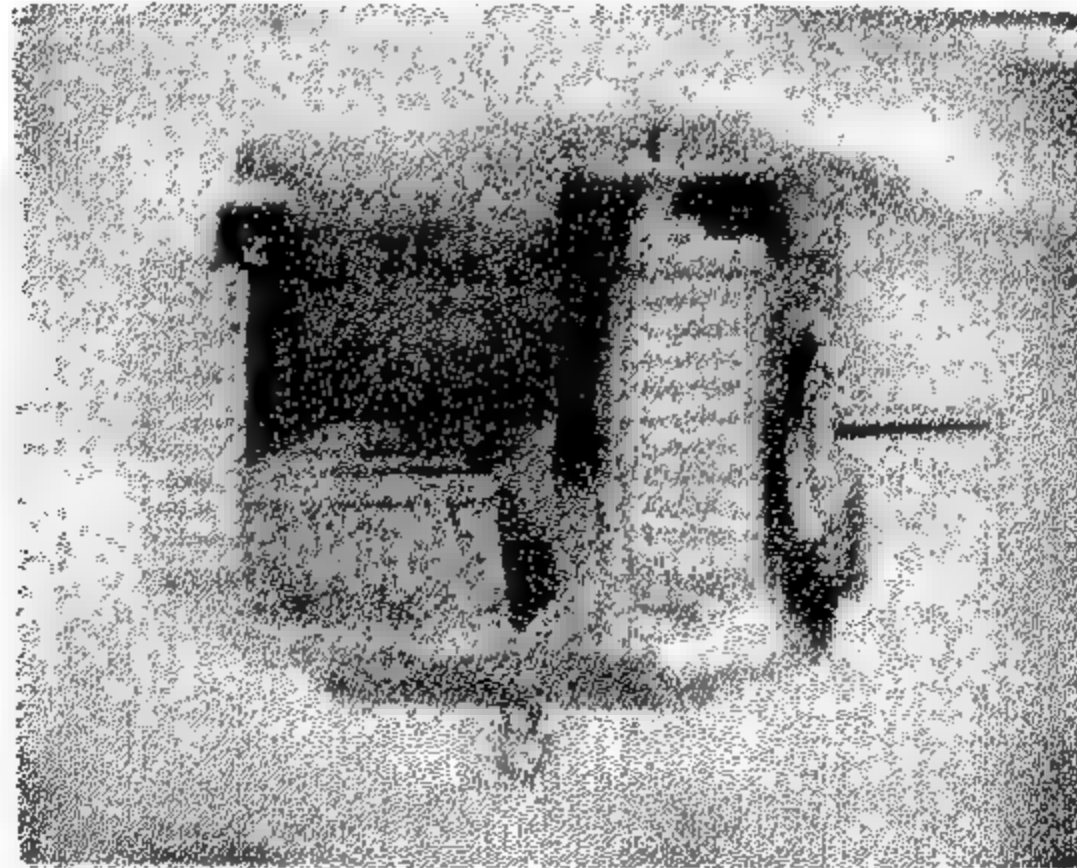
Switchgear

Static Transformers

Mercury Arc & Metal

Plate Rectifiers

For all purposes and Ratings



الوكلاء الوحيدون في القطر المصري

شركة توريد الكهرباء والتلج

شركة مساهمة مصرية

الموتورات

المولدات

أجهزة التبلوومات

المحولات

المقومات الزئبقية

والمعدنية

من جميع الأنواع والقدرات

الإدارة العامة بالقاهرة

١٨ شارع شريف باشا

ص.ب. ٩٣٥ تليفون ٥٠٥٥٩

فرع الاسكندرية

١٣ شارع سينوستريس

ص.ب. ٢٩٦٠ تليفون ٢٩٢١٢



شهر  
مايو ويونيه  
١٩٤٦

العددان  
الخامس والسادس  
السنة الثانية

# مجلة المهندس



## المؤتمر الهندسي الثاني المشمول بالرعاية الملكية السامية



المنعقد بالقاهرة من ٩ إلى ١٢ إبريل ١٩٤٦  
بكلية الهندسة - جامعة فؤاد الأول

وبالرغم من خطورة الدور الذي يلعبه المهندس فقد درج على أن يعمل لحساب غيره يحقق في الحرب وسائل الغلبة والنصر للقائد وينسى ويعمر ويعد الطريق لنجاح السياسي في وقت السلام . وما رأيت كالمهندس يضحى ولا أجر له على أنني أحسب الوقت قدحان لترى الأمم أن من الخير لها أن تسلم للفنيين قيادها وتدعهم يسيطرون بهم على مقدراتها ويسددون بعملهم خطواتها ومن الخطأ في الرأي والخطر على مستقبل المدنية أن تعيش الأمم في عصر التخصص المملى بحكومة بالهواة أو المحترفين من السياسيين

عبد القوي أصم

( كلمة الافتتاح )

إن أعمال المهندسين خير معبر عنهم وهامي ذي آثارهم ظاهرة في كل مكان ، وإنى كرجل خلعت على البلد لقب اقتصادي أعترف أن الاقتصاد هو الانتاج وأن المهندس هو العامل الأول في الانتاج ولذا فاني أقرر أنه إذا كانت الحكومة السابقة قد قررت لإنصاف المهندسين فالحكومة الحاضرة لا يسعها إلا زيادة هذا الإنصاف وإن تقديري لحقوق المهندسين هو الذي حفزني لاختيار معالي عبد القوي أحمد باشا لرئاسة لجنة الكادر وإنى موافق على ما يراه معاليه لإنصافكم .

اسماعيل صدي

( يوم الافتتاح بكلية الهندسة )

يثوقف كيان الشعوب على نهضتها الهندسية والصناعية ، ولا غنى للاستقلال السياسي الذي يصبو إليه زعمائنا السياسيون عن تدعيم هندسي وصناعي واقتصادي وإلا كان عرضة للانحيار في أي وقت .

الشيخ جويرت

( حفلة الافتتاح )

إن خير ما في هذا المؤتمر أنه تطوع وليس لنا جميعا من غرض إلا خدمة الحقيقة واننا مهما اختلفنا في الآراء فهدفنا واحد نسعى إليه كتلة واحدة وهو مصلحة البلاد ، وكل عمل صادر باخلاص لا بد له من النجاح .

عبد الرحمن الساوي

( في لجنة القوي )

## شركة ماركونى راديو التلغرافية المصرية

شركة مساهمة مصرية

- استؤنفت الآن المواصلات التليفونية اللاسلكية من القطر المصرى وفلسطين إلى المملكة المتحدة البريطانية، ومن القطر المصرى إلى الولايات المتحدة الأمريكية.
- ويبلغ أجر المخاطرة من القطر المصرى إلى كل من المملكة المتحدة البريطانية والولايات المتحدة الأمريكية جنينها مصرياً عن الدقيقة الواحدة بحد أدنى قدره ثلاثة جنيهات مصرية. كما يبلغ الحد الأدنى لأجر المخاطرة من فلسطين إلى الجهتين المذكورتين ثلاثة جنيهات مصرية و ٣٠٠ ملليم عن ثلاث دقائق.
- والمرجو أن تنشأ في القريب العاجل مواصلات تليفونية لاسلكية بين القطر المصرى وكل من فرنسا وإيطاليا. والرجاء عند الاتصال طلب «المواصلات اللاسلكية» من الترنك.

### مجلة المهندسين والشركات

بما في ذلك ثمن تكاليف أكلشيه واحد (مقاس ٢٥ × ١٩ سم) ٤٠ جنيه  
ثانياً: نصف صفحة في كل عدد من أعداد المجلة طول السنة بما في ذلك تكاليف أكلشيه واحد ٢٥ جنيه  
ثالثاً: الاشتراك في مرشد المهندسين وهو عبارة عن الاعلان في مستطيل ٩ × ٥ سم يظهر في كل عدد من أعداد المجلة طول السنة مع الحق في اعلان على صفحة كاملة من صفحات المجلة ١٠ جنيه  
رابعاً: صفحة كاملة في عدد واحد فقط وتكاليف الاكلشيه على صاحب الاعلان ٥ جنيه  
خامساً: نصف صفحة وتكاليف الاكلشيه على صاحب الاعلان ٣ جنيه

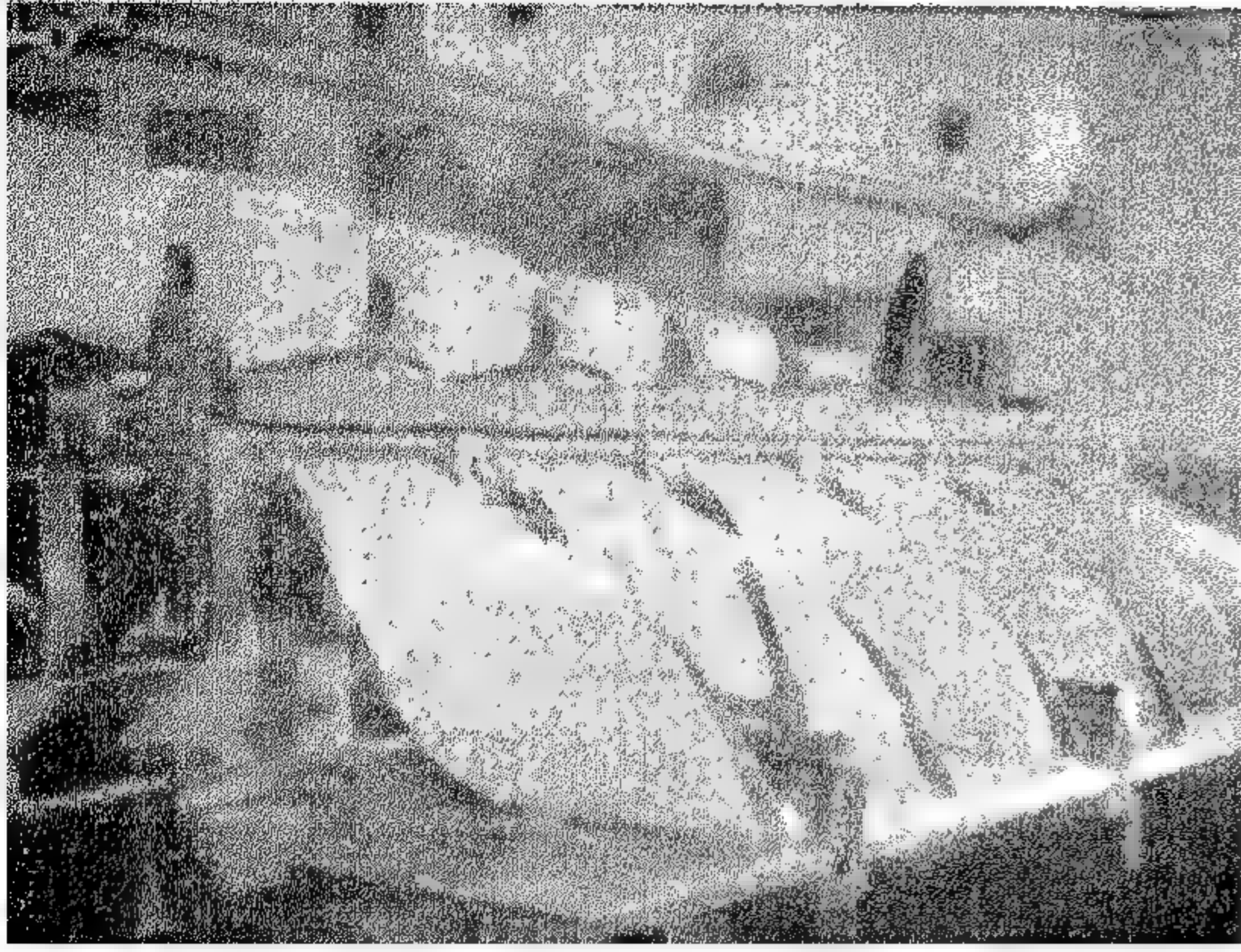
للمشتركين في أولا وثانيا وثالثا الحق في الاعلان على صفحة كاملة من «المختارات من مجلة المهندسين» وهو كتاب سنوى تصدره المجلة مشتملا على الموضوعات الهندسية التى تهتم الجمهور. مندوب الاعلانات موجود بالادارة من الساعة ١٢ - ٥ - ٦ ماعداً الأحد والجمعة

تعتقد المجلة اعتقاداً جارماً أن الشركات الهندسية والصناعية يمكنها أن تقدم لمصر كثيراً من الخدمات لأنها خير أداة لتنظيم الإنتاج وأسرع طريقاً لتنفيذ المشروعات الصناعية على أن تضع مصالحة الشعب والمستهلكين في المرتبة الأولى فتقتنع بالربح المعقول وتعتمد على الاختصاصيين من فنيين ومهندسين مصريين وأن تسعى ما أمكن للاستفادة من الأيادى المصرية والخامات المصرية وبذلك تهيم لمصر أن تستغل ثروتها نفسها بنفسها.

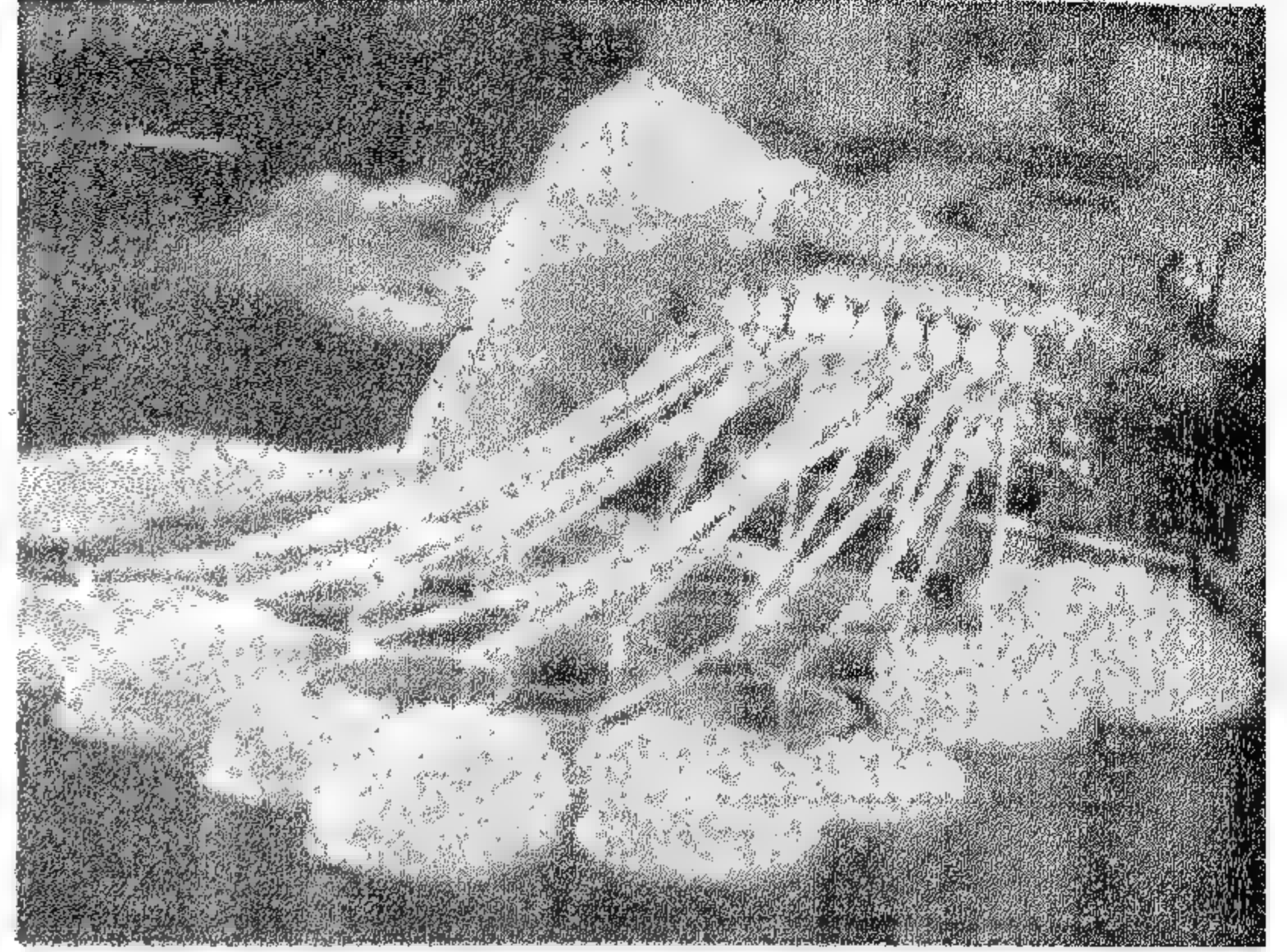
والآن وبعد أن أخذت ظروف الحرب تزول وتعود الأمور إلى مجاريها فتنبسط الشركات وتزداد المنافسة بينها... رأت المجلة شأنها في ذلك شأن المجلات الهندسية في سائر الأقطار - أن تخصص جزءاً من صفحاتها لتعرض عليه الشركات ورجال الأعمال منتجاتهم وبضاعتهم على شرط أن تكون هذه المعلومات متسمة بالطابع العلمى. حتى يجد المهندسون فيها بعض المعلومات الفنية وترشدكم إلى آخر ما وصلت إليه البيوتات الصناعية من تقدم وفيما يلي أسعار الاعلانات

أولاً: صفحة كاملة في كل عدد من أعداد المجلة طول السنة





عملية السحب قبل التمشيط



إحدى عمليات الغزل

## شركة مصر للغزل والنسيج

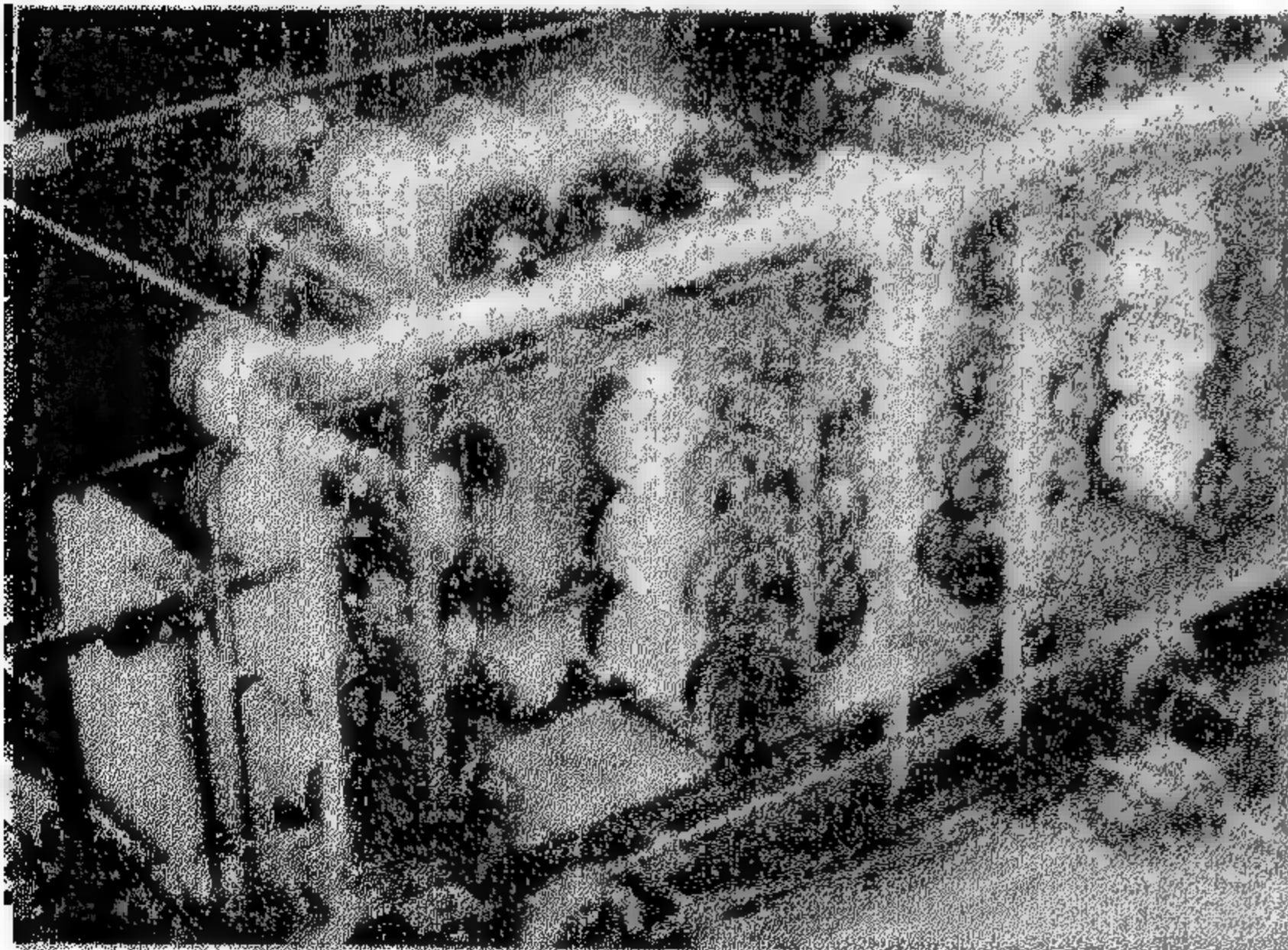
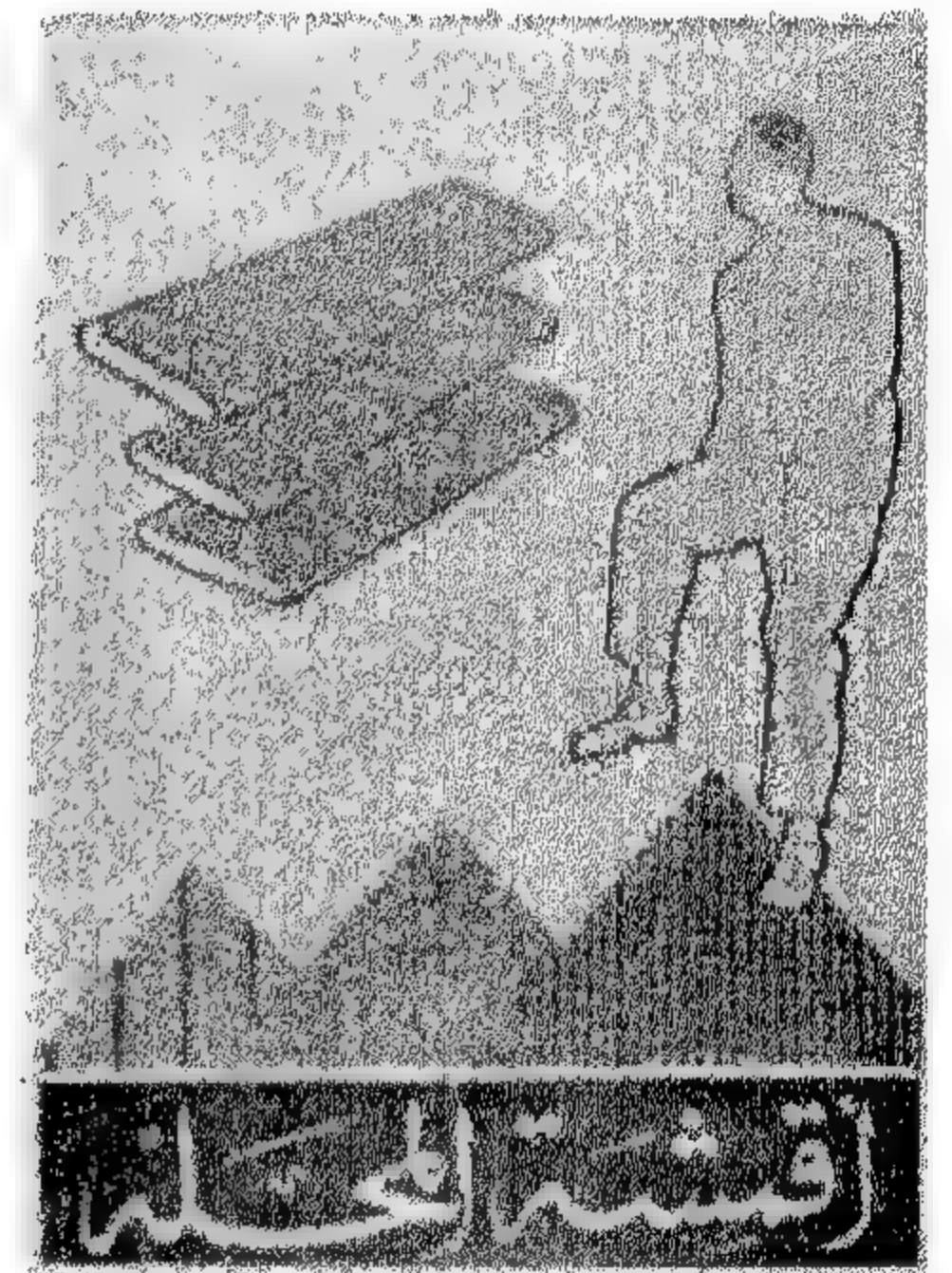


• صناعة مصرية صميعة

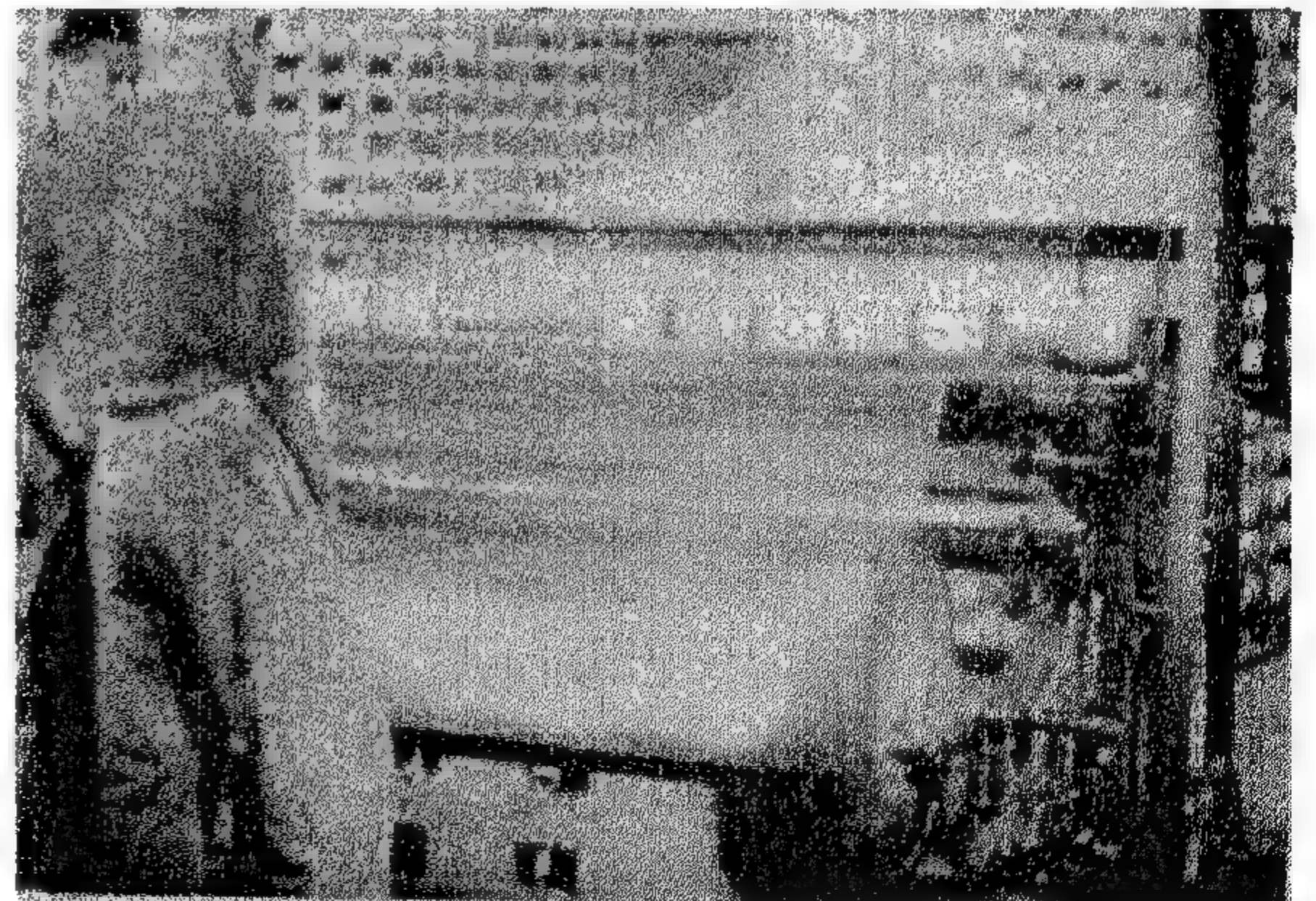
• مفخرة مصر والشرق

• أحدث الآلات والمعدات

• دعامة قوية للنهضة الصناعية



عملية تجفيف الأقمشة



عمليات التسدية



# شركة مصر للنقل والمقاولات

شركة مساهمة مصرية



سجل تجارى

٥٣٤٧٧

تليفون - مصر ٥٤٠٠٣

بور توفيق ٥٦



## مدرسة الملك فاروق الثانوية بالخرطوم

- تقوم بجميع أعمال المقاولات وقد توجت أعمالها بإنشاء مدرسة الملك فاروق الثانوية بالخرطوم وقام بأعمال التصميم والرسم خيرة مهندسى مصلحة المباني الأميرية وتكاف إنشاؤها مع مساكن المدرسين حوالى ربع مليون جنيه .
- والشركة تقوم بكافة أنواع النقل البرى والبحرى ولها ورشه ميكانيكية ببور توفيق تقوم ببناء الرفاصات وبناء الصنادل وإصلاح السفن وستقدم للجمهور قريباً إحدى منتجاتها « بطارية عاشور » وستكون فى اتقانها وفى كفاءتها أكثر من أى صناعة خارجية .
- ويقدم بإدارتها الدكتور أحمد أحمد عاشور خريج كلية الهندسة وجامعات إنجلترا كذلك يشرف على ورشها ومكاتبها الفنية مهندسين مصريين من خريجي كلية الهندسة ومكاتبها فى مصر مستعد لدرس وتنفيذ كافة الأعمال ولها فى دراية وكفاءة مهندسيها ما يكفل كل نجاح ؟

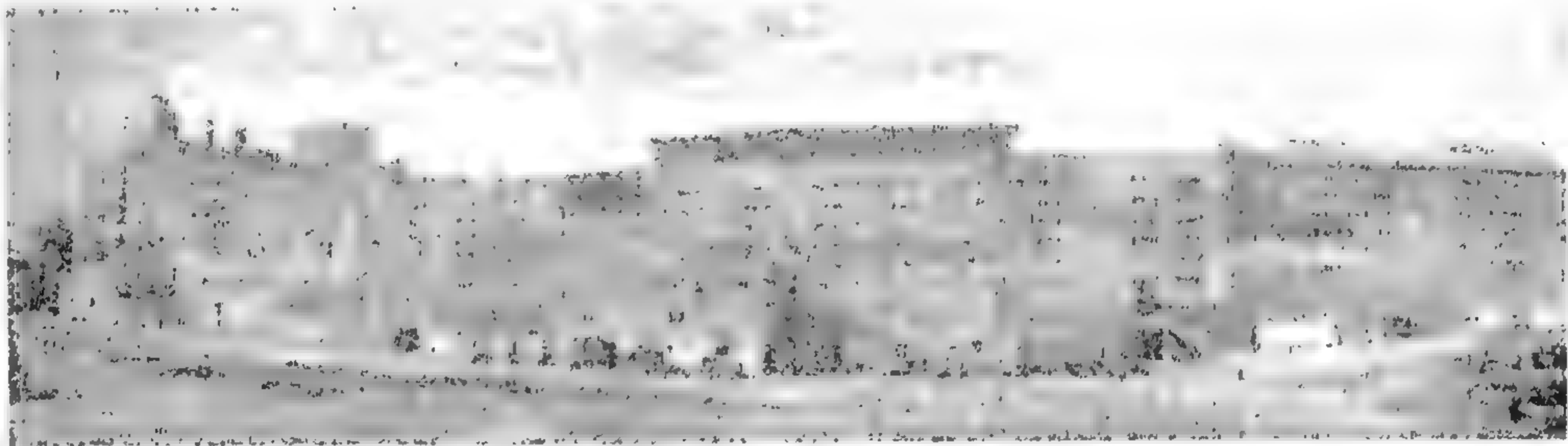


القاهرة  
١٩ عدلى باشا  
تليفون ٥٢٦٢٤

# شركة الورق الاهلية

المصنع بمحطة الطاية ت ١٢٣٠ الرمل

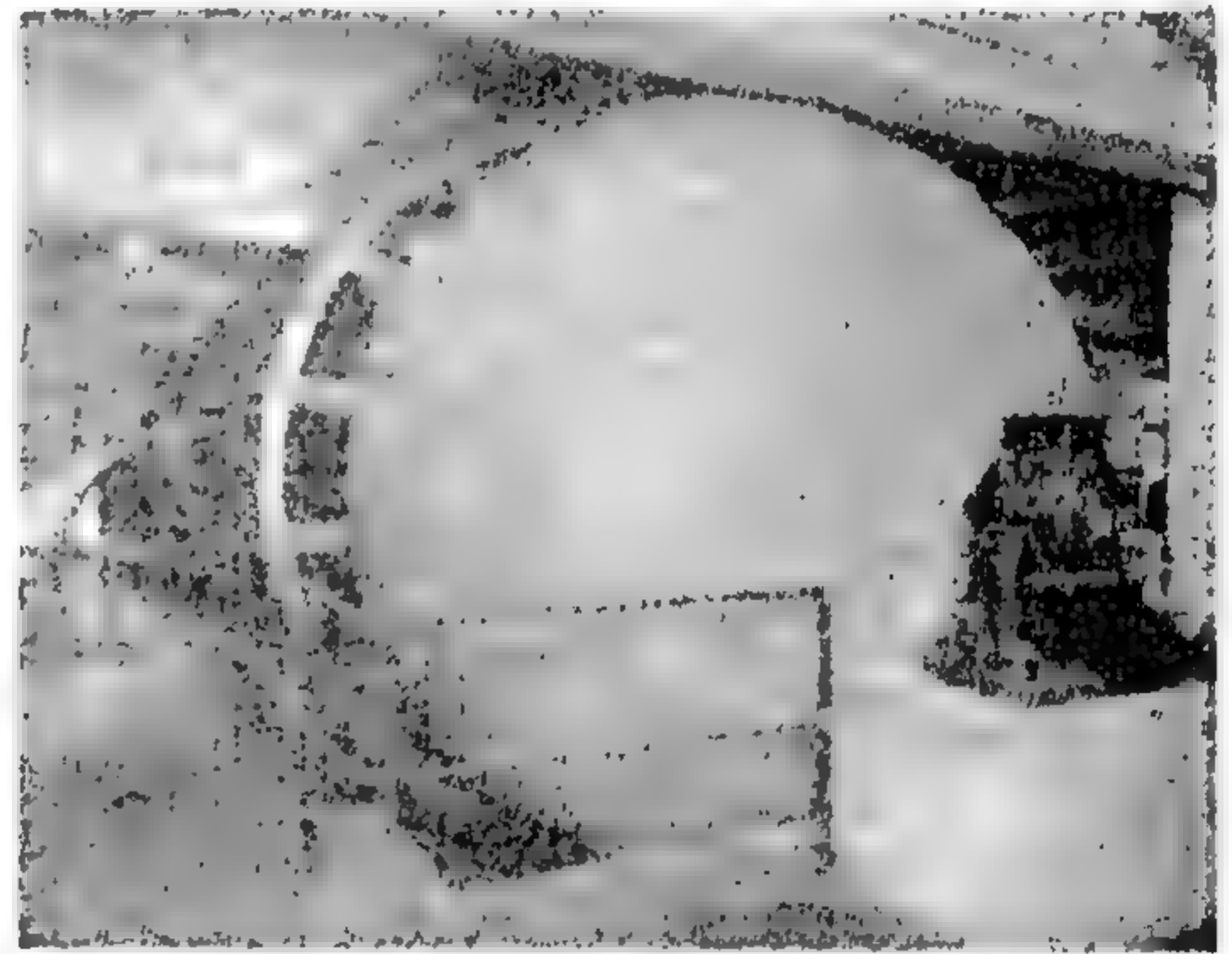
الاسكندرية  
٢٧ سعد زغلول باشا  
تليفون ٢٢٩٢٢



منظر عمومي للمصنع



سكاكين تقطيع القش



حمام كروية لطبخ القش



منظر يبين نهاية العملية لما كينة الورق



منظر يبين نهاية العملية لما كينة الكرتون

تنتج الشركة جميع أصناف ورق اللف والغلاف والكرتون وافند ساهمت بقسط كبير في تخفيف  
أزمة الورق خلال الحرب وهامى ذى تسير بخطوات ثابتة لزيادة الانتاج وتدعيم الصناعة المصرية.

دکتر محمد علی صالح

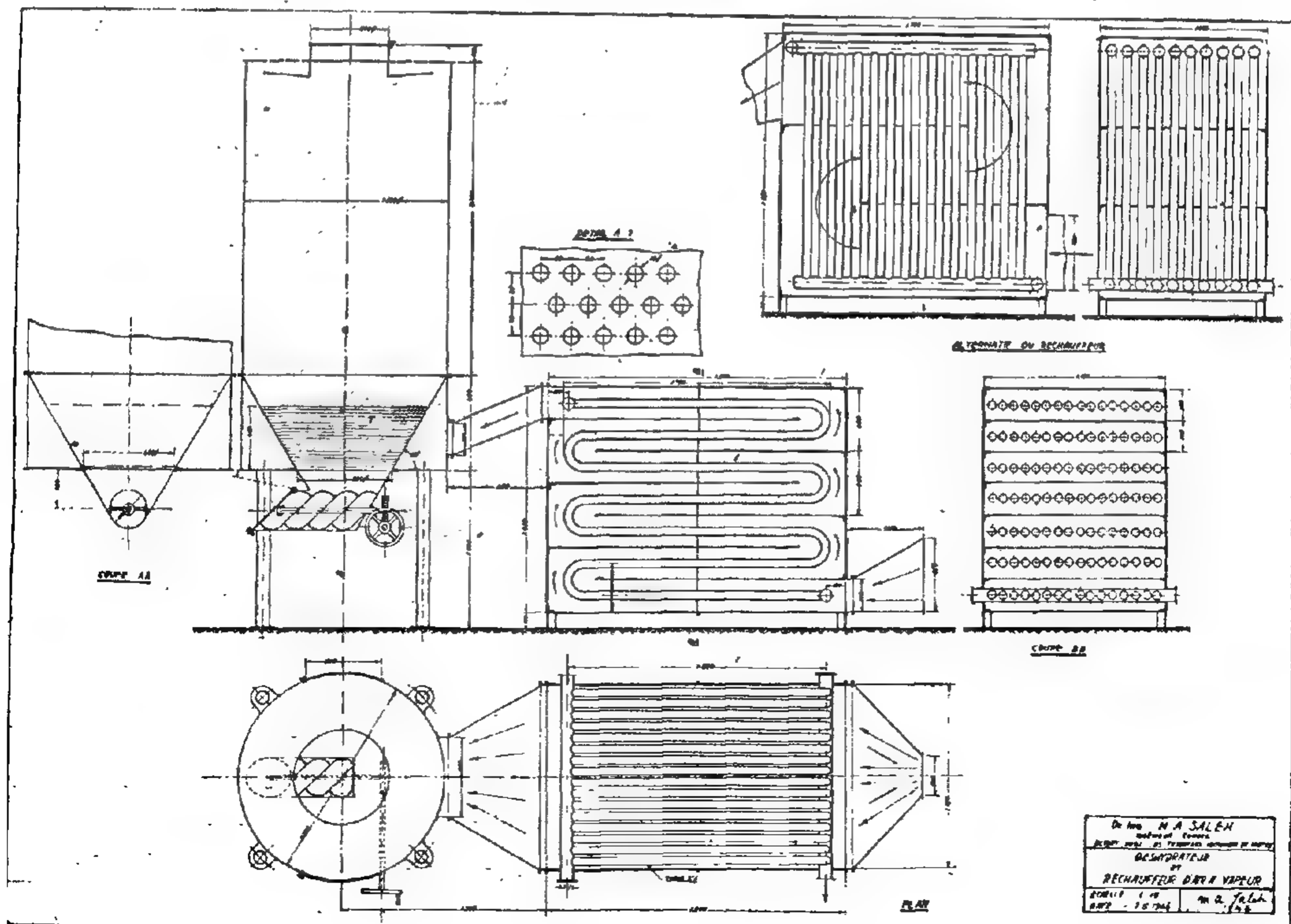
مهندس استشاري وخبير بالمحاسبة الوطنية والمخططة

۳۲ ش. جامع پیرکس : القاهرة. ت ۷۵۵۱

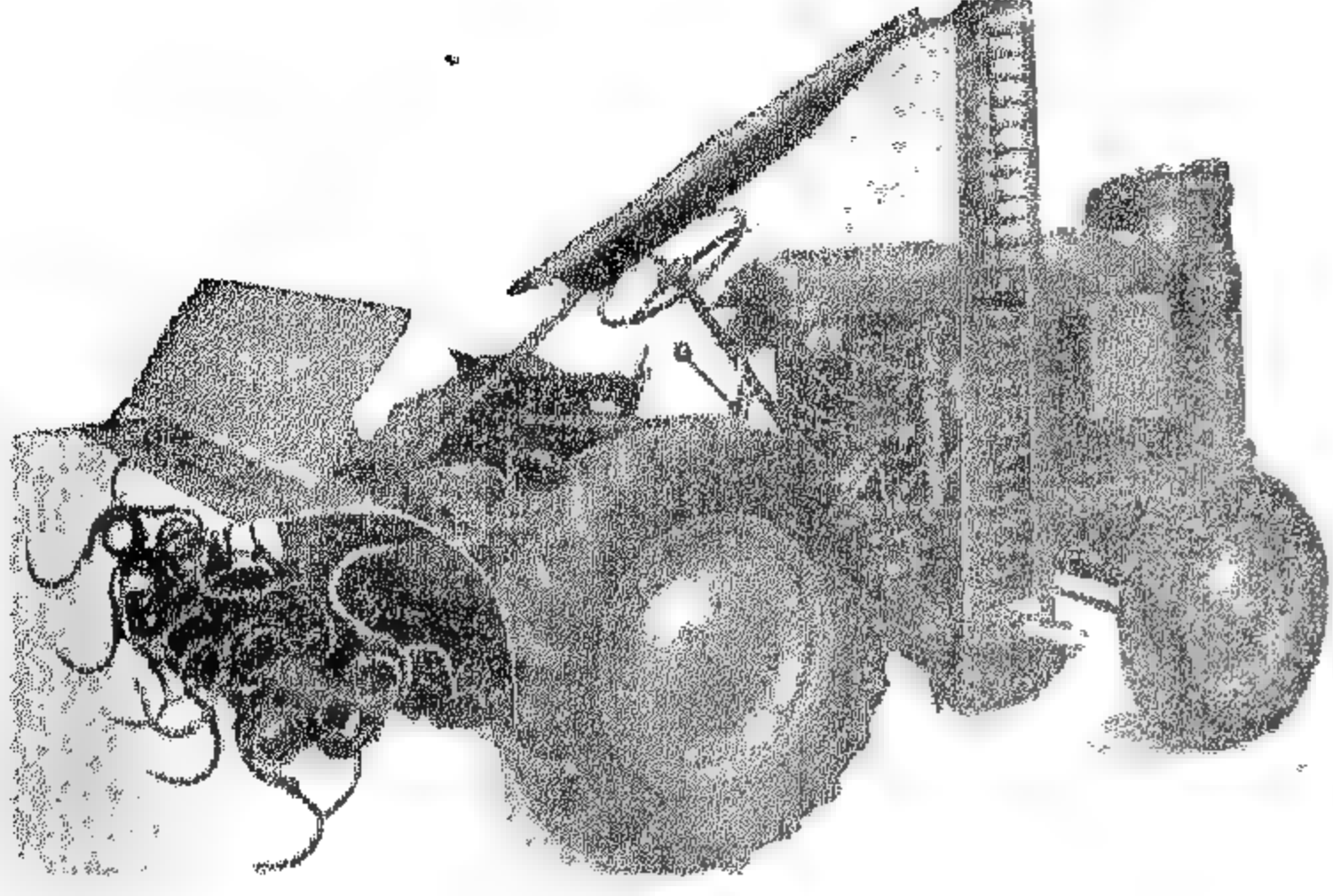
يَقُومُ الْمَكْتَبُ بِتَصْمِيمِ وَصَنَاعَةِ وَتَرْكِيبِ آلَاتٍ وَأَقْرَانٍ  
وَأَجْزَاءِ مِيكَانِيكِيَّةٍ وَكَهْرَبَانِيَّةٍ لِجَمِيعِ الْأَغْرَاضِ الصَّغِيرَةِ

البناء وتنظيم مصانع كامله لكل المصنوعات المعدنية

تنفيذ وتجميل ونحبة الأختراعات الميكانيكية  
والأجهزة المستعملة في المصانع والمصانع.







جرارات وأدوات زراعية

## شركة التوكيلات السويسرية

الممثلة لشركة كولورمتال زيورخ

٧ ميدان الخديوى اسماعيل - القاهرة

تليفون ٤٤٣٩٥

سجل تجارى ٥٦٣٦٠

### القسم الهندسى

التطهيرات اللازمة للترع والمصارف باستعمال طلبات خاصة

المصارف المغطاة وصنع المواسير الخاصة بذلك

البناء بالدعائم المتحركة

الانشاءات تحت المياه

المنتجات الحديثة المستعملة فى المباني

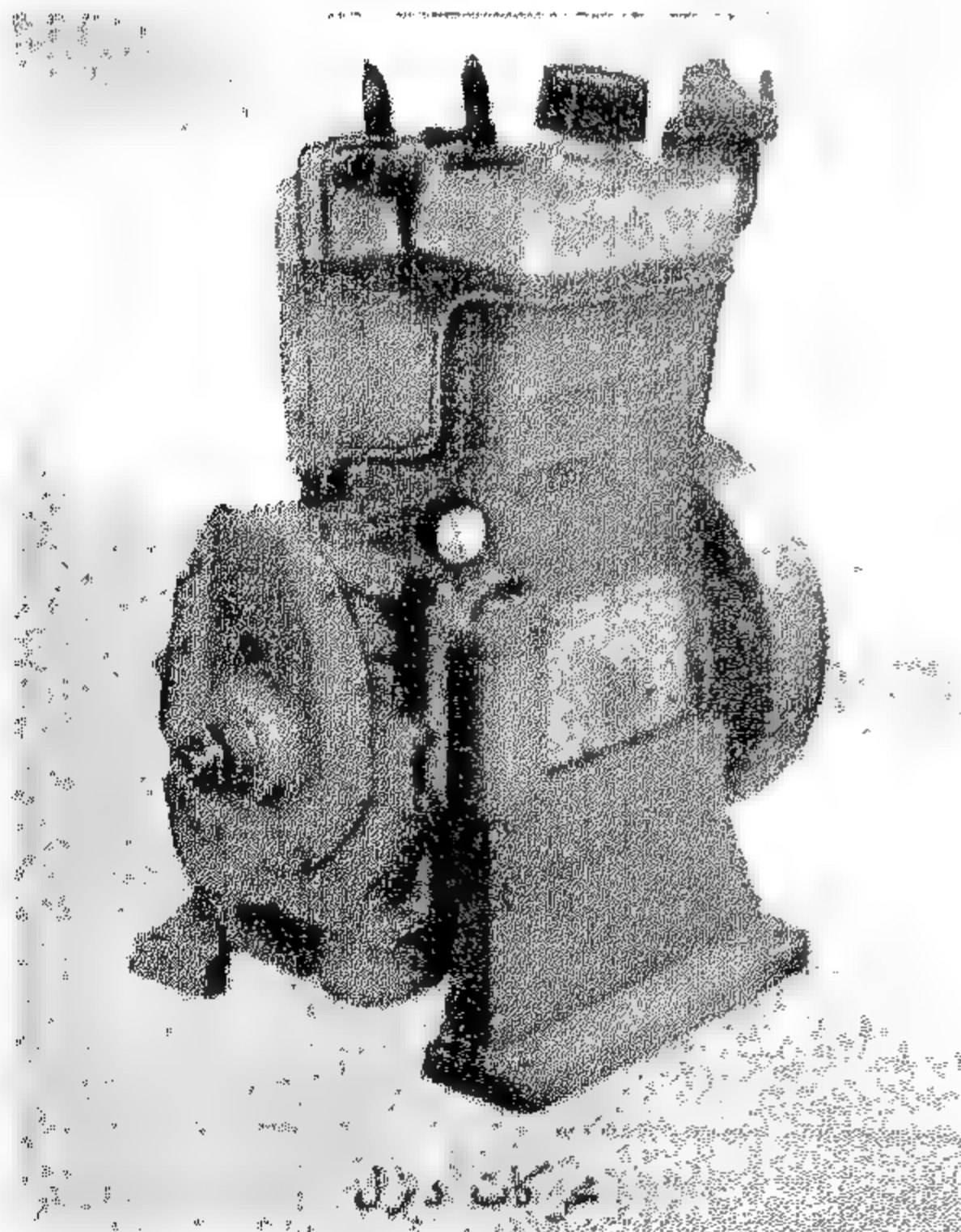
تكييف الهواء

التدفئة

مشروعات عمل الثلج وحفظ المحاصيل الزراعية

تجفيف الفواكه وخلافه

مشروعات غسيل الملابس وكبها



محركات ديزل

### القسم التجارى

يقوم باستيراد الادوات والاجهزة الآتية :

٥ الرسم : مخرط للأعمال الدقيقة ، آلات قياس ،

تغطية المعادن بالالوان المعدنية ، بواق

لصهر المعادن الخ .

٥ محطات القوى : آلات لقياس درجات الحرارة والتصرفات

مشاعل وقود الخ .

٥ المنازل : مطابخ ، دفايات ، غلايات ، أجهزة تكييف

هواء .

٥ الصناعات الكيميائية : أفران ، أجهزة تقطير ، أفران تجفيف الخ

٥ صناعة المعادن : أفران صهر الخ ، مكابس لحداثة المعادن الخ

٥ الجبرامات : مكابس للهواء الخ

٥ المعامل : أفران تجفيف ، آلات اختبار مواد ،

أدوات كهربائية ، أنابيب لنقل السوائل الخ

٥ صناعة الأقمشة : ماكينات صناعة الأحذية .

٥ التصوير : آلات تجفيف للصور ، أدوات إضاءة الخ .

٥ الزراعة وصناعة الألبان : محارث ، جرارات ، آلات

صناعة البان الخ .

٥ صونورات ديزل

وغيرها من الادوات اللازمة للصناعات المختلفة

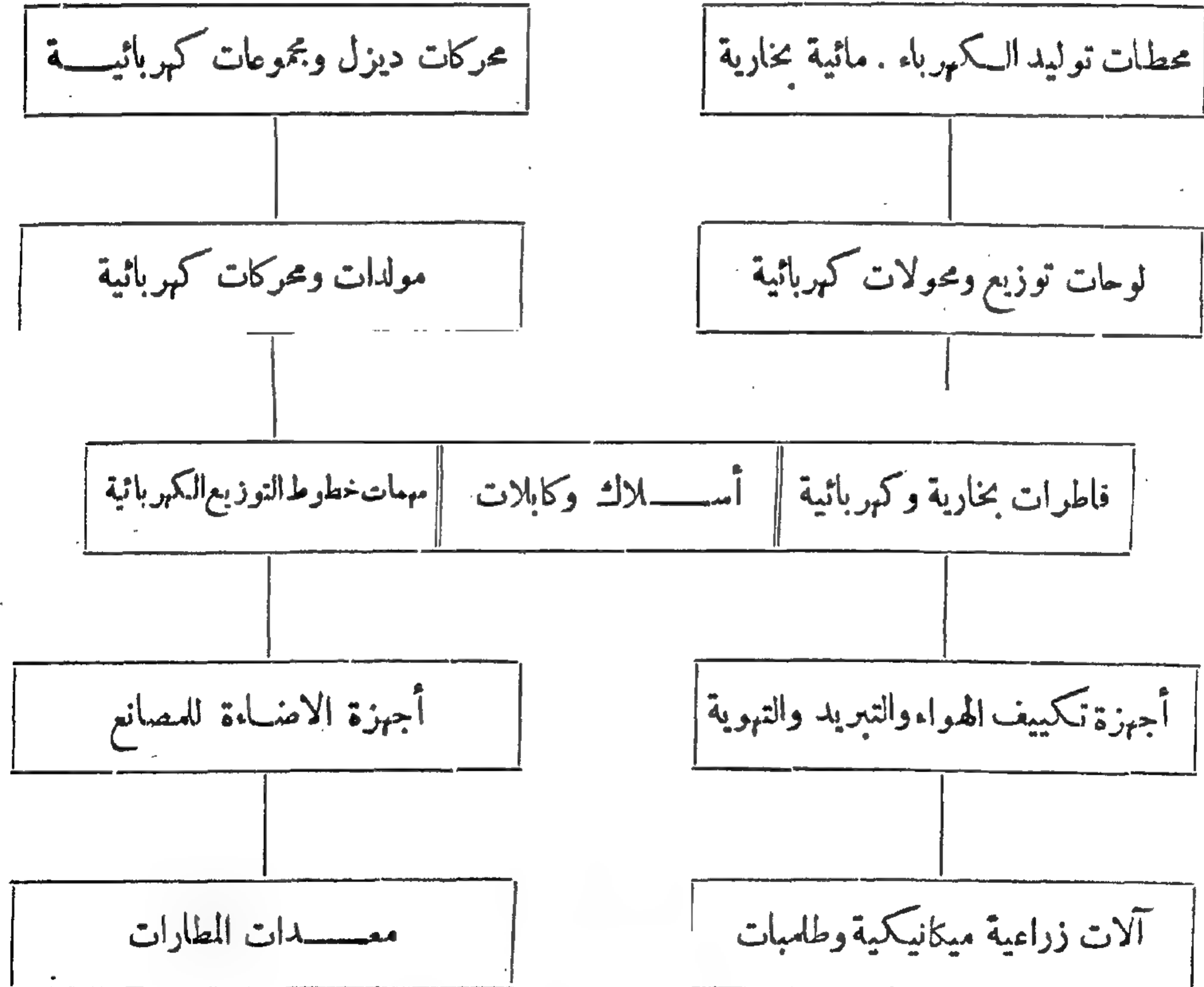
# شركة التقدم الكهربائي للقطر المصري

شركة مساهمة مصرية

١٤ شارع عماد الدين - القاهرة

تليفون ٤٤٣٧٣ ص.ب ٦٧١

مهندسون استشاريون - وكلاء مصانع - مقارلون





تليفون ٤٣٨٦٠  
ص. ب. ١٢١٣

# شركة إيسترن للكهرباء

مقرها الرئيسى  
٣٣ شارع الملكة فريدة

شركة مساهمة منضمة

مهندسون ومقاولون إخصائون فى جميع أعمال الكهرباء والميكانيكا

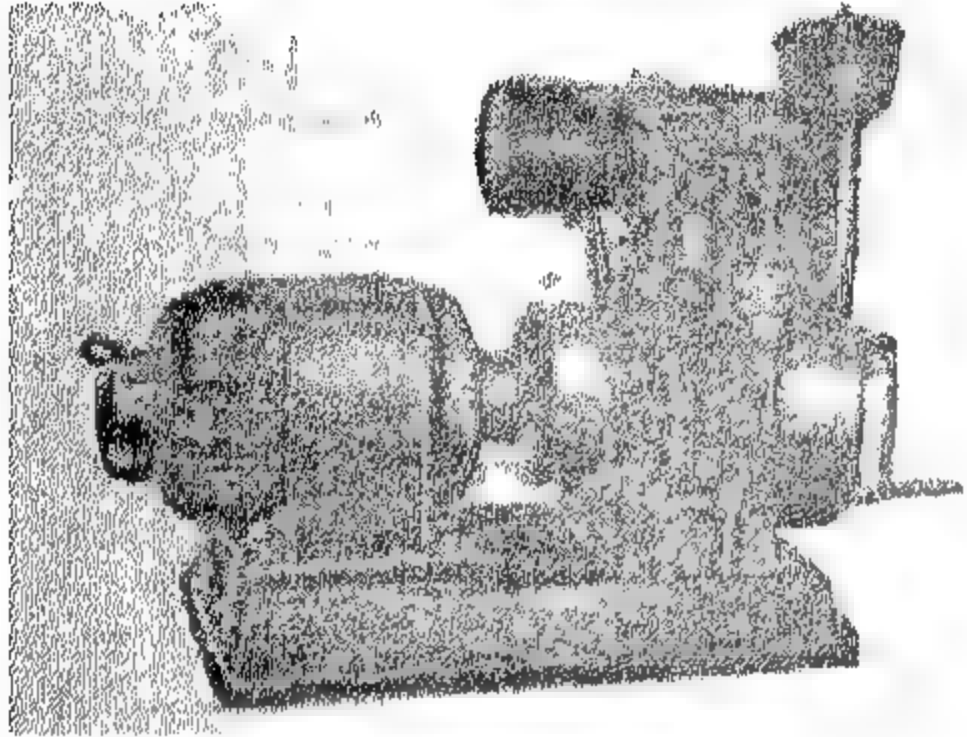
الوكلاء الوحيدون فى القطر المصرى والسودان

لشركة انترناسيونال جنرال الكترىك بنيويورك International General Electric Co.

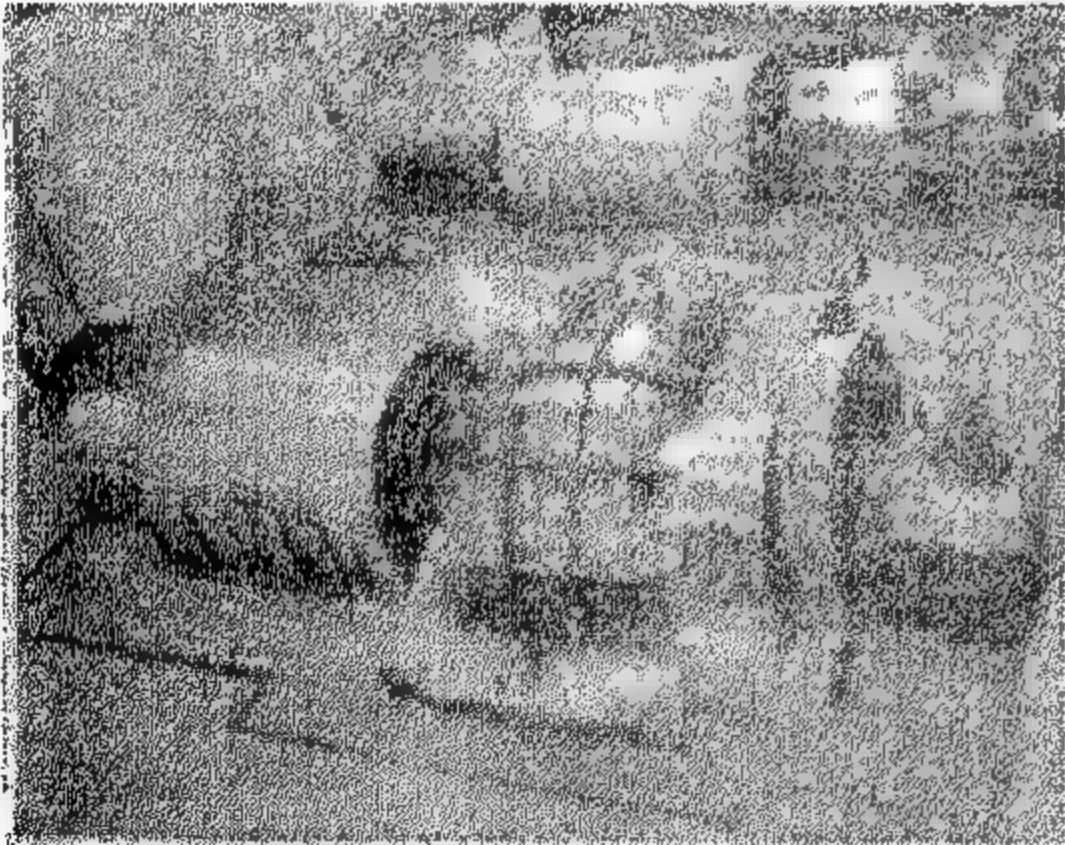
وشركة جنرال الكترىك للمنتجات الطبية بشيكاغو General Electric Medical Products Co.

وشركة يونيفرسال موتورز بأمريكا Universal Motors Co. U.S.A.

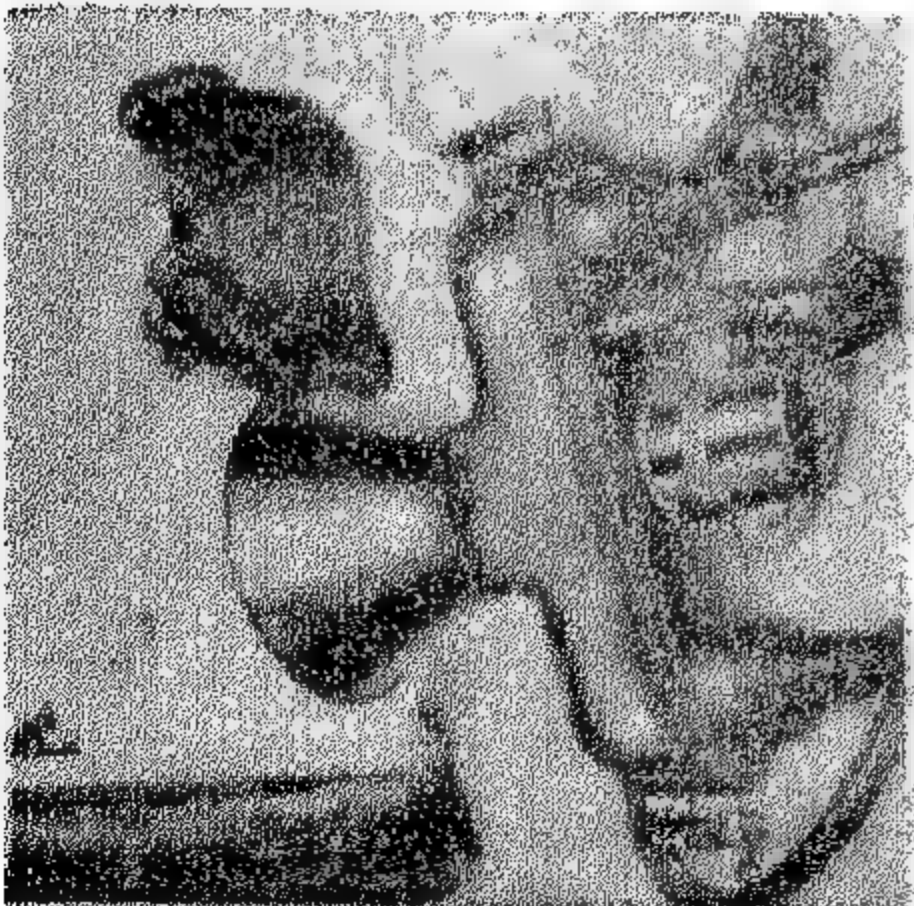
تقوم الشركة بتوزيع وتوريد كافة المنشآت الصناعية وتزويدها بمختلف الآلات والأجهزة الكهربائية والميكانيكية من إنتاج الشركات التى تمثلها



وحدات كهربائية



محطات كهربائية



أجهزة الأشعة

## • القسم الهندسى :

محركات . مولدات . وحدات . محولات . أجهزة قياس . وكافة اللوازم الميكانيكية والكهربائية لمحطات القوى الكهربائية والمعامل العلوية والمصانع والورش كابلات . أسلاك . بوابات . لمبات كهربائية . مفاتيح . وجميع لوازم التوصيلات الكهربائية أجهزة تدفئة . سخانات . ثلاجات كهربائية . وحدات تكييف الهواء . إخصائون فى جميع أعمال الإضاءة . لمبات متوهجة . لمبات صوديوم . لمبات زئبق . الإضاءة الجديدة باللمبات المتألقة Fluorescent Illumination أجهزة راديو . أجهزة الكترونية للإرسال والاستقبال . أجهزة قياس أجهزة تليفزيون

## وحدات بغير سال الكهربائى :

وحدات مكونة من مولد كهربائى وما كينة تدار بالبنزين أو الجاز الأبيض أو المازوت ( ديزل ) . نماذج مختلفة من ٢٥٠ وات إلى ٧٥ كيلوات . تستخدم لإنارة وتوليد التيار الكهربائى فى العزب . المصايف . المدارس . الجراحات . الاستراحات . المصانع . المستشفيات المشروعات الانشائية . الخ

## • القسم الطبى :

أجهزة أشعة أجهزة علاج كهربائية  
أجهزة عمليات تراكيزات للعمليات وأثاثات للمستشفيات  
آلات جراحية أدوات وآلات تعقيم

سجل تجارى رقم ٥٤١٣٥

مندوق بؤسته  
٩٥٩  
سجل تجارى  
٧٢٣

شركة الطوب الابيض الرملى

THE CAIRO SAND BRICKS Co.

تليفون  
٥٩٥٠٥  
٥٩٥٠٦

البساتين — مصانع الشركة — العباسية — المرج

انتاج الشركة السنوى = ٨٠ مليون طوبة

جميع أنواع الطوب  
الطوب الرملى العادى  
الطوب الخاص بالوجهات  
الطوب الرملى المجوف

السلتون الممتاز

البلاستوبال

بلاط

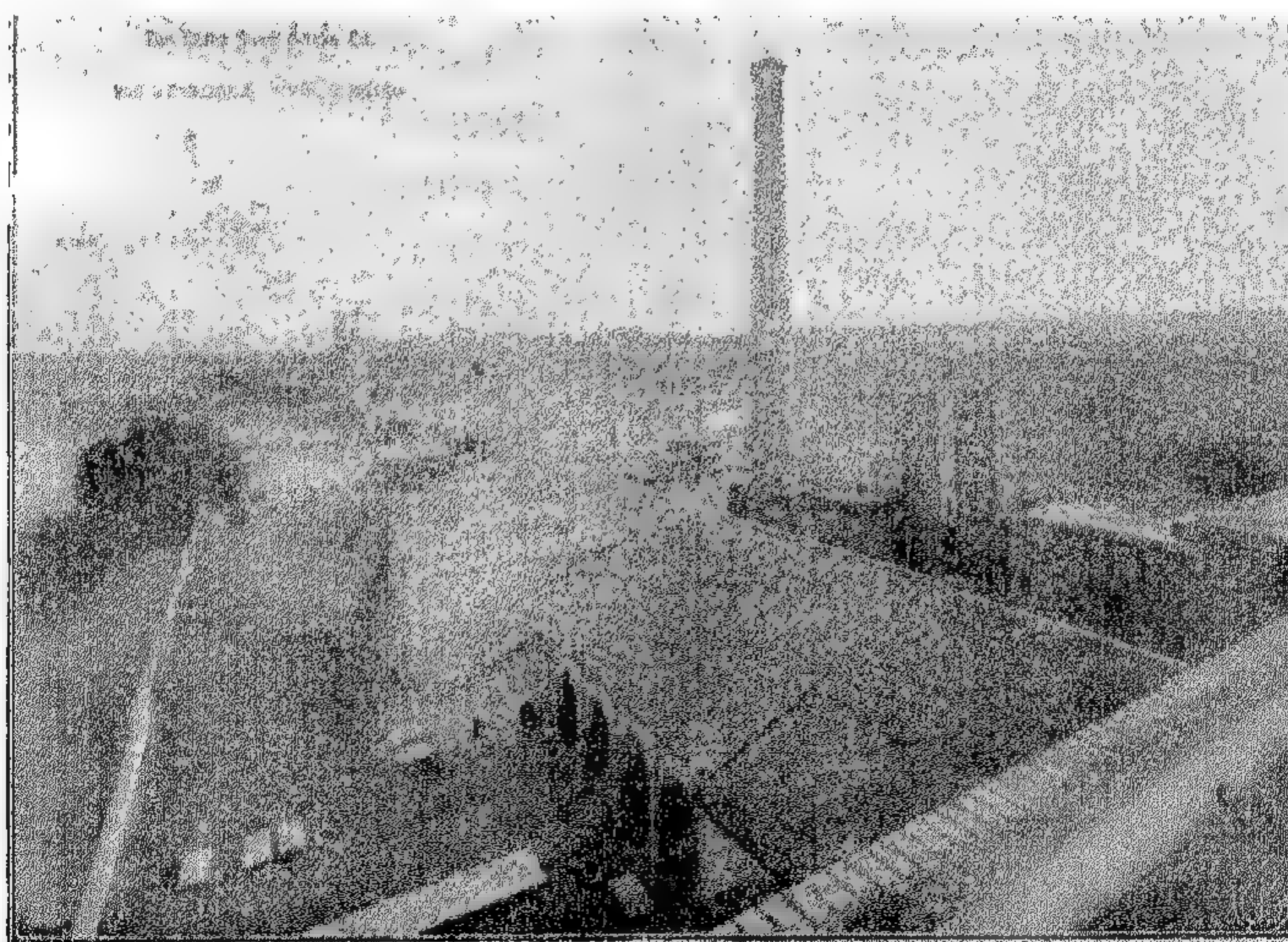
بلاطات الأسقف المجوفة

بلاطات خـلاط

مقاسات

٧٠ × ٢٥ × ١٨ سم

٧٠ × ٢٥ × ٢٤ سم





# ASSOCIATED BRITISH MANUFACTURERS (EGYPT) LTD.

183, EMAD EL-DIN.

Tel. 56600



“English Electric” Diesel Alternator Lets on test at Rugby :

6L 750 B.H.P.

6Q ‘Fullagar’ Diesel 1470 B.H.P.

# مكتب مصر للأعمال الهندسية

٢٤ شارع الملكة فريدة - القاهرة

تليفون ٥٣٨٨١ - س. ت. ٤٣٥٩٦

المدير

حسين حلمي

بكالوريوس هندسة



أولى مؤسسات المكتب

شركة الأفلام المتحدة المصرية

تقدم قريباً أول إنتاجها

فيلم

أزهار وأشـواك



المهندس المكاول  
عبدالله محمد عثمان

تصميم وإنشاء الفيلات والعمارات وجميع أعمال المبانى الحديثة

خط القنال الزفتازيق القاهرة  
تليفون ٣٤٩ الإسماعيلية تليفون ٤٥٤٥٤

أفكار سينمائية

التصوير السينمائي \* الإضاءة \* بناء المناظر الداخلية والخارجية  
تسجيل الصوت \* الرسم وإيجل السينمائية \* معال الطبع والتجهيز  
تركيب الفيلم السالب والموجب \* الملابس والاكسسوار  
ورش للنجارة والسحادة والبويات والتجهيز والنجاة



## مرشد المهندسين . . .

### مجلة المهندس

يوجد لدى المجلة مجموعات كاملة من النصف الثاني لسنة ١٩٤٥ . ومنها ٤ قرشا  
تطلب الاشتراكات من الادارة ١٤ شارع عدلى باشا  
وتابع بمكتب النهضة والانجلو

تليفون ٤٤٣٧٣ شركة التفتيم الكهترابى للقطر المضى م. ب. ٦٧١  
شركة متاحة مصرية

١٤ شارع عماد الدين  
مهندسون استشاريون . وكلاء . صانع . مقاولون  
وكلاء عن



شركة وستجهوس شركة كوبر — بسم

شركة إيسترن للكهرباء  
الوكلاء الوحيدون لشركة انترناسيونال جنرال اليكتريك  
وشركة يونيفرسال موتورز  
وشركة جنرال اليكتريك للمنتجات الطبية  
المكتب الرئيسى  
٣٣ شارع الملكة فريدة  
م. ب. ١٢١٣ تليفون ٤٣٧٦٠

شركة الورق الاهلية ش. م. م  
المركز الرئيسى بالاسكندرية : ٢٧ ش سعد زغلول باشا  
تليفون ٢٢٩٢٢ — س ت ٥٩٦٩  
مركز القاهرة : ١٩ شارع عدلى باشا  
تليفون ٥٢٦٢٤ — س ت ٣٩٦٩٩  
المصنع بالطايبه ( خط رشيد ) بجوار الاسكندرية  
تليفون ١٢٣٠ رمل الاسكندرية  
تنتج جميع اصناف ورق الف والفلان والكرتون

شركة مقاولات فيس وبرت ديجان  
إنشاءات كبارى أساسات مباني  
خرسانة أعمال الرى  
شارع نوبار باشا

تليفون  
٥٩٢٧٨  
٥٩٢٧٧

القاهرة

إدارة النقل المشترك

بالاسكندرية

خير مثال على الدقة والنظام والحزم

شركة ترام القاهرة المساهمة  
خدمات خصوصية  
صناعة مسبوكات من الصلب

شارع ماسبيرو رقم ١  
سجل تجارى ١٧٧ القاهرة  
الادارة ت ٤٣٧٨١  
القسم الفنى ت ٥٩١٢٤

شركة التوكيلات السويسرية  
الممثلة لشركة كولور متال زبورخ  
٧ ميدان الخديوى اسماعيل

قسم هندسى

قسم تجارى

تليفون ٤٤٣٩٥

سجل تجارى ٥٦٣٦٠

الحنفيات بأنواعها  
بأسعار معتدلة جداً  
بمكتب الصناعات  
٤٤ شارع الأمير فاروق بالقاهرة  
سجل تجارى ٤٩٥٣٠  
عنوان تليفونى ( كايروس — القاهرة

سعيد تونسى حسين

مقاول أعمال الرى والمباني

٨ شارع البستان — قصر النيل

تليفون ٤٠٣٣١



## مرشد المهندسين . . .

تليفون	شركة مصر للنقل والمقاولات	تليفون
١٠٠٠٣	شركة مساهمة مصرية	القاهرة
بور توفيق	تقوم بجميع أعمال المقاولات والنقل البرى والبحرى ولها ورش ميكانيكية تقوم بكافة الأعمال البحرية وبناء وإصلاح الرفاصات والصنادل وبها مكتب مستعد للاستشارات الهندسية والتصميم والتنفيذ.	
	الإدارة : ٣٢ شارع سليمان باشا الغربية — بور توفيق	

تليفون الإدارة	شركة مصر	المصنع بالمعصرة
٤٩٨٥٦	لأعمال الأسمنت المسلح	تليفون
٤٩٨٥٥	المركز الرئيسى ٢١ شارع فؤاد الأول	٣٤ حلوان
	مهندسون إستشاريون ومهندسو إنشاءات	
	تصميم وبناء خزانات المازوت وصهاريج الماء وحمامات السباحة والمداخن	
	• طرق خرسانية وأرضيات • بلاطات للاحواش والمصانع	
	• بلوكات خفيفة وعازلة وقطع خرسانية جاهزة	
	• هزازات ميكانيكية — مكابس ميكانيكية .	

الاتحاد الهندسى الدولى	
مكتبه فى لندن انشئت من باعيات مصر وأدركوا أمرها	
لجميع الأعمال الاستشارية والإنشائية وتوريد جميع الآلات الميكانيكية والكهربائية	
• استشارات هندسية	إنشاء المصانع والعمارات
• أعمال الحديد والخرسانة	
• توريد الآلات الميكانيكية والكهربائية	
القاهرة : ٣ ميدان سليمان باشا	تليفون ٧٤٤٤

القاهرة	معامل ألبن عيد	الإسماعيلية
تليفون	محمد حسين وأحمد حسين ومصالح عيد	تليفون
١٠٩٦٠	المكتب الرئيسى بالإسماعيلية	٢٤
	صناعة مصرية صميمة	
	معامل ألبن الإسماعيلية	تليفون ٢٨٩
	• قليب •	١٠٥
	• الإسكندرية •	١٢٢٠ الرمل

حسن عمر وشركاه	
مقاولون أعمال الرى والمباني والطرق	
١٤ شارع شبرا	تليفون ٤٤١٨٥

## ASSOCIATED BRITISH MANUFACTURERS (EGYPT) LIMITED

Building "B" — Sharia Emad el Din  
CAIRO. — C. R. 45

*Birmingham Small Arms Co. Ltd.* — Small Arms, Cars & Lorries for Military Purposes etc.

*British Insulated Callender's Cables Ltd.* — Manufacturers of all types of Electric Cables, Contractors for Grid Mains H.T. & L.T.

*Dorman, Long & Co. Ltd.* — Girders, Bridge Work, Structural Buildings etc.

*The English Electric Co. Ltd.* — Steam Turbines, Water Turbines, Oil Engines, Switchgear, Transformers, Electric Plant & Equipment for Mills Factories & Workshops. Electric Traction for Rail and Road Transport etc.

*Thos Firth & John Brown Ltd.* — Corrosion-Resisting Steels, Files, Saws and all High Speed Steel Tools, Castings & Forgings.

*Firth-Vickers Stainless Steels Ltd.* — "Staybrite" Stainless Steel.

*Glenfield & Kennedy Ltd.* — water Meters, Sluice Gates & Irrigation Machinery.

*R. & W. Hawthorn Leslie & Co. Ltd.* — Ships, Marine Engines & Boilers, etc.

*Hughes & Lancaster Ltd.* — Sewage & Drainage Specialists.

*Hurst, Nelson & Col Ltd.* — Railway Rolling Stock.

*The Paterson Engineering Co. Ltd.* — Large Filter Installations & Waterworks, Bath Water Purification Plants, Chlorinators & Water Softeners.

*Robert Stephenson & Hawthorns Ltd.* — Railway Locomotives, Locomotive Cranes etc.

## SOIL MECHANICS AND FOUNDATIONS

### PART I

by

**M. K. KHALIFA**

Ph. D. M.S.C. Assoc. M. Amer. S.C.E.

Lecturer Faculty of Eng'g, Giza

Introduced by

**Dr. W. S. HANNA**

Ph. D.; B. Sc. M.I. Struct. E.

Head, Concrete and Foundation Research Laboratory

Faculty of Eng'g, Giza

Publisher: Renaissance Bookshop Cairo

P.T. 60

## مرشد المهندسين . . .

تليفون ٢٨٦٠٢  
٢٢٨٢٣  
٢٤٠٠٧

شركة الملح والصودا  
المصرية  
مصانعا بمحرم بك والقبارى

الاسكندرية  
٢ شارع  
نواد الأول

- تستخرج النطرون من وادى النطرون وتحوله إلى الصودا الكاوية بعد تنقيته
- تصير بذرة القطن لاستخراج الزيت .
- تستخرج ملح الطعام النقي من ماء البحر .
- تمون السوق بكبيات كبيرة من الصابون .
- وتنتج أصنافا مختارة من الصابون
- تقوم الشركة بأعمال كيميائية هامة

شركة مصر للغزل والنسيج  
بالحله الكبرى

رأس مالها مليون جنيه ويشتغل بها ٢٦ ألف عامل

تنتج

- ١ - أقشة قطنية
- ٢ - أقشة صوفية
- ٣ - غزل فطن
- ٤ - غزل صوف
- ٥ - غزل كتان
- ٦ - دوبارة
- ٧ - قطن طي
- ٨ - شاش طي
- ٩ - أربطة جراحية
- ١٠ - جوارب
- ١١ - فائنات

شركة الطوب الأبيض الرملى

تنتج مصانعا بالعباسية والبساتين والمرج ٨٠ مليون طوبة سنويا

- جميع أنواع الطوب الرملى العادى - المخصوص - الملون .
- الطوب الرملى المجوف ٢٥ × ١٣ × ١٢ وزن الالف ٥ طن .
- بلاطات خلاط مقاس ٧٠ × ٣٠ × ١٨ جيد العزل
- ٧٠ × ٣٠ × ٢٤ لصوت والحرارة
- السلطون الممتاز لعزل الحرارة والبرودة مقاسات مختلفة .
- البلاستوبال عازل للرطوبة ويستعمل على البارد .

تليفون ٩٥٠٠٥ تليفون ٩٥٠٠٦

الاسكندرية ٢٨٦٠٩  
ت  
مخمس خطوط

شركة مصر النهرية  
شركة عمارة

القاهرة ٥٥٤٨٧  
٥٥٤١٧  
وعمر أخرى

وحداتها النيلية منتشرة في جميع أنحاء القطر وهي أحسن وسيلة لنقل البضائع والأقطان وسائر المحصولات .

الإدارة : الاسكندرية ١٠ شارع شريف باشا  
القاهرة ٣٩ شارع قصر النيل  
وفروعها الرئيسية : المنيا . أسبوط . السويس . الاسماعيلية  
بو. رسعيد أسوان . وادى حلغا

تليفون ٤٨٣٩٩


شركة النيل  
للانشاءات والمواد البنائية

١٨ شارع  
بولاق الجديد  
القاهرة

مصانعا بمجزيرة الذهب وبولاق - تنتج جميع لوازم العمارات

- الطوب الأحمر
- الطوب الاسمنتي
- المنتجات الخرسانية
- وحدات جاهزة لبناء
- البلاط
- مواد حرارية
- المفصلات
- أدوات المعمار

صاله تسجيل الصوت  
(إورديتوريوم) باستوديوهه  
شيدت خصيصا لذلك حسب  
أحدث النظريات العلمية  
وهي الوحيدة من نوعها في الشرق



القاهرة ٢٤ ش الملكة فريدة  
ت ٥٣٨٨١

مكتب مصر  
للأعمال الهندسية  
مؤسسه ومديره  
حسين حلمي  
بكالوريوس في الهندسة

الاسكندرية ٩١ ش مسجد المطارين  
ت ٢٤٩٢٢

استشارات  
تصميمات

توريدات  
مقاولات

ابراهيم مصطفى علوى  
مقاول أعمال الرى والمباني

٣٣ شارع المتديان  
تليفون ٤٤٨٥٤

عثمان احمد عثمان  
المهندس المقاول

أعمال الحفر والردم  
والميزانية

المتخرج في كلية الهندسة  
المنشآت الصناعية  
لأعمال الرى

تصميم وإنشاء الفيلات والمباني  
وجميع أعمال المباني الحديثة

الاسماعيلية  
ت ٣٤٩

القاهرة  
٩٧٦٨٢

١١ شارع شريف باشا مصر  
تليفون ٤١٦٢٩

احمد الألفى  
مهندس - مقاول

مكتب فنى لتصميمات العمارة - والمقاولات المعمورة  
والاستشارات الفنيه



# المحتويات

عدد فخاص

المؤتمر الهندسي الثاني

صفحة	لجنة الهندسة المدنية قسم ميكانيكة التربة
٥٩	العلاقة بين الانشاءات وطبيعة الأرض المهندس دكتور سيد مرتضى
٦٠	انشاء الطرق الزراعية والجسور الترابية المهندس محمد سعيد يوسف
٦٣	البناء على الناشف تحت منسوب المياه المهندس دكتور محمد كمال خليفة
٦٧	استخدام نظرية التدعيم السابق المهندس دكتور وليم سليم

## قسم الري

٧٠	اقتراح تكوين لجنة دائمة المهندس حسين حنفى بك
٧١	نهر الفرات المهندس دكتور محمد مصطفى مظلوم
٧٥	رى شمال سيناء المهندس على خانمى بك
٧٧	الكراكات وقناة السويس المهندس بيير مونسيه

## قسم المنشآت

٨١	تنافس أبحاث تأكل الخرسانة المسلحة المهندس دكتور وليم سليم
٨٣	تأكل الأسمنت والخرسانة السكياتى مصطفى رائف
٨٨	الخرسانة ذات الضغط المبدئى المهندس هنرى بارسيليون
٨٩	صناعة المنتجات الخرسانية المهندس ترفند اجلاند
٩١	تأثير أرضيات الكبارى المهندس دكتور ابراهيم الدمرداش
٩٤	الخرسانة ووسائل تحميتها المهندس دكتور عبد العزيز العروسى
٩٧	الاستعمال الاقتصادى للخرسانة المسلحة المهندس دكتور محمد هلال
١٠١	مستقبل الخرسانة الجاهزة المهندس كلوزر وأيوب

## لجنة القوى والوقود

١٠٦	كهربة خزان أسوان المهندس عبد اللطيف محرم بك
١٠٧	تفضيل المحركات السريعة المهندس دكتور كمال اسكندر
١١٢	زيت الوقود فى الصناعة المهندس س. ب. سمبسون

## لجنة الصناعات

١١٣	مصنع سياح الخرسانه المهندس سيد أحمد شعث
١١٦	صناعة الحديد فى مصر المهندس الصاغ محمد السباع
١١٧	مستقبل الصناعات السكياتيه المهندس دكتور عبد القادر بيوى
١١٩	صناعة النشادر للأسمدة المهندس دكتور محمود عمر

## منفردات

٢	شهریات بقلم رئيس التحرير
٣	الرابطة العامة للمهندسين
١٣٤	خطاب مفتوح لوزير الأشغال المهندس صلاح عامر
١٣٥	كهربة خزان أسوان المهندس مراد فهمى
١٣٨	السكتب الحديثه دكتور سليم محمد أحمد سليم

Dimensionless Numbers by Prof. C.A. Geneve 1

9 تعريب مصطلحات الميكانيكا

An Aeroplane presented to the Faculty 137

## صفحة

٣	الافتتاحية المهندس عبد المجيد بدر باشا
٥	كلمة الافتتاح المهندس عبد القوى أحمد باشا
٦	مؤتمراتنا الهندسية المهندس دكتور أحمد صوسه
٣	حول المؤتمر رئيس التحرير
١٣٣	على هامش المؤتمر المهندس دكتور محمد على صالح
٢٢	على هامش لجنة الصناعات المهندس دكتور محمد فوزى

## قرارات المؤتمر

٧	قرارات عامة
٧	قرارات لجنة الهندسة المدنية
٨	قرارات لجنة الصناعات والخطامات
٨	قرارات لجنة الهندسة المعمارية
٩	قرارات لجنة النقل
٩	قرارات لجنة القوى
١٢٦	قرارات خاصة بمصر

## محاضر جلسات المؤتمر

١١	لجنة الهندسة المعمارية المهندس سامى حسيه
١٣	لجنة النقل للمهندس سليمان عبد الحى
١٧	لجنة الصناعات المهندس محمد حسان سعداوى
	لجنة الهندسة المدنية
٢٥	اليوم الأول المهندس دكتور محمد أحمد سليم
٢٩	اليوم الثانى للمهندس أحمد محرم أحمد
١٢٥	اليوم الثالث المهندس دكتور وليم سليم
١٢٦	لجنة القوى والوقود رئيس التحرير

## موضوعات البحث الظلمة

### لجنة النقل

٣٥	طرق المواصلات فى البلاد العربية للمهندس أنيس شباط بك
٤١	إصلاح الطرق فى مصر المهندس محمد رفاعى بك
٤٥	الأعمال الهندسية والصناعية وعلاقتها بالنقل المهندس عبد الوهاب صالح
٤٧	اقتراح لتحسين المواصلات بالقاهرة المهندس دكتور عبد العزيز العروسى
٤٩	مذكرة مصلحة الطرق والكبارى المهندس محمد الزرقا بك

## لجنة الهندسة المعمارية

٥١	البناء العربى بين اتجاهين المهندس صبحى كحالة بك
٥٥	الاصلاح العمرانى للريف المهندس توفيق أحمد عبد الجواد
٥٧	انشاء حلقة من المدن الصناعية المهندس نؤاد فرج

## شهریات

بقلم رئيس التحرير

محمد شفيق باشا

انتخب محمد شفيق باشا وكيلًا لمجلس الشيوخ والمجلة إذ تهنئه بحرارة تنتم هذه الفرصة لنقول أن انتخاب معاليه وكيلًا لأكبر مجلس تشريسي في البلد له معناه ودلالته في هذه اللحظة التي ينادى فيها الجميع بتنفيذ المشروعات العمرانية التي تزيد في رخاء البلاد وترفع مستوى المعيشة ومعاليه شيخ المهندسين غير منازع ، ورجل من رجال مصر القلائل الذين لم تستهزم المناصب ولم يحرفهم تيار المادة ، صريح في الحق إلى أبعد حدود الصراحة فهو رجل مبادئ قبل كل شيء ، ولذلك لا يقبل لإنصاف الحلول .

ولا زال صوته القوي يرن في آذاننا يوم أن وقف في مجلس الشيوخ يصرح حالة المهندس البائسة وينادي برفع مركزه المادي والأدبي إلى المستوى اللائق به وبطالب بمبلغ أربعمائة ألف جنيه لإنصافه .

والكل يعرف موقفه من نقابة المهندسين وحرصه الشديد على عدم التساهل في منح لقب المهندس إلا لمن درسوا دراسة هندسية عالية وعلى أساس متين .

والمجلة إذ ترجو أن يكثر الله من أمثاله تعتقد أن مصر يمكنها أن تستفيد كثيرا من خبرته وكفائته وروحه القوية وخلفه العظيم لو استمع له أولو الأمر ووضعوا آراءه موضع الاعتبار والتنفيذ .

## المؤتمر الفني الدولي بباريس

تأجل ميعاد انعقاد هذا المؤتمر إلى ١٥ سبتمبر القادم ويسر المجلة أن تعلن أن المهندس الكبير عباس بك وهي خريج السنترال بباريس قد قبل أن يمثل المجلة في هذا المؤتمر وعباس بك في طليعة المهندسين المصريين الذين أتمروا العمل الحر على الاشتغال بالحكومة فلاقى نجاحا كبيرا في أعماله نتيجة لخبرته الفنية من جهة ولجبرأته من جهة أخرى

## مسابقة

بمناسبة انعقاد المؤتمر الهندسي الأول أعلنت جمعية المهندسين في الاسكندرية عن مسابقة بين

المهندسين الممارسين في الشرق العربي لتقديم رسومات لمشروع مبنى جامعة فاروق الأول بأرض مصطفى باشا والمدينة الجامعية بسوسة وقد فاز في هذه المسابقة المهندس الممارسان المماريان البيوزباشي على نور الدين والزميل محمود عمر

## حول التعليم الهندسي

قدمت وزارة المعارف إلى مجلس التعليم الأعلى في اجتماعه الأخير مذكرة تقترح فيها وضع نظام جديد يرفع مدرسة الهندسة التطبيقية إلى مستوى المدارس العالية على أن تبدأ الدراسة فيها في أول العام القادم ، ولا شك في أن هذا الخبر يسر المجلة كما يسر المشرفين على النهضة الصناعية والعمرانية لأنه الخير كل الخير أن يقوم التعليم الفني العالي على دعائم قوية وأن ينشر ويعم

رئيس التحرير

إبراهيم محمد عثمان

المدرس بكلية الهندسة

الإدارة : ١٤ شارع عدلي باشا

من بوسنة ٣٣١ ت ٤٠٤٠٤

(هيئة التحرير الفنية)

دكتور محمد علي صالح القسم الصناعي

دكتور محمد أحمد سليم القسم المدني

المهندس فتحي غيث القسم الكهربائي

المهندس إبراهيم نجيب القسم المماري

دكتور محمد فوزي القسم الميكانيكي

ولكن هناك عاملين هامين لا يجوز إغفالهما قبل البت في هذا الموضوع .

أولهما هو افتقار كليتي الهندسة ومدرسة الفنون الجميلة العليا إلى كثير من الأساتذة والمدرسين هذا إلى النقص الشديد في المعدات والآلات والأدوات والكتب والمراجع فهل يجوز لنا أن نفكر في مدرسة جديدة قبل أن نسد هذا النقص ؟

وثانيهما يتلخص في أن الأعمال الهندسية والصناعية تقوم على العامل والملاحظ الفني والمهندس ومن المعروف أن كل مهندس يحتاج إلى أربعة أو خمسة من ذوى الثقافة المتوسطة فإذا فرضنا أن السكيات الحالية تخرج مائتي مهندس فهل لدينا المدارس المتوسطة السكافية لتخرج ثمانمائة من ذوى الثقافة المتوسطة ؟

أفلا يجدر بوزارة المعارف أن تولى عنايتها

وتبذل جهودها في إنشاء هذه المدارس المتوسطة وأن تحافظ على مدرسة الهندسة التطبيقية فتحفظ لها طابعها الذي أنصفت به على مر الأيام وعلى ضوء التجارب الطويلة ؟

## لقب المهندس

هناك ضجة كبيرة ودعاية واسعة حول هذا اللقب ... ولو أن هذه الدعاية أو الضجة مبنية على أساس صحيح لما تعرضنا لها ولتركناها وشأنها ولكننا للأسف مبنية على مغالطات تسمم الأفكار وتقلب الأوضاع فسممنا عن مهندس نظري وعن مهندس عمل وعن مهندس تطبيقي حتى أن هذه الألقاب رسخت في عقول غير الفنيين وظنوا أن هناك حقيقة مهندسا عمليا وآخر نظريا ... ثم أن مروجي هذه الألقاب قالوا أن الخبرة والتجربة هي التي تكون المهندس العمل وأن القراءة والاطلاع والدرس هي التي تكون المهندس النظري ولكننا نذهب أبعد من هذا لنقرر أن المهندس لا يكون مهندسا إلا بالخبرة والمران والتجربة وأنه كلما زادت خبرته زاد تضلعه في فنه على شرط واحد لا يمكن إغفاله بأي حال من الأحوال وهذا الشرط هو أن يسبق هذه الخبرة أو هذا المران تعلم نظري كامل على أسس متينة من الرياضيات العالية والطبيعة والهندسة الوصفية ولهذا تحرم السكيات الهندسية على أن يعضى طلبتها شطرا كبيرا من دراستهم في المران العملي هذا إلى التمرين الصنفي لمدة شهرين أو أكثر كل سنة .

هذا هو الشرط الجوهري الذي يجب توفره في كل راغب في حمل لقب مهندس وإن كان هذا الشرط واجبا في كل وقت فهو أوجب في هذا العصر ، عصر العلم .

ومن الغريب أن يوصف المهندسون بأنهم متعنتون وأنهم انانيون لأنهم يريدون لقب المهندس لأنفسهم فقط — نحن لا نريده لأنفسنا ولكننا نريده لكل من هيا نفسه وأعددها إعدادا صحيحا لحمل هذا اللقب بالدراسة والخبرة مما ولئن صحت الدراسة وحدها أحيانا فلا يمكن أن تخلق الخبرة وحدها المهندس ولا لأصبح الحداد والنجار والبناء والميكانيكي والرسام والكهربائي والمماري مهندسا بعد عشرات السنين يقضيها في الخبرة والتجربة والمران ... أيها الأخوان الأعزاء طريق العلم سهل ميسور وحرية التعليم مكفولة للجميع ... فاسلكوا هذا الطريق خير لكم وأصبر وأجدى عليكم وأكرم لأنفسكم وأبقى ؟



حضرة صاحب العزة عبيد كلية الهندسة بجامعة فؤاد الاول  
أتشرف بابلاغ عزتكم أنى رفعت الى المقام السامى الكريم  
النسخة التى أهديتها الى حضرة صاحب الجلالة مولانا  
الملك المعظم من المجلد الاول لاعداد مجلة المهندسين  
الصادرة فى سنة ١٩٤٥ فنالت حسن القبول ، وانى أتشرف  
بابلاغ ذلك الى عزتكم والى حضرة رئيس تحرير المجلة مع  
الشكر السامى

وتفضلوا عزتكم بقبول وافرا الاحترام ،

كبير الأمناء  
سيد محمد السيد

تحريرا فى ٧ مايو سنة ١٩٤٦

## حول المؤتمر الهندسي الثاني

• نحمد لجمعية المهندسين الملكية المصرية جهودها الموفقة التي بذلتها لتتوض بهذا المؤتمر فلقد كان نجاحه العظيم مظهراً شاملاً للتضامن ودليلاً ساطعاً على أثر التعاون فقد تضافرت الجمعيات الهندسية فرابطة المهندسين أخذت على عاتقها تنظيم الاستقبال والزيارات وجمعية المهندسين الممارسين أشرفت على تنظيم الحفلات وكلية الهندسة بالجيزة تولت الناحية الفنية في المؤتمر . والمهندسون كبيرهم وصغيرهم تطوعوا لخدمة الفن الهندسي .

• وبهذه المناسبة يجب أن نسجل الجهود الجبار الذي بذله الدكتور عبد الرحمن الساوى بك عميد كلية الهندسة في ظل معونته وعلى ضوء إرشاداته كانت أعمال المؤتمر الفنية بالنجاح والتوفيق .

• ولقد كان للهمة الكبيرة والنشاط الواسع الذي أظهره السيد جودت بك سكرتير عام المؤتمر أثر بارز في توجيه وتنسيق أعماله المختلفة وإظهاره بالمظهر المشرف الذي بدا فيه .

• ويجب أن نذكر بمزيد الإعجاب الجهود الكبيرة التي قدمتها اللجنة التحضيرية . وصلت المجلة كثير من التعليقات على بعض الموضوعات ولذلك آثرنا أن ننشر موجزاً لهذه الموضوعات على أن ننشرها مع التعليقات في عدد قادم .

• ينبغي ألا تبعثنا حلوة النجاح عن ذكر الحقائق الآتية .

١ - موضوع المؤتمر هو الأعمال الهندسية والصناعية التي تنهض بالشرق

العربي ومع هذا كانت أكثرية الموضوعات مصرية .

٢ - كثير من الموضوعات كانت بعيدة عن الهدف لدرجة أن اللجان الفت على ضوء الموضوعات التي قدمت وكان الواجب أن يكون العكس .

المؤتمر الهندسي الثاني :

الرئيس الفخري

حضرة صاحب المعالي محمد شفيق باشا

الرئيس

حضرة صاحب المعالي عبد القوي احمد باشا

وكيل الرئيس

حضرة صاحب السعادة عبد المجيد بدر باشا

أعضاء اللجنة التحضيرية

دكتور عبد الرحمن الساوى بك

المهندس السيد جودت بك ( سكرتير عام )

المهندس حسين سعيد بك

المهندس محمد صقر بك ( أمين صندوق )

دكتور محمد علي صالح

المهندس ابراهيم احمد عثمان .

٣ - بعض الموضوعات كانت مصطنعة بالناحية العلمية البحتة وأرى أن تكون لهذه الناحية لجنة خاصة دائمة .

٤ - يجب تحديد موضوع المؤتمر القادم من الآن وعلى المهندسين أن يحرصوا على التسليم في المواعيد المحددة لينفسح الوقت لقراءة الموضوعات وغربلتها وطبعها قبل ميعاد الانعقاد بزمان كاف .

٥ - سنة واحدة لانكفي للدرس واستيفاء البحث إلا إذا قصرنا كل مؤتمر على موضوع خاص مثل النقل فقط أو مشكلة الصرف فقط .

٦ - قرر المؤتمر الهندسي الأول والثاني

تأليف لجان فرعية ولكننا لم نسمع عنها

بعد ذلك .

٧ - كان وقت الجلسات قصيراً جداً

في بعض اللجان .

٨ - المهمة الأساسية للجنة الدائمة

هو الدأب على المطالبة بتنفيذ القرارات .

ولقد قدم السيد جودت بك تقريراً كاملاً

شاملاً عما تم تنفيذه من قرارات المؤتمر

الأول ولاهيمته منفردة مع لجنة الصناعات

عدداً خاصاً .

٩ - المجلة تفتح صدرها للمهندسين

ليناقشوا الموضوعات التي قدمت للمؤتمر

الهندسي على صفحاتها لأنه على ضوء هذه

المناقشات يمكننا أن نميز بين الآراء وننتهي

إلى أنضج الحلول .

الرابطة العامة للمهندسين

١ - كتب المهندسون استقالاتهم

من الحكومة قبل يوم ٨ ابريل الماضي

ووضعوها تحت تصرف الرابطة .

٢ - عقدت الرابطة اجتماعاً عاماً

يوم ٨ ابريل حضره أكثر من ألفي

مهندس وذلك لتحديد ميعاد الاستقالات

ولكن كبار المهندسين رأوا بحكمتهم أن

تترك لهم الرابطة الأمر لمدة شهر لينصلوا

بأولى الأمر ويقنعوهم بعدالة المطالب .

٣ - مضى الشهر والموقف كما هو

لم يتغير رغم الجهود الذي بذله مديرو

المصالح الهندسية .

٤ - اجتمعت لجنة المندوبين يوم

٩ مايو ورأت بالنسبة للظروف الحاضرة

تأجيل اجتماع الجمعية العمومية شهراً

وحددت يوم ٧ يونيو ميعاد الانعقاد .

٥ - قررت اللجنة جمع ١٠٪ شهرياً

من ماهية كل مهندس على أن تحفظ المبالغ

المنجمعة كإمانة في كل مصلحة أو شعبية .

٦ - سيجري انتخاب رئيس الرابطة

في أول اجتماع ٧ يونيه .





## المؤتمر الهندسي الثاني في الشرق العربي

٩ - ١٢ ابريل سنة ١٩٤٦

بقلم المهندس عبد المجيد بمر باشا



[ يسرنا أن يكتب افتتاحية هذا العدد سماعة عبد المجيد بدر باشا ، والمجلة تنتهز هذه الفرصة لنشيد بمجهوده الموقفة في وزارة الشؤون الاجتماعية والتي أثبتت أن المهندس يصلح لكل عمل يسند إليه وكذلك لتذكر بالخير خدماته التي قدمها لزملائه المهندسين في المدة القصيرة التي مكثها في وزارة الأشغال بالنيابة فقد كان مبلغ الانصاف قاب قوسين أو أدنى من الاعتماد . ولا يزال اليوم وهو خارج الحكم نائب السعي لتحقيق مطالب المهندسين وتحسين حالهم ويكفي أن نذكر توجيهاته ونصائحه التي يقدمها للرابطة من حين إلى آخر ]

أن تجعل جمعية المهندسين الملكية بالقاهرة الصفة الرئيسية في الدعوة إلى عقد المؤتمر الثاني بعاصمة القطر واشتركت فيه وفود البلاد العربية وهي سوريا وشرق الأردن والعراق وفلسطين ولبنان وأربع عدد المشتركين فيه من المهندسين المصريين وضيوهم على ١٤٠٠ مهندس ولقد تفضل جلالة مولانا الملك المعظم بأن شمل هذا المؤتمر برعايته السامية ثم تكرم في حفلة الافتتاح بإيفاد حضرة صاحب العزة محمود السيو في بك للنيابة عن جلالاته في هذه الحفلة فكانت هذه المنحة الملكية الكريمة أشرف ما تشرف به هذا المؤتمر الثاني وامتاز به على المؤتمر الأول وجعلت رئاسة المؤتمر الذي عقد بصالة الاحتفالات الكبرى بجامعة فؤاد الأول في ٩ ابريل سنة ١٩٤٦ لحضرة صاحب المعالي عبد القوي احمد باشا وزير الأشغال العمومية ووكيل جمعية المهندسين الملكية وقد ألقى في حفلة الافتتاح كلمة طيبة أشاد فيها بفضل جلالة الملك المعظم على النهضة العلمية عامة وعلى الفنون الهندسية خاصة وكانت آية من آيات البلاغة التي امتاز بها معاليه بين المهندسين كما تفضل كل من حضرات

كانت جمعية المهندسين الملكية المصرية قد تلقت اقتراحا في سنة ١٩٤٤ من إحدى البلاد العربية الشقيقة بعقد مؤتمر هندسي للشرق العربي وعرض هذا الاقتراح على مجلس إدارة الجمعية فأصدر قراره فيه بالموافقة عليه من حيث المبدأ ثم حدث أن تراسى خبر هذا الاقتراح إلى جمعية المهندسين بالأسكندرية فكان لها فضل السبق في انتهاز هذه الفرصة ومباشرة الاجراءات اللازمة لعقد المؤتمر في الثغر وهكذا عقد المؤتمر الهندسي الأول في العاصمة الثانية للبلاد واشتركت فيه وفود المهندسين من جميع الأقطار العربية وكان افتتاحه في اليوم الخامس عشر من شهر مارس سنة ١٩٤٥ واستعرضت لجانه المختلفة كل البحوث والموضوعات الفنية التي قدمت إلى سكرتيريه وانتهى إلى قرارات موفقة عظيمة القيمة كان لها أكبر اعتبار لدى الحكومة وبخاصة فيما يتعلق بمشروع كربة خزان أسوان وضرورة طرحه للنقطة العامة وإني ليسرني أن أسجل مع الفخار أني انتخبت رئيسا للمؤتمر الهندسي الأول وفي هذا العام رأت جمعية المهندسين بالأسكندرية

سنة ١٩٤٦ ونشرت بعد ذلك بأيام في الصحف اليومية .

ولا شك في أن عقد هذا المؤتمر بالقاهرة قد اتاح لآخواننا المهندسين العرب فرصا لم تيسر لهم في العام الماضي فقد سافروا الى اسوان لمشاهدة الخزان كما تيسر لهم مشاهدة القناطر الخيرية وقناطر محمد علي بعد رحلة ثليلة أعتها وزارة الأشغال العمومية كما تمكنوا من زيارة الكثير من آثار القاهرة ومعالمها القديمة مما اثار إعجابهم وأكد عقيدتهم في استحقاق مصر للمركز السامي الذي تفضلوا فجعلوه لها بين البلاد العربية جمعا .

ولقد تقبلت مصر بالشكر الجزيل كما رحبت سائر البلاد العربية بدعوة سوريا لعقد المؤتمر الهندسي الثالث فيها أثناء صيف سنة ١٩٤٧ .

ويقتضينا واجب الاعتراف بالجميل أن نسجل الشكر للحكومة المصرية على التسهيلات العظيمة التي قامت بها نحو هذا المؤتمر اكراما للضيوف الاعزاء وتقديرا للمهندسين المصريين ولاهمية الاغراض المقصودة من وراء هذه المؤتمرات كما يجب أن ننوه بصفة خاصة بالشكر الجزيل لحضرة صاحب الدولة رئيس مجلس الوزراء على تفضله باقامة حفلة الشاي التي أعدها اكراما للمهندسين في حديقة الاندلس .

ولا يخامر في شك في أن القرارات القيمة التي انتهى اليها المؤتمر ستكون موضع عناية الحكومة واهتمامها وستسترشد بها في مصالحها الفنية كما فعلت بقرارات مؤتمر الاسكندرية في العام الماضي وهذا هو مبعث الفخر والرضى عند جميع المهندسين إذ يشعرون بأنهم في هذه الابحاث والقرارات يؤدون لمصر وللبلاد العربية الشقيقة ثمرات قرائحهم لاقامة صروح المدنية وال عمران والاستقلال الاقتصادي الذي تسعد به الشعوب ويرتفع في كنفه مستوى المعيشة لجميع المواطنين .

رؤساء الوفود العربية بتحية طيبة وجهها باسم بلاده إلى جلالة ملك مصر وإلى الشعب المصري والمهندسين المصريين منوهين جميعا بما يشعرون به من استحقاق مصر لمركز الصدارة بين البلاد العربية الشقيقة في العلوم والفنون

وبعد حفلة الافتتاح وزعت أعمال المؤتمر على خمس لجان هي :

( ١ ) لجنة الري والهندسة المدنية

( ٢ ) « الهندسة المعمارية

( ٣ ) « الصناعات والمواد الخام

( ٤ ) « القوى والوقود

( ٥ ) « النقل

وتقرر من أول الأمر أن تكون كل لجنة مكونة من سبعة أثنان منهم يتناوبان الرئاسة أحدهما مصرى والآخر من رؤساء الوفود العربية وجعل لها مقرران أحدهما أستاذ في كلية الهندسة الملكية بجامعة فؤاد الأول والآخر من موظفي المصالح الفنية والثلاثة الباقون أعضاء في اللجنة أحدهم من أعضاء الوفود العربية .

وقد طفت بنفسى باعتبارى نائبا لرئيس المؤتمر على جميع هذه اللجان الخمس أثناء انعقادها بمدرجات كلية الهندسة وفي صالة الاحتفالات الكبرى بجامعة فؤاد الأول ووقفت على كثير من النقاط المهمة التي أثرت في مناقشة الموضوعات والبحوث الفنية التي عرضت على هذه اللجان واشتركت شخصيا في بعض المداولات التي دارت في لجنة الصناعات وأنى لفخور بما رأيته من سيادة الروح الديمقراطية بين المهندسين في جميع المناقشات التي أثرت في لجان المؤتمر وانتهت بمحمد الله الى القرارات الموقفة التي صدرت عنها وأقرها المؤتمر في جلسته الختامية التي عقدت بصالة الاحتفالات الكبرى في الساعة الواحدة والنصف بعد ظهر يوم الجمعة الموافق ١٢ أبريل



## كلمة الافتتاح

أيها السادة :

لعلكم سمعتم ما فعلته الحكومات المحتلة لألمانيا من حرصها على نقل أكبر عدد ممكن من علماء الألمان للبلاد المنتصرة إبتغاء الانتفاع بما في رؤوس هؤلاء العلماء من علم ولئن جاز للروس والأمريكان والانجليز أن يتطلعوا لما عند الألمان من علم يأخذونه عنهم ليضيفوه الى ما عندهم من ثروة علمية ضخمة فقد حق علينا نحن أبناء العروبة أن نتعامل بعملة العصر عن طواعية واختيار وما عملة هذا العصر إلا العلم .

قد تجدون أن الحرب الماضية تميزت بالطابع العلمي وبرزت العلوم التي ميزتها وسيرتها كانت العلوم الهندسية بمختلف فروعها وتعدد ألوانها — كما تجدون أن برامج ما بعد الحرب تقوم كلها على تلك العلوم وهكذا يتجلى الدور الخطير الذي يقوم به المهندس في السلم والحرب . وبالرغم من خطورة الدور الذي يلعبه المهندس فقد درج على أن يعمل لحساب غيره يحقق في الحرب وسائل الغلبة والنصر للقائد وينشئ ويعمر ويبعد الطريق لنجاح السياسي في وقت السلام . وما رأيت كالمهندس يضحي ولا أجر له . على أنني أحسب الوقت قد حان لترى الأمم أن من الخير لها أن تسلم للفنيين قيادها وتدعهم يسيطرون بعلمهم على مقدراتها ويسددون بعملهم خطواتها ومن الخطأ في الرأي والخطر على مستقبل المدنية أن تعيش الأمم في عصر التخصص العلمي بحكومة بالهواة أو المحترفين من السياسيين .

حضرات الزملاء المحترمين :

لن يجد مهندسو البلاد الشقيقة بيننا أثرا مصريا دقيقا أو جليلا لما يمكن أن يسمى بهندسة الحرب — ولئن لم يجدوا في وادي النيل مصانع للطائرات والقنابل العادية أو الصاروخية والأسلحة الصغيرة والكبيرة — فهم لا شك واجدون ما هو أبقى على الدهريدا وادوم بيننا أثرا وأقدس ذكرا — سيجدون النيل أوسع دائرة للعارف الهندسية كتب الملك بينا أول

( يسر المجلة أن تنشر هذه الكلمة القيمة التي القاها رئيس المؤتمر حضرة صاحب المعالي عبد القوي احد باشا وزير الاشغال والمجلة تنتهز هذه الفرصة لشكر اهتمامه بقضية المهندسين راجية من معاليه ان يقرن القول بالعمل فيهيء للمهندسين المركز الادبي والمادى الذي يساعدهم على اداء رسالتهم على خير وجه )

سيدى مندوب جلالة الملك :

سيداتي وسادتي :

باسم هذه الهيئة الموقرة ارفع لمقام المليك المفدى حضرة صاحب الجلالة فاروق الاول اصدق آيات الولا وأبلغ الشكر على تفضل جلالته لشموله برعايته الملكية السامية هذا المؤتمر الهندسى والتفضل بايفاد مندوب يشرف هذا الحفل لافتتاحه دلالة على العطف الكريم وآية جديدة لتشجيع القائمين بكل عمل يعود على البلاد العربية بالخير والبركة ويقوى ما يربطها من أواصر ويزيل ما بينها من فوارق في مختلف الميادين . ولعل أدوم صور الاخاء بين أبناء العربية وأبقاها على الأيام ما كان في سبيل العلم وكل حركة تستند الى خفايا العلوم انما هي حركة مباركة في عصر يسمى بحق عصر العلم .

ولعل من اصدق علامات اليقظة بين أم الشرق العربي هو تعدد المؤتمرات وتفرعها . ولئن كان تبادل الآراء العلمية بالأمس أمرا مرغوبا فيه فهو اليوم واجب من الحتم أن نأخذ به . لهذا لا يسعنى إلا أن أعلن اغتباطنا بهذه الفرصة التي تمسكتنا من الترخيب بزملائنا مهندسى الأقطار العربية الشقيقة وسرورنا بوجودهم بيننا يأخذون منا ويعطوننا ويبادلوننا رأى فيما يعود بالخير عليهم وعلينا تتعاون واياهم على غربة ما يعرض منهم ولنا من آراء وتجارب ونظريات . نستبقى منها الصالح ونتقى الزائف حرصا منا على الجهود والأموال تضييع سدى فيما لا نفع فيه ولا خير من ورائه .

## مؤتمرات الهندسية

دكتور احمد سوس

[ كتبها الدكتور المهندس الى مجلة المهندسين بمناسبة حضوره مؤتمر المهندسين العرب الثانى والدكتور احمد سوسه معروف لدى قراء المجلة بابحاثه الهندسية القيمة عن مشروعات العراق ]

لا يخفى أن للصلات الودية والروابط العنصرية طابعها الخاص ومفعولها البارز في نهضة الشعوب وكيان الأمم التي تريد أن تتقدم نحو الحضارة والعمران حاملة مشعل رقيها في مضمار العمل على إحياء ما يرفعها إلى منزلة سامية بين طبقات الأمم والشعوب الراقية .

إن الحياة عمل متواصل متبادل لا يكمل إلا بالتكاتف ولا يكتسب صورته الكاملة إلا بالتآزر والتضامن ومن هذين يحصل التفاهم على تذليل كل صعوبة تقوم في وجه المجدين العاملين من أبناء البلدين أو أبناء البلاد التي تشد أزرها بعري العنصر واللغة ووشائج الدم وروابط القدم في تاريخها المجيد . وكلما ازدادت هذه العلاقات كان العمل على القيام بمشاريع ما يكفل السعادة والطمأنينة هيناً بل أمراً يسيراً .

إن التقليل بين أبناء العمومة يؤدي إلى الاشتراك بالمنافع المتبادلة والإطلاع على الآراء الحسنة والأفكار الناضجة والتدابير الحاسمة في انجاز أى مشروع من المشاريع التي توصلنا إلى إدراك النقص في حياتنا الاجتماعية وتلافي ما قد يضر بجهة ما قبل تفاقم ذلك الضرر .

إن مصر قد خطت خطوات واسعة في مضمار الحياة وذلك بفضل مؤسس كيائها المغفور له محمد علي باشا الذي لم يترك لحظة منذ أن وطأت قدماه أرض السكينة العزيزة إلا وأخذ يفكر في شن غارة شعواء على ماحل بمصر من صور الجهل والفاقة فقضى عليهما بيد من حديد فأخذ يرسل البعثات الواحدة إثر الأخرى من خيرة شباب مصر الأذكياء فذهبت هذه ودرست واطلعت على بواجر التقدم الأوروبي في سبل الحضارة والسعادة والثورات الصناعية والمخترعات الحديثة

البقية على صفحة ١٠

سطر فيها ويضيف إليها اليوم فاروق العظيم أروع الصفحات وأحقها بالخلود .

لن يرجع صاحب علم للنيل ويعود خائباً فهو الميدان الهندس يروى الأرض ويصرفها ويولد القوى ويبني القناطر والحواجر والسدود . وهو لعالم السكيماء وعالم النبات وعالم الطب وعالم الأجناس البشرية والسلالات وعالم الجيولوجيا وعالم الحيوان وعالم الأسماك ورجل الدين — النيل لكل هؤلاء مصدر علم ونبع عرفان يمدحهم بكل ما يبتغون من شتى المعارف الانسانية . ولعل زملاءنا مهندسي البلاد الشقيقة يلتزمون العذر لقدماء المصريين في تأليه النيل كما يلتزمون لنا اليوم العذر إذا دللناهم عليه أوسع ميدان للهندسة في مصر . ولئن بدا النيل في نظر البحث الحديث نهراً دولياً لتعدد الأمم التي يخرج منها أو يخترق أراضيها فيسقط بحكم السبق في الحق وبحكم الأولوية في الاستغلال والمنفعة نهراً مصرياً .

زملائي المحترمين .

سيعرض عليكم بعض اخواننا ما قاموا به من بحوث وانتهوا اليه من دراسات ولعل فيما ستسمعون وتدرسون ما يرضى أطماعكم العلمية المشروعة ويعود على الهندسة والمهندسين في كافة أركان الشرق العربي بما يحقق أمله ويعين على نهوضه ويساعد على استغلال ما لم يستغل من مصادر ثروته .

وبعد فلا يسعني الا أن أذكر الاسكندرية بالحمد والثناء على أن احتضنت في العام الماضي المؤتمر الهندسي الأول ولعل القاهرة وهي العاصمة العتيقة للشرق العربي — تقدم البرهان على أن العربي أينما نزل وحينما حل من أقطار الشرق إنما ينزل على أهله ويقيم في بيته خصوصاً في مثل هذا المؤتمر الذي نجتمع فيه بين نسب العروبة ونسب العلم وفقنا الله وألهمنا الصواب فيما نأخذ وفيما نعطي من هذا الأمر الهام .



# المؤتمر الهندسى الثانى

## فى الشرق العربى

القاهرة إبريل سنة ١٩٤٦

### القرارات

فى معهد فؤاد الاول للابحاث يضم ممثلين من الكليات الهندسية والزراعية ومصحة الري ووزارة الزراعة واهصائى فى الطفيليات ومهندس من مصلحة الطبيعيات للقيام بعمل أبحاث علمية للوصول الى نتائج فى مقننات الري والصرف ودراسة وسائلها مع حركة المياه الجوفية وعلاقتها بمياه الترعى والمصارف .

(٦) ترى اللجنة الاستمرار فى البحث العلمى الخاص بدراسة موضوع تثبيت الطرق وامكان استغلال نتائجه فى الطرق الترابية من الدرجة الثالثة .

(٧) ترى اللجنة أنه من الضرورة مساندة التقدم الفنى فى الانشاءات بانشاء مجلس فنى يضم الاختصاصيين فى هذا الموضوع بالوزارات والمصالح والهيئات الحرة وكيان الهندسة وتعرض عليه المشاريع العامة الكبرى لدراستها من هذه الناحية وتوجيه المكاتب الفنية بالمصالح والبحث العلمى بالكليات بما يتفق والتقدم الهندسى الحديث وحاجة البلاد كما يوكل لهذا المجلس بالاشتراك مع من يمكنهم المساهمة فى هذا الموضوع بوضع مواصفات للانشاءات فى الاقطار العربية .

(٨) توصى اللجنة بالنسبة لصناعة الخرسانة المسلحة أن من الواجب ايجاد هيئة تضم المشتغلين بهذا الموضوع من المهندسين لتبادل الرأى فيما يعرض لهم من خبرة أو مصاعب وابحاث جديدة كما تعنى هذه الجماعة بمتابعة التطور المستمر فى استخدام هذه المادة وتشجيع دراسة تطبيق هذا التطور . وترى بالنظر لأهمية العامل والملاحظ فى عملية صناعة الخرسانة وجوب انشاء مدارس يتلقى فيها الفريقان منهجا خاصا من شأنه رفع مستواهم ومستوى الخرسانة التى يشرفون على صنعها .

(٩) ترى اللجنة ضرورة انشاء هيئة فنية لها فروع فى

قرارات عامة للجلسة الختامية يوم الجمعة ١٢ أبريل فى الساعة الواحدة والنصف .

(أولا) رفع آيات الشكر والولاء الى مقام حضرة صاحب الجلالة الملك المعظم على تفضله بشمول المؤتمر بالرعاية الملكية السامية وأيفاد مندوب جلالتة لافتتاح أعمال المؤتمر . (ثانيا) عقد المؤتمر الهندسى الثالث بدمشق بناء على دعوة سوريا فى صيف عام ١٩٤٧ .

(ثالثا) استعجال الحكومة المصرية فى استصدار قانون نقابة المهن الهندسية ،

### قرارات لجنة الهندسة المدنية

القرارات من ١ إلى ٦ خاصة بالرى والصرف

(١) أن تسير الحكومة فى أبحاث تفصيلية للتوسع الزراعى فى الصحارى المصرية نظراً لازدياد عدد السكان وقلة الأراضى الزراعية وعلى أساس استنفاد كل قطرة من مياه النيل مع الاستفادة بالمياه الجوفية والارتوازية الصالحة للرى (٢) أن تعجل الحكومة فى إيجاد مفيض للنيل حتى لا تفاجأ البلاد بفيضان عال يهدد كيانها وأمامها الآن مقترحات عدة فى هذا السبيل

(٣) يناشد المؤتمر البلاد العربية بأن ترصد فى ميزانياتها أضخم ما تستطيع من أموال للتوسع الزراعى والاستفادة بموارد الحياة فيها واستغلالها فى زيادة الانتاج من كافة نواحيه (٤) تقترح اللجنة أن تؤلف الحكومتان السورية والعراقية لجنة لتنظيم مياه الفرات وطريقة استغلال مياهه لمصلحة البلدين .

(٥) تقترح اللجنة على الحكومة المصرية أن تنشئ فرعا

والتوصية على تأليف لجنة لدراسة هذا الموضوع وتقديم للحكومة باقتراحات عملية .

- (٧) أ - تنسيق السياسة البترولية في الشرق العربي مع مراعاة عدم التصادم في استغلال الآبار .  
 ب - توسيع عمليات التكرير داخل البلاد العربية .  
 ج - السعي للحفاظ على سعر منخفض للبترول في الأقطار العربية :

د - السعي لتخصيص نصيب من أسهم شركات البترول لأبناء البلاد العربية وتوظيف أكبر عدد ممكن منهم في المراكز الرئيسية الفنية والإدارية لتلك الشركات .

#### ملحوظة

نظراً لعدم إمكان عرض جميع البحوث التي تقدمت مع أهمية الكثير منها توصي اللجنة بنشرها كاملة ضمن مطبوعات المؤتمر لتكون موضع بحث في المؤتمر الثالث .

#### قرارات لجنة الهندسة المعمارية

(أولاً) عرض موضوع وضع طراز للمباني - وترى اللجنة أن طابع المباني أو ما يسمى بالطراز هو نتيجة طبيعية لعوامل مختلفة أهمها الارتفاع وتطور الأساليب الإنشائية وأنواع المواد المحلية والإقليم والجو ، وكذلك العوامل الاجتماعية والثقافية ومستوى الثروة - وترى اللجنة أنه غير منطقي فرض طراز قومي بمسابقات معمارية أو تثبيت التاريخ أن الطرز جاءت نتيجة التطور التدريجي ، متأثرة بالعوامل السابقة على أن التقاليد لها أثر على التطور المعماري إذا لم يتنافى ذلك مع عامل الارتفاع والوسائل الإنشائية والمواد الحديثة - وترى اللجنة أن الطرز القديمة يمكن أن تطبق على المباني التذكارية والدينية والأضرحة .

(ثانياً) عرض على اللجنة بحث اصلاح الريف المصري ورؤى أنه نظراً لأهمية المشروع - وأنه قاصر على الريف المصري أن تؤلف لجنة من هيئة جمعية المهندسين المعماريين

أنحاء البلاد وظيفتها مراجعة تصميمات المنشآت والأساسات والتحقق من تطبيق المواصفات الرسمية بعد اقرارها .

(١٠) ترى اللجنة أنه من الممكن الاستفادة بالتقدم الحديث في الخرسانة المسلحة وإنتاج صناعات خرسانية قليلة النفقات وتوصي المهندسين بتشجيع هذا التقدم بإفراح المجال لها بالتجربة والاختبار بعمل التجارب اللازمة لمواجهة المصاعب المحلية التي تواجه المهندس في ذلك .

(١١) ترى اللجنة وجوب الاستمرار في دراسة تأثير العوامل التي تؤثر على استخدام الخرسانة المسلحة في المجارى وفي مياه البحر وفي الظروف المختلفة التي قد تعرضها للتآكل وذلك لدراسة العوامل المحلية العامة التي تؤدي إلى التآكل ولمعرفة طرق علاج ذلك .

#### قرارات لجنة الصناعات والخطامات

(١) مطالبة الحكومة باظهار نتائج أعمال مجلس فؤاد الأول للبحوث والاسراع في إنشاء معهد فؤاد الأول للبحوث في مختلف الصناعات على أن يكون أهلياً وبمعاونة الحكومة فنياً ومادياً .

(٢) دعوة البلاد العربية الشقيقة لعمل بحوثها الصناعية في معهد فؤاد الأول للبحوث عند تمام تكوينه .

(٣) اشتراك البلاد العربية مع مصر في توحيد المصطلحات الفنية وعمل معجم لذلك . وكذلك في توحيد المواصفات الهندسية والصناعية في جميع هذه الأقطار .

(٤) تأليف لجنة من الأخصائيين لوضع الأسس اللازمة لتنظيم مصلحة الصناعة تنظيمًا يمشي مع احتياجات البلاد .

(٥) مطالبة الحكومة بتشديد العقوبة على من يقدم بيانات خاطئة عن الاحصاء الصناعي .

(٦) تنسيق العلاقة بين المؤسسات الصناعية الكبرى والمؤسسات الصغرى لعدم طغيان احدهما على الأخرى



المصري في تقريرها عن مشروع الميزانية العامة لسنة ١٩٤٥ — ١٩٤٦ قد طالبت بوجوب تشكيل مثل هذه الهيئة .

( ثانيا ) نظرا للارتباط الوثيق الذي بدأت تظهر ثمراته بين دول الشرق العربي ، فان ربط هذه الدول بشبكة هامة من المواصلات البرية والسكك الحديدية والخطوط الجوية والملاحية أصبح ضرورة ماسة لذلك فان اللجنة توصي الأمانة العامة للجامعة العربية بتشكيل لجنة دائمة للمواصلات يشترك فيها مندوبون من جميع الأقطار العربية لوضع برنامج هذه الشبكة ، ولما كانت الفرصة سانحة الآن فيمكن الاستفادة من شراء المنشآت الخاصة بطرق النقل والسكك الحديدية والمطارات التي تخلفت من الحرب .

( ثالثا ) بما أن الضرورة تقضي زيادة وتحسين طرق النقل ، فاللجنة توصي بأن يرصد لهذا الغرض مبلغ لا يقل عما يحصل من ضرائب ورسوم السيارات بجميع أنواعها والرسوم المفروضة على وقودها .

( رابعا ) في حالة تعدد الهيئات التي تشترك في انشاء طرق النقل والكبارى ( الجسور ) توصي اللجنة بأن تكون هيئة دائمة في كل قطر عربي تربط جميع الهيئات المذكورة لتنسيق وسرعة تنفيذ هذه المشروعات لخدمة الجمهور .

( خامسا ) توصي اللجنة باستبدال مزلقانات الطرق الرئيسية العامة ( تقاطع الطرق بالسكك الحديدية ) إما بكبارى علوية أو بممرات سفلية كلما أمكن ذلك منعا لحصول خطر وتيسير السرعة في المرور .

ثم بالتعجيل بجعل جميع باقى المزلقانات بحالة مأمونة .  
( سادسا ) بما أن الملاحة النهرية هي أرخص الوسائل لنقل الحاصلات والمواد الثقيلة فان اللجنة توصي بالتوسع في الاستفادة منها في مختلف البلاد العربية ، وبالأخص في مصر حيث يربط نهر النيل والترع الرئيسية جميع مراكز النقل العامة .

#### قرارات لجنة القوى والوقود

( أولا ) ينوه هذا المؤتمر بما بذلته الحكومة من الاهتمام

المصرية لبحث المشروع المقدم للمؤتمر لترى ما إذا كانت الاقتراحات الموجودة به صالحة للتنفيذ أو ترى تعديلها بما يتفق مع احتياجات هذا الريف من الوجهات المعارية الإجتماعية والمالية .

( ثالثا ) مشروع الانتفاع بالتلال الواقعة شرق القاهرة وجنوبها .

ترى اللجنة أن من المستحسن الانتفاع بهذه التلال إن لم يكن لإنشاء المباني فعلى الأقل لزراعتها غابات أو متنزهات عامة — كما حصل بمدينة الإسكندرية .

وأما مسألة التفاعل الذي يؤثر على زيادة تحمل التربة للأثقال بعد معالجتها بمياه النيل فاللجنة تقترح أن يطلب من كلية الهندسة بحث الموضوع وعمل التجارب اللازمة للوصول إلى نتيجة تساعد المهندس على البت في امكان تشييد المباني على هذه التربة رابعاً — إنشاء حلقة من المدن الصناعية والمباني العالية حول القاهرة .

ترى اللجنة أنه فيما يختص بطراز العمارة وفكرة المسابقات ما سبق أن قدرته خاصاً بالاقتراح الأول المقدم لها — وعن الآثار تركه أيضاً للتطور الطبيعي — مع تقدير اللجنة لآثر التقليد والزخارف القديمة في توجيه تصميمها — وأما عن الأزياء فترى اللجنة أن البحث فيها خارج عن اختصاص هذا المؤتمر .

#### قرارات لجنة النقل

( أولا ) لما كان أساس النقل هو خدمة الجمهور وتسهيل نقل الحاصلات والمصنوعات ، فان لجنة النقل تعتبر هذا الموضوع قوما لكل من بلاد الشرق العربي ، وتوصي بطلب تشكيل هيئة عليا للنقل في كل دولة تمثل فيها جميع الهيئات القائمة بأعمال النقل والمتفعين به ، وتكون مهمتها توجيه الحكومة في تنسيق وتنظيم جميع وسائل النقل وتعديل النظم واللوائح المتعلقة بالنقل بما يتمشى وروح التقدم تحقيقا للغاية التي أشار إليها المؤتمر الهندسي الأول .

ويسر لجنة النقل أن لجنة الشؤون المالية بمجلس النواب

بقية المنشور على صفحة ٦

### مؤتمرات الهندسية

وكان لمصر أن تنال من البعثة الهندسية التي أوفدت مع البعثات العلمية والفنية الأخرى أعظم مشاريع للرى تلك المشاريع التي حولت أرض مصر من صحراء رملية قاحلة إلى أرض مزروعة تدر على أصحابها ودولة مصر أعظم الأرباح والمجتنيات .

ولا ننسى كذلك أن باني مجد العراق المغفور له جلالة الملك فيصل الأول لم يتوان في انتهاز الفرص لاعلاء شأن العراق ورفع منزلته ، فلم يتوقف عن كل ما يسعد العراق ويوصله الى الدرجة القصوى من التقدم العلمى والصناعى والزراعى ، وهذا مؤتمر المهندسين العرب الثانى ماهو إلا نتيجة ارتباط فى التفكير والعمل بنية صادقة تعود على البلاد العربية والاقطار الشقيقة بالنفع الكثير والبناء الجمه وتترك أثرا لايمحى فى أذهان كل من يغار على مصلحة أبناء العرب وما حل بهم فى عصور مظلمة حتى قىض الله لهم أن يرفعوا عنهم كابوس الظلم وجلباب الاستعباد ورداء الذل والهوان فنهضوا من سباتهم سكارى حيارى لا يرجعهم إلى سيرتهم الأولى إلا البررة من أبنائهم العاملين على انقاذهم من مخالب الجهل . وهاهى المؤتمرات التي تجرى كل ستة أكر واسطة على شد أو اصر الحب والتفاهم الودى والتقرب وتمتين العلاقات المتبادلة بالنفع المشترك فى كل فرصة من هذه الفرص الثمينة .

وقبل مسك الختام أود أن أشير إلى عواطف مصر العزيزة نحو العراق فى نكبة الفيضان التي حلت به مما يدل على حسن طويتها وسبقها فى المساهمة فى الكرم والجود وأريحية مليكها الكريم وعلى روح التأخى بين أبناء البلدين والمشاركة فى السراء والضراء . وسيكون لهذا العمل صداه فى قلوب المهندسين كما سيكون العامل الأكبر فى تخفيف هذه الولايات بالمشاريع التي ستقضى على هذه الكوارث والملمات فتقلب النعمة إلى نعمة تنزل على أصحابها برذا وسلاما . وخير ما نعبه به عن شعورنا المشترك فى هذا الصدد هو قول الشاعر :

اسكندرية دارى لو قر فيها قرارى  
لكن بالشام ليل وفى العراق نهارى

بمسائل القوى والوقود فى العام الفائت ويحمد لها السياسة الكهربائية التي أشارت اليها فى خطاب العرش من تأليف لجنة عليا لشئون الكهرباء وانشاء ادارة خاصة للقوى الكهربائية المائية ، وشروعها فعلا فى تنفيذ كربة خزان أسوان .

ويرجو أن يتسع اختصاص هذه اللجنة لكي تشمل جميع الشئون الكهربائية — سواء ما كان منها خاصا بتوليد الكهرباء من مساقط المياه أو من محطات حرارية .

كذلك يرجو أن تضع الحكومة سياسة شاملة واسعة النطاق لتوليد الكهرباء من محطات مركزية كبيرة وربطها بشبكة من الأسلاك الكهربائية حتى يمكن توريد التيار للصناعة والمرافق البلدية فى المدن والقرى بأقل الأثمان .

ونظرا لما للشئون الكهربائية من الاهمية العظمى فى جميع انحاء العالم ، يرجو المؤتمر تأليف لجنة قومية استشارية من كبار الفنيين لابداء الرأى فى المشروعات الكهربائية الكبرى . ( ثانيا ) نظرا لما تبينه المؤتمر من أن نفقات الوقود فى مصر تجعله كثير الكلفة فى استعمالاته المختلفة سواء كان ذلك فى توليد القوى الكهربائية أو فى تسيير القطارات أو فى الأغراض الصناعية الأخرى فيقترح هذا المؤتمر وضع أنابيب لنقله من مصادره فى السويس الى القاهرة باعتبارها مركزا وسطا حتى يمكن توزيعه منها على المدن والبلدان المختلفة بثمان مناسب .

والى أن يتم ذلك يرجو المؤتمر أن تخفض الحكومة أجور نقل الزيوت الى المراكز الصناعية الكبرى كمصر والاسكندرية .

( ثالثا ) يقترح المؤتمر التقدم الى جامعة الدول العربية بالتوصية على أن تعمل تسهيلات خاصة لتبادل مواد الوقود فيما بينها .

( رابعا ) يوصى المؤتمر باتباع سياسة توحيد أنواع المحركات التي تستعمل فى أغراض متشابهة فى منطقة واحدة وأن يراعى تنفيذ العمليات المتشابهة فى كل منطقة دفعة واحدة .





# المؤتمر الهندسي الثاني

المشمول بالرعاية الملكية السامية

محاضر جلسات اللجان



( ١ )

## لجنة الهندسة المعمارية

جلسة ١٠ أبريل سنة ١٩٤٥

بقلم المهندس المعماري سامي حسين

المدرس بكلية الهندسة بالجيزة

أسماء الأعضاء

الرئيسان : حضرة صاحب السعادة نجيب ابراهيم باشا ، وكيل وزارة الأشغال العمومية ؛ السيد أحمد مختار بك ، كبير مهندسي المباني بوزارة المواصلات والأشغال ، بغداد .

الأعضاء : حضرة صاحب العزة حسين زكي قاسم بك ، وكيل مصلحة المباني ؛ حضرة صاحب العزة فرج أمين بك ، مدير عام مصلحة التنظيم ؛ السيد رامن غزاوي بك ، مدير مصلحة المناجم بالناقة ، بيروت .

المقرران : صاحب العزة علي لبيب جبر بك ، الأستاذ بكلية الهندسة ؛ صاحب العزة محمد رأفت بك ، رئيس قلم الممارات بمصلحة السكة الحديد .

\*\*\*

افتتحت الجلسة في الساعة التاسعة والدقيقة الخمسين وقد استهل الجلسة مقررهما على بك لبيب بكلمة افتتاح ثم أعطيت الكلمة للأستاذ صبحي بك كحالة مندوب شرق الأردن الذي سرد بحثه عن الطرز ودراسة الاتجاهين في التفكير إزاءها بلغة بليغة وصوت متزن فثال إعجاب الحاضرين . وقد استغرقت كلمته من الساعة ٩,٥٠ إلى الساعة ١٠,٢٥ . وأعقبها فترة قصيرة للاستراحة .

\*\*\*

وفي الساعة العاشرة والنصف دخل لجأة السيد جودت بك — وطلب في كلمة حماسية الاحتجاج على ماورد في كلمة عبد المجيد بدر باشا يوم أمس واعتبر هذا التصرف ماسا بكرامته وطلب من اللجنة الرد على كلمة بدر باشا . ثم تكلم الزميل عبد المنعم صالح وطلب احالة الموضوع على اللجنة الدائمة .

ثم تكلم الأستاذ توفيق منسة ( رئيس جمعية المهندسين المعماريين بحيفا ) واقترح تحديد جلسة خاصة لمواجهة الطرفين وسماع أقوالهما . ثم قرر ( نجيب ابراهيم باشا ) ان الموضوع لا يصلح لعرضه على لجنة الهندسة المعمارية بل يجب تقديمه للجنة الدائمة . وعقب على ذلك في الجلسة النهائية للوثومر .

\*\*\*

وفي الساعة العاشرة والدقيقة الأربعين استؤنفت الجلسة وتقرر النظر في تقرير أحمد بك عطية الصبفي مراقب التعليم الصناعي بوزارة المعارف نظرا لارتباط موضوعه بالموضوع الذي قدمه الأستاذ صبحي كحالة . وكان حضرته قد وزع على الحاضرين نسخة من تقريره مطبوعة على gestetner . ثم تلا هذا التقرير الذي يقترح فيه اجراء مسابقات لابتكار طراز قومي للعمارة والآثاث والأزياء . وعرض على الأعضاء تصميمين لسجادة استعملت فيها وحدات زخرفية مصرية من بعض المحاصيل الرئيسية — وانتهى من تلاوة تقريره في الساعة العاشرة والدقيقة ٥٥ .

\*\*\*

وقد اشترك في المناقشة التي أعقبت هذه الكلمة مندوب فلسطين والأستاذ صبحي كحالة وعلى بك لبيب جبر وعبد المنعم صالح وأحمد عطية الصبفي .

فقد تكلم مندوب فلسطين بصوت غير واضح ولفته إلى ذلك بعض الأعضاء ومجمل كلامه أنه غير موافق على املاء طراز معين .

ثم أعقبه الأستاذ صبحى كحالة وشرح من جديد بغض نقط من تقريره .

وتكلم بعده الأستاذ على بك لبيب جبر وهنا الأستاذ صبحى كحالة على بحثه القيم وأيد ما جاء به كما عارض فكرة الزميل أحمد عطيه الصبني في ابتكار طراز قائلا أن الطرز لا تأتي لجأه بل هي نتيجة تطور طبيعي بطنى . وشبه هذا التطور بسلسلة متعددة الحلقات تختلف كل منها عن الأخرى اختلافا بسيطا لا يكاد يلاحظ غير أن الفرق بين أول حلقة وآخرها واضح جدا . ونفى امكان خلق طراز نتيجة لمسابقة .

ثم تكلم الزميل عبد المنعم صالح وكان كلامه صريحا جريئا إذ طلب إلغاء كلمة طراز بتاتا إذ أن في نظره لا يوجد شيء اسمه طراز بل طرق انشاء مباني تلائم مقتضيات العصر والبيئة التي تنشأ فيها .

وأعقبه الزميل أحمد عطيه الصبني واقترح قصر اقتراحه على الزخرفة والآثا والأزياء نظراً لأن أغلبية الأعضاء المماريين لا يقرون فرض طراز على العمارة .

وأعقبه على بك لبيب جبر بكلمة قال فيها أنه قد يجوز ابتكار أنواع جديدة لطرز الزخرفة أو الآثا أو الأزياء تصير في النهاية طرازاً قومياً . وطلب من أحمد عطيه الصبني أن يطمئن إلى أن الطراز القومى سوف ينشأ من نفسه عندما يتوفر وجود عدد كبير من المهندسين المماريين الذين تناولوا ثقافة معمارية واحدة ويعيشون في بيئة متجانسة .

وتكلم بعده الأستاذ كحالة ووافق على كلمة عبد المنعم صالح في جوهرها وقال أن التقدم في مختلف الفنون مستمر وليس ستانيكيا ولا يمكن فرض كلمة طراز على فترة من الزمن انقضت لا على المستقبل الذى يتطور فيه كل شيء باستمرار .

ثم أقفل باب المناقشة في الساعة الحادية عشر والدقيقة العاشرة ورفعت الجلسة للاستراحة بضعة دقائق وقد خادرقاعة الجلسة للاستراحة بحبيب ابراهيم باشا ولم يعد بعد استئنافها .

كما دخل الجلسة أثناء الجزء الثانى من المناقشات عبد المجيد بدر باشا وحضر بعضها ثم انصرف على أنه لم يشترك في المناقشات .

واستؤنفت الجلسة في الساعة الحادية عشر والدقيقة العشرين واعطيت الكلمة للزميل توفيق أحمد عبد الجواد الذى شرح

مقترحاته للاصلاح الصحى والعمراى للريف المصرى واستغرقت كلمة ربع ساعة .

ثم أعقب الزميل عباس قطر مصطفى وحث على الاهتمام بالقرى التى يبلغ عددها ٢٠,٠٠٠ فى حين أن القرى عددها ٤,٠٠٠ واقترح تشجيع انتاج حاصلات أو مواد تحتاج إليها البلاد العربية الشقيقة لتبادل المنفعة وليكون الاستغلال دوليا عربيا شرقيا بدلا من أن يكون محليا ثم حذر من الاعتماد على الحكومة فى مشاريع اصلاح الريف . ذاكرا أن أى موضوع تندخل فيه الحكومة لا بد أن يكون مصيره الفشل . وهو لا يؤيد سياسة انشاء قرى جديدة يتكلف انشاؤها ما لا يقل عن ٣٠٠ مليون جنيهها للبياني فقط وهو مبلغ لا يمكن لاي حكومة تدبيره ولا فى ستين سنة يكون بعدها التطور قد قلب جميع وجهات النظر

ثم هاجم النظام الاجتماعى الحالى حيث العزبة مملوكة واقترح استغلال انتاج الأرض فى اصلاح حالة الفلاح اجباريا . وقد اسهب الزميل فى كلامه وكان يرتجل بما دل على دراسته العميقة للوضع وقد لفته رئيس اللجنة مرارا إلى الاختصار فى الكلام .

وأعقبه الأستاذ كمال نور وهاجم النظام الحالى لمشاريع اصلاح الريف قائل أن من سنة ١٩٣٤ إلى سنة ١٩٤٦ لم ينشأ منزل واحد على النظام الجديد المقترح رغم بدء الاهتمام بالموضوع من سنة ١٩٣٤ وحث على ترك عملية اصلاح الاراضى وتوزيعها للشركات تتصرف فيها بمرونة وبطريقة أفيد لها وللزراعة وللوطن .

ثم طلب الكلمة الأستاذ توفيق منسى الفلسطينى ورجا من الزملاء الاختصار فى الكلام عن الناحية الاجتماعية للوضع والاختصار على الناحية الفنية

ثم طلب الكلام أعضاء كثيرون ونظراً لضيق الوقت أقفل باب المناقشة فى الساعة الثانية عشر على أن تقدم باقى الملاحظات كتابة إلى اللجنة .

ثم اعطيت الكلمة للأستاذ فؤاد فرج الذى تكلم مدة ربع ساعة شارحا مشروعه لتهديد تلال القاهرة واستغلال اراضيها ، ثم ناقشه كثير من الأعضاء فيما ورد بكلامه منهم حسين بك زكى قاسم الذى ذكره بان هناك مشاريع سبق أن قدمتها شركات لاستغلال منطقة تلال زينهم . فرد الأستاذ فؤاد فرج بان مشاريع تلك



(٢)

## لجنة النقل

جلسة ١١ ابريل سنة ١٩٤٥

بقلم المهندس سليمان عبد الحى  
كبير مفتشى حركة السكة الحديد

## اسماء الاعضاء

الرئيسان : حضرة صاحب السعادة محمود شاكر باشا ، مدير  
عام مصلحة السكك الحديدية والتلغرافات والتليفونات والسيد  
رشدى الامام الحسينى بك رئيس جمعية المهندسين العرب بالقدس .  
الاعضاء : حضرة صاحب العزة سيد فهمى بك عميد كلية  
الهندسة جامعة فاروق الاول وصاحب العزة السيد عبد الواحد بك  
وكيل هندسة السكة والاشغال بمصلحة السكة الحديد . والسيد  
انيس شباط بك ، رئيس مهندسى الاشغال العامة بالمنطقة  
الجنوبية ، دمشق .

المقرران : صاحب العزة محمد صقر بك عضو مجلس النواب ،  
صاحب العزة حسين حنفى بك الأستاذ بكلية الهندسة .

هنا نحن نتقابل للمرة الثانية على صفحات مجلة المهندسين  
لنستعرض ما تم فى لجنة النقل بالمؤتمر الثانى للمهندسين بعد ما سبق  
لنا ان ناقشنا ما تم فى المؤتمر الاول لذلك فانى ارى ضمنا لفائدة  
القارىء ان احاول ان اصل بين المؤتمرين حتى نتبين رأى المهندسين  
فى مشكلة النقل .

كان المؤتمر الاول هو اول فرصة اتاحت للمهندسين لمناقشة  
سياسة النقل بطريقة حرة تخرج عن نطاق اللجان الحكومية مما  
أدى للخروج بقرارات سديدة تهدف للصالح العام غير متحيزة أو  
متجنبة ويكفى أنه نادى كاساس لسياسة النقل — بترك الاحتكار  
مع تنظيم وتنسيق وسائل النقل المختلفة ومساعدتها على التوسع  
والتقدم مقترحا لذلك عدة وسائل أهمها : تكوين هيئة عليا للنقل  
تمثل فيها الهيئات القائمة بأعمال النقل بأنواعه لتنظيم وتنسيق  
جميع وسائل النقل ومد الطرق الحديدية والزراعية والنهرية وتعديل  
النظم واللوائح المتعلقة بها بما يمشى مع روح التقدم وأن تكون  
لهذه الهيئة سلطة تنفيذية وأن تستصدر تشريعات النقل بقوانين ،  
وقد كان لدقة هذه القرارات أن أخذت بها الحكومة فكان ما جاء

الشركات كانت مبنية على أساس ازالة مكعبات هائلة من التربة  
تردم بها سيالة الروضة . أما مشروعه فاساسه تسوية هذه التلال  
فقط وعلاجها لتصبح صالحة للبناء .

ثم تكلم الزميل توفيق منسى مندوب فلسطين وأشار إلى جمال  
التلال وعارض مخالفة الطبيعة وتشويهها بتغيير ملامحها . فدعاه  
الأستاذ فؤاد فرج إلى زيارة التلال المذكورة للتأكد من عدم  
جمالها .

ثم تكلم الأستاذ عمر مالك مندوب لبنان واقترح توسيع  
دائرة البحث لتشمل جميع الأمثلة المتشابهة فى البلاد العربية .  
وأن يكون هم المشتركين فى المؤتمر بحث مسائل عامة فنية تهم جميع  
البلاد العربية لا نقط معينة تهم بلد واحد .

ثم تكلم الزميل عباس قطر وانحرف عن الموضوع وعاد إلى  
بحث مشكلة الريف فلفته اعضاء اللجنة إلى أن المناقشة فى هذا  
الموضوع قد اقفلت .

ثم تكلم الأستاذ زكى باقى مهندس اوقاف حلب واقترح  
قصر إبحاث المؤتمر على المسائل الفنية دون المسائل الاجتماعية .  
وبالنسبة إلى اقتراح الزميل فؤاد فرج اقترح أن يكون الهدف انشاء  
غابات على التلال المذكورة بدل اعدادها للبناء . وتحدث عن  
سياحاته وعن الانقلابات التى رآها فى المباني الريفية بتركيا  
واليونان وبولونيا وبلغاريا .

ولما كانت الساعة الثانية عشرة والأربعين دقيقة اقفل باب  
المناقشة فى مشروع تسوية التلال ودعارأفت بك الأستاذ فؤاد  
فرج إلى الانتقال مباشرة إلى موضوعه الثانى عن المدن الصناعية  
راجيا منه ارتجال كلمة مختصرة نظراً لضيق الوقت .

وفى هذه الاثناء كان عدد كبير من الاعضاء قد غادر قاعة  
انعقاد الجلسة فلم يبق سوى حوالى مائة مهندس عند انتهاء الزميل  
فؤاد فرج من كلمته الثانية . وقد استغرقت كلمته وقتاً طويلاً أكثر  
مما لو كان قرأ تقريره . هذا لأنه توسع فى بعض نقط واسهب فى  
مواضيع لا تمت بصلة مباشرة إلى موضوعه . الاصل ، فلما  
انتهى من الكلام شكره رئيس اللجنة أحمد بك مختار ذاكر انه  
تحمّل عبثاً كبيراً فى مناقشة موضوعه الاول وفى الاستمرار فى عرض  
موضوعه الثانى بدون استراحة ولما لم يتقدم أحد من الحاضرين  
لمناقشة موضوعه الثانى اعلن انتهاء الجلسة وذكر أحمد مختار بك أن  
الاقتراحات ستدرس بواسطة اللجنة . وكانت الساعة قد قاربت  
الواحدة بعد الظهر .

أولا — بحث الأستاذ أنيس بك شباط رئيس مهندسي الأشغال العامة بسوريا عن طرق المواصلات في البلاد العربية .

وقد كان البحث دقيقا قوياً بكل تقدير ولم يثر مناقشة إلا عن مسألة اقتراح توزيع التكاليف ولو أنى اعتقد أن اقتراح أنيس بك جدير بالدرس وسيكون عنوانا للتعاون بين الأمم لصالح المجموع .

ثانياً — استمع المجتمعون بعد ذلك لبحث حسن بك فهمي مفتش عام هندسة السكة الحديد عن تطوير القضبان ولحامها بالسكك الحديدية . — بدأ حضرته البحث بذكر تطور استعمال القضبان الطويلة ولحام القضبان وبعد أن ذكر أن استعمال لحام القضبان في النفق أثبت أن قوى المقاومة للتمدد في القضبان تؤدي إلى قلة التمدد الذي يشاهد في أطراف القضبان ويبلغ النقص حوالى ٨٠ ٪ مما أدى إلى استعمال اللحام والقضبان الطويلة في السكك العادية خصوصاً وهي تؤدي إلى قلة في تكاليف الإنشاء والصيانة مع جعل السفر أكثر راحة لقلة دقائق العجل — ثم جاء حضرته بفذلكرة تاريخية عن أطوال القضبان بالسكك المصرية فأبان أنها وصلت إلى ١٢,٨٠ متراً في القضبان ذات الرأسين ثم عادت إلى ٨,٦ ثم ١٢ متراً في القضبان ذات الفرش المبطط ( فنيول ) ثم عملت تجربة في كيلو متر بقضبان طول ٣٦ متراً ثم عملت تجربة لحام كيلو متر بأكمله وجاء ببذرة عن ما أتبع في تركيب كل من التجريبتين ثم ذكر أنه بناء على هذه التجارب استقر الرأي على زيادة أطوال القضبان من ١٢ إلى ٢٠ ، ٢٤ متراً ولكن نظراً لظروف الحرب فقد اكتفى بتركيب كيلو متر من قضبان طول ١٨ متراً . وبعد هذا جاء بشرح لطريقتين مستعملتين في لحام القضبان وقد أعقب شرح هذا البحث مناقشة قصيرة في طرق اللحام وسياسة اختيار مواقع التجارب .

ثالثاً — بحث عبد الوهاب بك صالح نائب مدير الحركة والبضائع عن الأعمال الهندسية والصناعية وعلاقتها بالنقل ، وقد أعقب ذلك مناقشة أثارها مهندسو شركات النقل الذين لا يوافقون على مشاركة السكك الحديد في رؤوس أموال شركات النقل مستندين في ذلك إلى التجربة السابقة وطلب اسماعيل بك بدوى مناقشة كلمة شاكر باشا فأجابته المقرر بأنها ليست ضمن بحوث المؤتمر فأعرض اسماعيل بك على ذلك بأن هذا البحث قد وزع على لجنة النقل من شاكر باشا بصفته رئيساً للجنة النقل

بخطاب العرش خاصاً بالنقل وكان إنشاء مجلس أعلى للنقل متمشياً لما رسمه المؤتمر ولو أن المجلس الأعلى لم يبدأ للآن النشاط الذي كان ينتظر منه .

من هذا نرى أن المؤتمر الأول قد نجح في رسم السياسة العامة للنقل في القطر المصري فلما أن جاء المؤتمر الثاني كان هذا النجاح متمثلاً في أذهان جميع المهندسين المصريين لجأت أبحاثهم الجديدة في مجلتها خاصة بموضوعات تفصيلية ذات صبغة محلية رغم أن إعلان دولية مؤتمرنا الثاني بالنسبة للشرق العربي كان فرصة طيبة لبحث مشكلة النقل بصفة عامة في الاقطار العربية ولولا بحث أنيس بك شباط لشعرنا بنقص كبير كان من الصعب تلافيه ففى أن نعرض ذلك في المؤتمرات القادمة .

ويظهر أن سكرتارية المؤتمر قد لاحظت هذا الاتجاه في الأبحاث المقدمة وقدرت أن المناقشة فيها ستكون محدودة فقررت للجنة النقل يوماً واحداً فقط مما اضطر معه المجتمعون إلى الاكتفاء في كثير من الأبحاث بتلخيص المقرر .

وقد أدى هذا الاتجاه أيضاً إلى فتور المناقشات في هذه الجلسة الوحيدة لولا كلمة لسعادة محمود شاكر باشا رئيس اللجنة وزعمها في أول الجلسة وضمها رأيه في ضرورة احتكار جميع وسائل النقل مما استفز بعض رجال شركات السيارات فأثاروا بعض المناقشة .

وقد كان من أوجه النقص الملموسة عدم وجود أبحاث عن النقل بالملاحة أو عن النقل الجوي رغم ملاحظة المؤتمر السابق لنفس هذا النقص ومطالبة اللجنة المهندسين بالاهتمام بتقديم أبحاث فيها في المؤتمر الثاني وللأسف لم يتقدم أحد لتلافي هذا النقص — والكلمة الآن لمهندسي الشركات ولقسم الطيران بكلية الهندسة .

كان النظام الذي اتبع في القاء ومناقشة الأبحاث في جلسة لجنة النقل أن يبدأ الأستاذ حسين بك حفى مقرر اللجنة بقراءة ملخص للبحث ثم يقوم صاحب البحث بالشرح إن كان الموضوع محتاجاً لزيادة في الشرح أو الرد على الأسئلة وقد بدأت الجلسة في الساعة التاسعة برئاسة حضرة صاحب السعادة محمود شاكر باشا وبعد أن القى كلمة موجزة متمنياً النجاح والتوفيق للجنة أعلن بدء المناقشة فتسلسلت الأبحاث بالترتيب التالي .



٣ - الطريقة التي يعرضها هي انشاء سكك علوية في بعض الشوارع الرئيسية لخطوط ترام سريعة لا تقف قطاراتها إلا في ملتقى المواصلات الرئيسية كي تربط أطراف القاهرة بوسطها ارتباطا سريعا مريحا، ويبلغ طول الجزء العلوى المقترح في المشروع ١٦ كيلومترا يصل من أطراف القاهرة ويقترح حضرته أن يكون إنشاء الجزء العلوى من أجزاء خرسانه تصب في المصنع وتنقل وتركب على أساسات نصب في مكانها ويقدر حضرته التكاليف اللازمة لهذه السكك العلوية بنصف مليون جنيه واللازم للعربات والمحازن والورش بحوالى مليون جنيه وهو مبلغ زهيد إذا قورن بالفائدة المنتظرة منه واثباتاً للفائدة قد أتى بحساب طريف للكسب الذى سيعود على الأمة بأن قدر القيمة المالية للوقت المكتسب من تشييل حركة المرور ووصل إلى أنها تبلغ حوالى مليونين جنينها فى العام .

ثامناً - وقد تقدم الدكتور محمد محمود غالى يبحث يكاد يعارض بحث الدكتور العروسى فقد قال بإمكان انشاء الانفاق فتقدم بمشروع لإنشاء نفق لمسير الترام تحت شوارع القاهرة وقدر تكاليف مشروعه كله بحوالى ثلاثة ملايين من الجنينيات مراعيًا فى ذلك كل الصعوبات التى تعترض بميزاته هذا المشروع مبيّنا المميزات التى تفضل أى مشروع آخر يقترح لتخفيف ضغط المواصلات بالشوارع .

ولتعارض هذين المشروعين ولما سبق من التقارير الكثيرة التى قدمت ضد مشروع الانفاق بمدينة القاهرة ولما يحتاجه تقرير صلاحية أى من المشروعين من دقة فى الدراسة فلم يمكن للجنة أكثر من الاستماع للمحاضرين ، ولو أنه لاشك فى أفضلية مشروع النفق من كل الوجوه ان أمكن تنفيذه .

تاسعاً - ونظرا لتغيب جمال الدين حمدى بك رئيس عموم اشارات السكة الحديد فقد اكتفى بقراءة ملخص بحثه عن المزلقانات على خطوط السكك الحديدية ، وقد أثر غيابها أيضا فى عدم مناقشة الموضوع رغم أنه كان هناك من يريد مهاجمة رأيه فى عدم صلاحية البوابات الأوتوماتيكية .

بين البحث أن المزلقانات مشكلة عالمية لا زالت جميع البلاد تبحث فى تحسينها وتختلف تبعاً لذلك طريقة قفلها فى البلاد المختلفة حتى أن المزلقانات فى الولايات المتحدة تترك بدون بوابات ، ثم

بالمؤتمر وأنه بالنسبة لمكانة شاكر باشا فلا رائه قوتها وتأثيرها فلا بد من مناقشتها للوصول إلى قرار فيها وعلى ذلك رأى المجتمعون تأجيل مناقشة هذا البحث إلى آخر الجلسة .

رابعا - ثم انتقل المجتمعون بعد ذلك إلى سماع بحث الأستاذ ابراهيم أبو شعيشع عن « حاجة مصر العليا للمواصلات » وقد اختار حضرته لبحثه عنوانا طريفا وهو « قنطرة عوكل » والسبب فى ذلك أن هناك قنطرة بهذا الاسم تقف حائلا فى سبيل المواصلات لحيلواتها بين رغبات أهالى سوهاج وجرجا فى مسير خط أوتوبيس بينها وذلك لعدم موافقة الرى على مسير أوتوبيسات على هذه القنطرة وقد لاحظ احمد عطية الصيفى بك أن المقارنة رغم دقتها بنقصها المقارنة بالنسبة لعدد القرى المنتفعة بالطرق فى الوجهين علاوة على أن المقارنة بين الوجهين بهذه الطريقة غير متجانسة نظرا لكون الأرض المنزرعة بالوجه القبلى عبارة عن شريط ضيق بجوار النيل مما لا يعطى المجال للتوسع فى انشاء الطرق بنفس النسبة بين الوجهين ولو أن ذلك لا ينكر واقعة الأهمال النسبى للوجه القبلى .

خامسا - بعد ذلك جاء بحث محمد بك رفاعى مدير قى مكتب مدير عام السكك الحديدية عن « اصلاح الطرق بمصر » ولطول هذا البحث وتشعبه وضيق الوقت لم يتمكن الحاضرون من المناقشة فى صلاحية طرق الرصف وأفضليتها .

سادسا - انتقلنا بعد ذلك إلى بحث الأستاذ احمد محمود فهمى بك مساعد كبير مهندسى السكة الحديد وفيه يطلب انشاء معهد لأبحاث الطرق مع الاكثار من استعمال الخرسانة الاسمنتية فى رصف الطرق .

سابعا - بحث الدكتور عبد العزيز العروسى المدرس بكلية الهندسة عن « اقتراح لتحسين المواصلات فى مدينة القاهرة » - يقول حضرته أن الزيادة المطردة فى عدد سكان القاهرة فى السنين الأخيرة قد عقدت مشكلة المواصلات داخل المدينة وحملت الشوارع أكثر مما يمكنها احتماله ويمكن التغلب على هذه المشكلة بثلاث طرق .

١ - عمل انفاق لمسير الترام - ولكنه يرى أن ضعف تربة القاهرة وتشعبها بالمياه الجوفية يزيد فى تكاليف هذا الحل ويعرض سلامة المنازل للاخطار .

٢ - الغاء خطوط الترام وتسيير أكبر عدد من الأوتوبيسات أو الترولبوسات الكهربائية ولكن ذلك سيزيد مشكلة ازدحام الشوارع .

تتفق مع التوصيات التي قررها المؤتمر الأول .  
 حادى عشر — وهنا انتقل الحاضرون إلى بحث تقرير شاكر  
 باشا فلاحظ أن المجتمعين قد أبعدهوا عند مناقشة بحث عبدالوهاب  
 بك صالح مبدأ الاحتكار الذى ينادى به شاكر باشا وعلى هذا كفى  
 الله المؤمنين شر النقاش .

وهنا أعلن الرئيس انتهاء جلسة لجنة النقل .

ملاحظات عابرة عن الجلسة .

١ — كان الوقت المقرر للجنة النقل ضيقاً جداً فلم يتسع  
 للمناقشة

٢ — رأس الجلسة فى العشرة دقائق الأولى محمود شاكر باشا  
 ثم اعتذر وترك الجلسة فأدارها حضرة الرئيس الثانى رشدى بك  
 الحسينى .

٣ — كان تلخيص حضرة المقرر الأستاذ حسين بك حفى  
 للبحوث وافياً ودقيقاً مما لم يتطلب من كثير من أصحاب البحوث  
 أى زيادة فى الشرح .

٤ — أسف الحاضرون على اضطرار شاكر باشا لترك الجلسة  
 فى أوائلها فكم كانوا يودون حضوره مناقشة بحثه خصوصاً وهو  
 يكرر هذا العام ماسبق أن أعلنه فى المؤتمر الأول ولم يؤخذ به .

٥ — كان أكثر الحاضرين اشتراكاً فى المناقشة اسماعيل بك  
 بدوى وقد حضر متحفزاً وكان خير سفير لشركات النقل .

٦ — لاحظنا فى هذا المؤتمر عدم استعداد شركات الأوتوبيسات  
 وعدم تكفل مندوبهم كما كانوا فى المؤتمر السابق مما أفقد الجلسة  
 كثيراً من الحمية والطرافة ولولا اسماعيل بك بدوى لما شعرنا  
 بتحفظهم وقد يلتمس لهم العذر لنوع البحوث المقدمة فالى  
 المؤتمرات القادمة

٧ — كان من الطريف استعداد الأستاذ ابراهيم ابوشعشع  
 قبيل بدء الجلسة بحملة نسخ من كتاب مشكلة النقل على الطرق  
 والسكة الحديد وهو السابق أن وعد به الحاج محمد بك سالم فى  
 المؤتمر السابق وأثبت وعده هذا فى مجلة المهندسين وأظن أنه ليس  
 للاستاد أبو شعشع بعد ذلك أن يعيب على الحكوميين تأخير  
 الوعد ولا حتى قنطرة عوكل ..

وإلى المؤتمر القادم انشاء الله .

ذكر الباحث أنواع المزلقانات المستعملة فى القطر المصرى والبالغ  
 عددها ١١٠٤ مزلقان وقسمها إلى سبعة أقسام من حيث تشغيلها  
 وبين درجة الأمن فى كل قسم وبين شكوى الجمهور من كل نوع وذكر  
 أنه لم يثبت صلاحية أى نوع من البوابات الأوتوماتيكية حتى أن  
 مؤتمر السكة الحديد الذى عقد بالقاهرة سنة ١٩٣٣ قد أوصى  
 باستبعاد الأجهزة الأوتوماتيكية التى تغفل وتفتح بوابات المزلقانات  
 عند اقتراب القطار وذلك لما ثبت أن ضررها أكثر من نفعها .

ولهذه المشاكل فإن حضرته يوصى بأن توضع سياسة ثابتة  
 تبنى على التعاون الوثيق بين مصلحة السكك الحديدية من جهة  
 ومصلحة الطرق والكبارى وإدارتى الأمن العام والبلديات  
 ومصلحتى الرى والتنظيم من جهة أخرى ويكون أساسها الآتى :

١ — ابقاء حالة المزلقانات التى تقع بالمحطات على ما هى  
 عليه من ارتباط بأكشاك البلوك مع عمل بعض تحسينات بها من  
 جهة الانساع والتبليط والمداخل وتفصيل استعمال الأجهزة الضوئية  
 والأجراس الكهربائية بها إذا كانت داخل مدينة بها تيار  
 كهربائى .

٢ — تقسيم المزلقانات التى تقع بالمسافة بين المحطات الى  
 أربعة أقسام حسب أهمية الطرق والخطوط التى تقطعها وخص  
 كل منها حتى يمكن التوصية باستبدال كبرى علوية أو عمارات سفلية  
 بالمهم منها أو تعديل التخطيط بحيث يوجد المزلقان بجوار كشك  
 بلوك أو على الأقل فى النوع الأقل أهمية توصل بأكشاك الإشارة  
 القريبة .

٣ — الحد من زيادة طلبات انشاء مزلقانات جديدة للأفراد .

٤ — وجوب التشديد فى منح رخص قيادة السيارات .

ويرى حضرته أنه يجب عمل برنامج لجملة سنوات ويقترح أن  
 تتحمل التكاليف اللازمة لمصلحة الطرق والكبارى أو البلديات  
 أو التنظيم حسب الحالة على أن تتحمل السكك الحديدية جزءاً  
 يوازى رأس مال فائدته تساوى الأجور التى تكبدها فى الوقت  
 الحاضر عن كل مزلقان يلغى .

عاشراً — قرأ حضرة المقرر مذكرة مصلحة الطرق والكبارى  
 فى المسائل التى أثارها المؤتمر الهندسى الأول لحضرة صاحب العزة  
 محمد بك الزرقا مدير عام المصلحة والتى تشرح سياسة المصلحة وهى



وفسر طيوزاده بك بأن المعهد هيئة مزودة بأفراد متخصصين في فروع مختلفة فلا مانع من أن يكون هناك معهد في البحوث الصناعية ومعهد في البحوث الطبية ومعهد في البحوث الهندسية... الخ كل هذه المعاهد تكون مجمع فؤاد الأول للبحوث العلمية .

وقال جودت بك فيما يختص برأى سابا حبشى بك أن يكون المعهد أهلى حتى لا يتأثر بروتين الحكومة من حيث التسويق وعدم الانتاج ، وذلك على نمط معهد « تربي » للنسوجات الذى أنشأته مصانع القطن بمنشستر .

ومن رأى الدكتور محمود عمر ، يجب أن يبدأ بالجامعة كمركز لهذه الأبحاث وخصوصاً أن هناك نواة لهذه المعاهد في معامل وأقسام كلية الهندسة وأن تستعين بخبراء من الشركات وتكون له ميزانية خاصة منفصلة وأن يكون اتصاله بالحكومة عن طريق مجلس الوزراء مباشرة .

وقد طالب أحد الأعضاء بفصل البحث العملى عن البحث النظرى فاعترض عليه عبد الرحمن حماده بأنه لا يمكن الفصل بين العلمى والعمل فى أى جهة من جهات العالم وأنه ليس هناك حداً فاصلاً بين الناحيتين .

وعندئذ أخذت القرارات الآتية : —

( ١ ) يجب السعى لإنشاء المعهد سريعاً .

( ب ) أن يكون مشتركاً بين الحكومة والأهالى وتكون النفقات مشاركة بينهما .

( ج ) إنشاء معاهد لمختلف الصناعات علمية وعملية .

٢ — ( ثالثاً ) : وضع أسس لتعريف المنتجات الصناعية وتوحيد أنواعها وتوحيد المصطلحات الصناعية :

ولم تعمل الحكومة للآن شيئاً في هذا السبيل وذلك عن طريق وضع تشريعات أما عن المصطلحات الصناعية فقد صرح أحد الأعضاء بأنه أولى بالمهندسين أنفسهم أن يقوموا بها بدلاً من مجمع فؤاد الأول للغة العربية . واقترح عضو آخر أن نطالب جمعية المهندسين وهى جمعية منظمة ومعترف بها ولا إنتاج لها أن تضع المواصفات الهندسية .

٣ — ( خامساً ) : وضع سياسة قومية للكشف عن طبيعة الأراضي المصرية وعمل أبحاث وافية وخرائط ونشرها :

وقد تناولت اللجنة هذا القرار بالبحث وذلك بأن تقوم

( ٣ )

## لجنة الصناعات

بقلم المهندس محمد حماده سعداوى

المعيد بكلية الهندسة بالجيزة

الرئيسان : حضرة صاحب العزة عبد الرحمن حماده بك ، مدير عام شركة الغزل والنسيج بالمحلة الكبرى ؛ السيد أحمد شراباتي بك ، نائب وزير الاقتصاد والمعارف سابقاً . دمشق ،

الأعضاء : حضرة صاحب العزة السيد جودت بك ، كبير مهندسى السكة والأشغال ؛ صاحب العزة الدكتور حسين طيوزاده بك ، مدير شركة الحرير الصناعية ؛ السيد يوسف نجار ، أستاذ الجامعة ورئيس جمعية المهندسين ، بيروت .

المقرران : الدكتور محمود عمر ، الأستاذ بكلية الهندسة ، الدكتور محمد على صالح ، المهندس الاستشارى والخبير .

الجلسة الأولى : يوم الأربعاء ١٠ / ٤ / ١٩٤٦ .

تناولت هذه الجلسة قرارات لجنة الصناعات والمهام فى المؤتمر الهندسى الأول ( ١٥ — ١٨ مارس سنة ١٩٤٥ ) بالتعليق على ما نفذ منها وما لم يلتفت إليه من جانب الحكومة ومن بين هذه القرارات ما يأتى :

١ — ( ثانياً ) : الإسراع فى تكوين معهد فؤاد الأول

للبحوث الصناعية :

بدأ سيد بك جودت ينتقد عدم إنشاء معهد الأبحاث إلى الآن فى حين أنه قد صدر مرسوم بإنشاء مجمع فؤاد الأول للبحوث العلمية سنة ١٩٣٩ وهو جماعة من كبار الموظفين فى الوزارات المختلفة لتوجيه البحث الصناعى وقد تألف هذا المجلس فعلاً ويخشى أن يكون حدث التباس فى فهم معنى كلمة معهد ومجمع وذلك بناء على ما جاء فى تقرير لجنة الشؤون المالية بمجلس النواب من أن هناك ( ١ ) مجلس فؤاد الأول للبحوث ( ٢ ) معهد فؤاد الأول للبحوث .

أما معهد البحوث فهو شئ آخر ، هو مجموعة معامل فنية لإجراء التجارب والبحوث الطبيعية والكيميائية والهندسية فيما له اتصال بالصناعة ومن مهمته أن يوجه الشركات والمصانع التى تلتجئ إليها لتوجيهها توجيهاً فنياً صحيحاً .

بعض المؤسسين عما يملكون من أسهمهم محققين في ذلك أرباحاً جمه ابتزوها من الأفراد ، مع أن المصانع التي تكونت الشركات من أجلها لم تنشأ بعد ولا يعلم مصيرها إلا الله .

وقد رد على ذلك حماده بك بأن لا يتصرف المؤسسون في أسهمهم قبل مضي سنتين من إنتاج الشركة .

وقال طهوزاده بك أنه يتضمن قانون الشركات مواد خاصة بهذا التنظيم وحماية صغار المساهمين من مثل هذا التلاعب .

وقد قام بعض الأعضاء وطالبوا بإنشاء البنك لأن الحكومة الحاضرة قد ألغت فكرة الإنشاء ولكن عبد الرحمن حماده بك وعبد المجيد بدر باشا قرروا وصرحوا أن البنك وفكرته لا تزال قائمة وهو في دور التنفيذ .

ولكنني أشير إلى ما جاء في جريدة الأهرام بتاريخ ١٩٤٦/٤/٢ وهو يؤيد ما طالب به الأعضاء من إنشاء البنك لأن الحكومة الحاضرة قد أرجأت المشروع فعلاً وهذا هو ما جاء فيما يختص ببرنامج الخمس سنوات : « وقد قرر مجلس الوزراء بجلسته المنعقدة أول أمس تعديل توزيع هذه المبالغ فصارت جملة اعتمادات البرنامج ٢٦ مليوناً وقد عدل تخصيص مبلغ ٧٦٥ ألف جنيه المرصد لمساهمة الحكومة في رأس مال البنك الصناعي إذ رأى المجلس ، مع موافقته من حيث المبدأ على إنشاء هذا البنك أرجاء التنفيذ مؤقتاً وجعل هذا المبلغ بمثابة احتياطي لمشروعات برنامج السنوات الخمس ، »

يلخص من ذلك أن البنك لم ينفذ وأن عدم أخذ قرار فيما يختص بهذا البنك لم يكن من الصواب في شيء .

٦ - وضع سياسة قومية للوقود في مصر أساساً استعمال البترول وتكوين لجنة لبحث أفضل الطرق من المخلفات الزراعية التي تحرق الآن :

الدفراوي - فيما يختص بالبترول الخام الوارد من الخارج وهو من أنابيب البترول من بلاد العرب إلى مصر يجب مطالبة الحكومة في الإسراع في السعي لمد أنابيب البترول لما لها من فوائد جمة وأنه يجب أن يشترك في معمل تكرير البترول الحكومي المؤسسات الأهلية وحتى يمكن السير به في طريق التقدم والنهوض . عبد الرحمن حماده بك - أرى أن المؤتمر يندى رأيه في مد أنابيب البترول ، ويجب على الحكومة أن تجد من استيراد الفحم

مصلحة المناجم بفتح الاعتمادات اللازمة وإعداد الاختصاصيين الذين يمكنهم القيام بهذه المهمة مع وضع سياسة تنفيذية بحيث يتم المطلوب في سنتين معينة قريبة .

وبهذه المناسبة طلب أحد الأعضاء الشرقيين أن يشمل هذا القرار دول الجامعة العربية وذلك بعمل هذه الأبحاث والدراسات والخرائط لجميع أراضي الشرق العربي .

٤ - (سادساً) : الإسراع في تنفيذ القانون الصناعي واستيفائه ليكون بياناً شاملاً صحيحاً لحالة الصناعة المصرية :

طهوزاده بك - للأسف فيما يختص بالاحصاء الصناعي من إنتاج ورؤوس أموال وعدد العمال أن كثيراً من الشركات أعطوا بيانات مضللة وفهموا خطأ أن الغرض من الإحصاء الصناعي هو فرض ضرائب على الشركات على أساسه .

عبد المجيد بدر باشا - يجب الإضافة في نص القانون على تشديد العقوبة على من يقدم بيانات خطأ .

٥ - (سابعاً) : الإسراع في إنشاء بنك التسليف الصناعي تكون من أغراضه المساهمة الفعلية في إنشاء صناعات كبرى :

جاء في خطاب العرش ما نصه : « ... وقد قامت حكومتى بانجاز بعض المشروعات النافعة للبلاد وفي مقدمتها مشروع البنك الصناعي وقد تأسس البنك وهو على وشك أن يبدأ في عمله ، وجاء في التقرير السابق .

إلا أننا نذكر أن الغرض من هذا البنك لم يكن مجرد منح سلفيات للأغراض الصناعية لحسب ولا سيما في هذا الوقت الذي تضخمت فيه الأموال في البلاد بل كان الغرض أن تساهم الحكومة في تأسيس الشركات بأموال قليلة ليكون لها مثل في مجلس إدارتها يكفل لها الرقابة والمحافظة على أموال الشعب فيتشجع ويستثمر أمواله بنفس مطمئنة في المشروعات الصناعية .

وبهذه المناسبة أذكر فضيحة حدثت في العام الماضي ولولا حزم الحكومة وإسراعها في سن قانون تأسيس الشركات لذهب الرأسماليون بالكثير من أموال الشعب الفقير ذلك أن جماعة من الرأسماليين مصريين وأجانب احتضنوا بعض الشخصيات البارزة وأسسوا شركات متنوعة وعينوا هذه الشخصيات في مجالس إدارتها ليستفيدوا من أسهمهم ونفوذهم ثم طرحوا الأسهم في الأسواق فأقبل الجمهور على شرائها اقبالا شديداً ، وارتفعت أسعارها بلا مبرر وتخلص



بحث اجمالى عن التعدين وعن طريقة رصف الطرق في سوريا وعن البترول وصناعته ونتاجه وطالب بأنه يجب أن يستخرج البترول في سوريا ويكرر هناك حتى يعود بالنفع على البلاد العربية وحتى تقل نفقاته .

وقرر حماده بك — بأن الأستاذ بنى وملج يرغب في وضع سياسة عامة للشرق العربى تشمل تكرير البترول الخام داخل البلاد لغرض تشغيل أكبر عدد من أبناء العرب وتوزيع هذه المنتجات في البلاد العربية على قدر حاجة كل منها ويجب التوفير بقدر الامكان في استخراجها واستهلاكها وتنظيم التوزيع من البلاد العربية الدفراوى — يجب الاتصال باللجنة الاقتصادية بالجامعة العربية ومطالبتها بوضع أسس سليمة لتنظيم سياسة البترول . وقد رد جودت بك على طلب أحد الأعضاء السوريين في ضرورة تقوية الصلة بين المهندس المصرى وزميله من البلدان السورية فقال أن مجلة اتحاد الصناعات في مصر موجودة وإذا كان هناك في سوريا نشرات أو مجلات يمكن تبادلها حتى نقف على ما هو موجود هناك من معادن وصناعات ونحن على استعداد لتقديم كل خبرة ومعاونة لحضرات الزملاء السوريين للتمرين أو الثقافة أو اكتساب الخبرة .

وقال ان الناس الذين عندهم بترول يحافظوا عليه بقدر المستطاع ولا تستهلك إلا بقدر الحاجة حتى لا تنفذ هذه الآبار من البترول وتستهلك جميعا وحتى لا نبالغ في التصدير للخارج وقرر حماده بك فيما يختص بذلك :

« تنسيق السياسة البترولية في البلاد العربية جميعها من حيث الانتاج والتكرير والتصدير واعداد الفنيين لمباشرة وتنظيم هذه الثروة الطبيعية »

« والسعى لدى الدول العربية لطرح أسهم شركات البترول في جميع هذه البلاد وحتى يساهم فيها أكبر عدد من أبناء العرب »

الجلسة الثانية : يوم الخميس ١١/٤/١٩٤٦

المشروعات الخاصة بالصناعة

٢ — مشروع استيطان المصرى بالسودان :

لمحمد سعيد ججوم بك مدير عام الشركة المالية والصناعية المصرية —

نظراً لأن نصيب الفرد من الأراضى المزروعة بعد استصلاح جميع أراضى القطر المصرى القابلة للزراعة سيكون بعد ثلث قرن قليلا جدا مع أن بالسودان أراضى شاسعة قابلة للاستغلال ويمكن للفلاح المصرى

لأن له تكاليف باهظة واستغلال الموارد الطبيعية المحلية من المازوت والبترول ، ويجب على المؤتمر أن يسعى في التوصية لدى البلاد العربية في تنسيق السياسة العامة للوقود .

عبد المجيد بدر باشا — هناك لجنة اقتصادية في أمانة الجامعة العربية هي واسطة لهذا التوجيه

أحد الشرقيين — تبلغ قرارات المؤتمر إلى الجامعة العربية وهي التي توصى الحكومات المختلفة .

٧ — ( حادى عشر — ثانى عشر ) المطالبة بوضع نظام

لوقاية الجمهور من المصنوعات الخطرة على الحياة أو على الصحة وتعديل المواصفات الحكومية للبشريات حيث لا تحرم الصناعات المحلية الجيدة من التوريد .

أحد الأعضاء — يجب أن تكون هناك رقابة على كل المنتجات الصناعية لأن هناك صناعات ارتجالية وهذه ضارة بسمعة الصناعات المحلية وأن الجمهور يقبل عليها لرخصها بالرغم من عدم جودتها . طبروزاده بك — أن قانون منع التدليس والغش ينظم هذه المواصفات ويتولى الرقابة على تنفيذ هذا القانون وزارة التجارة والصناعة ويعترض على أنه ليس من اختصاص وزارة الشؤون مراقبة الأضرار التي تصيب الجمهور .

ويرجو أن تتعاون وزارة التجارة والصناعة مع باقى الوزارات كوزارة الأشغال لوضع هذه المواصفات .

حماده بك — يوصى المؤتمر أن تستمر الحكومة في تشجيع الصناعات بتعديل المواصفات الحكومية حتى تتمشى مع الصناعات المحلية .

جودت بك — يبدى أسفه من أخذ المواصفات من بلاد أخرى كإنجلترا أو تشيكوسلوفاكيا ويعتبر ذلك في متهى القلظ ولكن يجب أن تتمشى المواصفات مع تقدم الصناعة المحلية من وقت لآخر وبهذه الطريقة يمكن مساعدة الصناعة في طريق تقدمها وخلق جو من المنافسة بين الشركات المحلية لتحسين الصناعة .

وقد أبدى الأعضاء استيائهم من عدم تنفيذ الحكومة لمعظم القرارات السابقة في المؤتمر الماضى ويجب أن تعطى شيئا من الاهتمام .

وعندئذ انتهت المناقشة في مواضع قرارات المؤتمر السابق

### أبحاث المؤتمر الثانى

١ — التعدين والأسفلت والبترول في سوريا :

للاستاذ بنى وملج .

حيث ركوب الجمال وطالب برصف الطرق المؤدية إلى مكة والمدينة وكذلك بفتح وإصلاح سكة حديد الحجاز .

ب - إيجاد مساكن متوفرة للحجاج مزودة بأسباب الصحة والراحة .

ج - بناء مستشفيات لعلاج المرضى تتمشى مع الطب الحديث .

د - إيجاد صناعة خاصة بمخلفات الأضاحى كالجلود والعظام والعمل على حفظ اللحوم من التلف السريع نتيجة لارتفاع درجة حرارة الجو هناك بحفظها في ثلاجات أو خلافة وتقرر أن يوصى المؤتمر بذلك والالتئام من جلالة الملك عبد العزيز آل سعود على الاهتمام بذلك .

هـ - صناعة زيوت جديدة :

للاستاذ محمد نبيه إبراهيم - مهندس شركة سوكونى فاكوم ، أشار إلى أنه كان من نتيجة استعمال أنواع كثيرة من الآلات في الحرب الماضية سواء أكانت آلات البنزين أو الديزل السريعة ثنائية الأشواط أو رباعية ومتنوعة الأحجام ومبردة بالماء أو الهواء وأن هذه الآلات المختلفة كانت تستعمل لأغراض مختلفة أيضا كما في الدبابات أو السيارات والوريات أو توليد القوى ... الخ أن اضطرت الجيوش إلى استخدام أنواع كثيرة من الزيوت يصلح أحدها حيث لا يصلح الآخر وتبع ذلك صعوبات جمة في توزيع هذه الأنواع المختلفة وطريق استعمالها . لهذا اضطروا إلى إيجاد نوع واحد من الزيت يصلح لتزيت جميع محركات الديزل والبنزين السريعة جميعاً ويبقى للأغراض المطلوبة وقد استعمل ابتداء من مايو سنة ١٩٤٢ وأن هذا النوع من الزيت في طريقه لاستعمال المدنيين له وينصح باستعماله في مختلف الماكينات وهناك مواد تضاف إلى الزيوت المعدنية لتعطىها قدرة عجيبة على مقاومة العوامل المتعددة في مختلف الآلات وهى :

١ - Anti - Oxydant ويساعد على حفظ الكراسى من التآكل .

٢ - Detergent يحول دون تكون الكربون الصلب وتراكم الرواسب بأنواعها على المكابس ووراء الشنابر .

وهو يقترح ما يأتى بأن تتوسع كلية الهندسة في دراسة زيوت التزيت بوضع برنامج خاص لها .

بزيادته أن يعمرها . أصبح ضروريا العمل على استيطان المصرى بالسودان وهو الأمر الذى يؤكد الجمع بين وحدة وادى النيل اقتصاديا ووحدته سياسيا واجتماعيا .

وقال حماده بك - إن المشروع ينصب على إيجاد العمل للعمال وله علاقة بالصناعة وذلك بمساعدته على تقليل البطالة ويرجو من المؤتمر أن يتقدم للحكومة بتشجيع الهجرة إلى السودان وأخذ عبد الرحمن بك يحذر المشروع ويشجعه ولكنه عندما قام أحد الزملاء وأثار علاقة هذا الموضوع بالقضية المصرية فقال « أخشى أنه قد تتخذ الحكومة الإنجليزية هذا المشروع دعاية ضد القضية المصرية وتقول أن المصريين يريدون استعمار السودان ، وعندئذ قامت ضجة ومناقشات بين الأعضاء فيما يختص بذلك وهل يناقش هذا الموضوع ويتخذ فيه قرار أم لا - وأخذت الأصوات بالأغلبية بعدم اتخاذ قرار في هذا المشروع لأنه موضوع شائك ؟ »

٣ - ثروات البلدان العربية العلمية والمادية - ازدهار -

تنميتها - استثمارها :

للمهندس عفيف سليمان - بيروت - يلخص رأيه في الاقتراحين الآتين :

أولا - إنشاء مؤسسة علمية للأبحاث والتجارب والاختصاص يكون من شأنها تسهيل السبل لأبناء الدول العربية وتوفير وسائل البحث والتنقيب للعلماء الناشئين ومرجعا علميا أعلا لهذه البلاد فتشترك جميع الدول العربية في تأسيسها وتسييرها ومستوليها كما تساهم كل دولة في نفقاتها حسب قدرتها . وتنشأ لهذه المؤسسة أقسام في كل دولة .

ثانيا - إنشاء هيئة فنية اقتصادية من مهندسين ورجال اقتصاد يمثلون جميع الدول العربية يمثل النظام السابق شرحه ومهمة هذه الهيئة درس موارد الثروة في البلدان العربية ووضع المشروعات لتنميتها واستثمارها ، على أن تكون الحكومة المختصة بمشروع ما صاحبة الحق في تحقيقه إما رأسا من ميزانيتها أو بواسطة شركات تمثل فيها جميع البلدان العربية .

٤ - المشروعات العمرانية لمواسم الحج :

للدكتور أحمد الشريف - بيروت . تناول مشروعه المسائل الأربعة الآتية :

١ - إصلاح طرق المواصلات - انتقد أن وسائل المواصلات غير مريحة للسفر مطلقا سواء أكان بطريق البحر أو بطريق البر وأن نظام السفر من خمسين عاما لا يزال كما هو من



## ٦ - مشروع مصنع الصلب لأسياخ الخرسانة :

للشهندس سيد أحمد شعث (بالسكة الحديد) تستورد مصر سنوياً ألف طن من الصلب منها ٦٠ ألف طن من أسياخ الخرسانة وتصدر مصر سنوياً ٣٠ ألف طن صلب وحديد خردة فإذا استعملنا هذه الخردة مع قليل من الخام أمكننا إنتاج ٣٦ ألف طن من الأسياخ سنوياً واقترح أن يقام المصنع في شبرا بالقاهرة ، وقدر التكاليف اللازمة ٣٠٠ ألف جنيه عدا ١٠٠ ألف جنيه أخرى للتداول ، وذكر أن تكاليف الصناعة هي ٨٤٠ قرشا للطن على أساس الأسعار الحالية حيث يباع الطن في الأسواق ٤٠ - ٥٠ جنيهاً وسوف تنخفض تكاليف هذه الصناعة ويمكن منافسة الوارد تدريجياً ويرجو أن يرى المشروع في دور التنفيذ .

الصاغ محمد السباع - أخذ يفند المشروع من الناحية الاقتصادية والانتاجية وقرر أنه غير اقتصادي لأن إنتاجه ضئيل لا يتناسب مع نفقاته إذا قورن بالمصانع الأجنبية وإذا أردنا أن نشتغل على أساس حديد أسوان يجب على الحكومة أن تدرس بالضبط كمية الحديد الموجودة هناك تماماً .

حماده بك - أساس هذه المشروعات الصناعية هو أساس اقتصادي في النهاية وأن مشروع الأستاذ شعث قد يكون عملي وهو يعتقد أن مشروعه قوي ومن المشروعات الممكن تنفيذها

وتناول الأعضاء هذا الموضوع وبأنه ليس هناك اختلاف في الرأي وضرب الأستاذ الدرديري مثلاً بإيطاليا قبل الحرب وأنها كانت تستورد الحديد الخردة لاستعماله في صناعة الصلب فن الأولى بنا أن نبدأ بهذه الصناعة النافعة .

دكتور محمد علي صالح - طالب بتكوين لجنة أخرى في المؤتمر للفصل بين الصناعات الكبيرة والصغيرة وعلاقتها بمصر - وإنشاء جماعات وهيئات من المؤتمر لتبحث هذه الصناعات تكون واسطة بين الحكومة واتحاد الصناعات .

وقال أحد الأعضاء أن تكوين هذه اللجنة من أعضاء المؤتمر بحجة أن هذه اللجان في حاجة إلى أشخاص منقطعين لها ولابحاثها وأنه ليس هناك من يتوفر فيه هذه الشروط لأنها تعارض مع عملهم .

وقرر حماده بك - يرى المؤتمر أن صناعة الحديد مهمة ويجب أن تدرس فيما يختص باستعمال الخام أو الخردة أما استعمال نوع الوقود وطريقة الاختزال في هذه الصناعة فتروكة للاقتصاديين .

## ٧ - صناعة النشادر للأسمدة :

الدكتور محمود عمر - السباد الأزرق المستعمل في جميع أنحاء العالم يتوقف الآن على نوعين من المركبات النشادرية بما فيها من السيناميد والنتراتية مثل النتروشوك ونترات الصودا وغيرها ، وكلها ناتج صناعياً من حامض الآزوتيك أو من ملح شيلي وتثبيت الآزوت لعمل النترات في الصناعة ناتج من صناعة النشادر وأكسبتها بعد ذلك إلى حامض آزوتيك والآزوت والايديروجين المكونين للنشادر يستخرج أولهما من الهواء السائل وتقطيره ويستخرج الثاني وهو الايديروجين من اختزال الماء بالحديد أو الكهرباء أو الفحم أو من تكسير الزيت أو الدهون .

والواقع أن كل هذه الطرق صناعية ولكل بلد أن يختار بحسب خاماتها وظروفها أرخص الطرق لإنتاج الايديروجين وفي البحث فحسب لاحتمالات تحضير الايديروجين في القطر المصري والنتيجة هي إمكان هذا التحضير إما بالكهرباء إذا رخص إنتاج الكهرباء عن ملين للكيلووات ساعة أو من تراب الفحم إذا أمكن إستيراده بثمان بخس أو من تكسير الغاز الميثاني الناتج من تقطير البترول بكميات وافرة وبثمان رخيص .

ويقترح تكوين لجنة لبحث احسن هذه الطرق الثلاثة المستعملة في صناعة السباد .

دكتور عبد العزيز احمد - ان هذه البلاد في حاجة إلى نمو الصناعة وكل شيء من هذا القبيل في صالح البلد وناقش الطرق الثلاثة في صناعة النشادر .

وعند ذلك انتهت مناقشات لجنة الصناعات مع العلم انها تركت معظم الأبحاث المقدمة للمؤتمر بدون مناقشة أو اخذ قرار فيها وذلك لضيق الوقت وقام بعض الأعضاء وانتقدوا جعل مدة عقد المؤتمر أربعة ايام وكان الواجب على اللجنة التحضيرية ان تراعى ذلك وعندها مؤتمري العام الماضي اكبر دليل إذ ان بعض الموضوعات لم تناقش ايضاً وطالبو إطالة مدة عقد المؤتمر القادم في دمشق على أن يدرج في جدول أعمال المؤتمر الأبحاث التي لم يصدر عنها قرارات ويكون لها الأسبقية .

وقبل نهاية الجلسة صدر قرار بالاجماع بالاستيلاء على تسويق وتعطيل قانون المهن الهندسية .

وبهذه المناسبة قام مندوبو سوريا ولبنان وايدوا هذا القرار وصرحوا بأنهم ايضاً في حاجة إلى استصدار مثل هذا القانون في بلادهم لحمايتهم وحماية لقب مهندس في البلاد الشرقية .

## على هامش لجنة الصناعات

بقلم دكتور محمد فوزي

المدرس بكلية الهندسة بالجيزة

جميع الموضوعات الأساسية التي تهتمنا ولفتت النظر إلى مواضع الضعف في أعمالنا، وهذا سأبينه بالتفصيل فيما بعد .

لم يكن منتظراً طبعاً أن يصل مؤتمر المهندسين الثاني إلى حد السكال فنحن مازلنا مبتدئين في هذه الفكرة ويلزمنا كثير من التجارب حتى يمكننا وضع هذه المؤتمرات في شكل يمكننا من الاستفادة بأكثر فائدة منها ولكن لا يجب أن يغيب عن أفكارنا أن الابتداء وهو أصعب الخطوات قد عمل فعلاً ولا شك أنه عمل بنجاح ويستحق القائمون بهذا المؤتمر والمشاركون فيه كل ثناء وإعجاب . بقي علينا الآن أن نسير في الطريق حتى نصل إلى النهاية ، لا يجب أن ننسى في الوقت نفسه أن هذه المؤتمرات وحدها ليست بكافية ، بل أن فائدتها محدودة جداً إذا لم تتبع بخطوات عملية جديدة . وفي هذه الحالة لا يجب أن نقصر جهودنا على عقد مؤتمرات سنوية بدون القيام بعمل ما في المدة التي بين المؤتمرات ومن الخطأ انتظار نتائج من هذه المؤتمرات أكثر مما يمكن أخذه في مثل هذه الأحوال ففهمة هذه المؤتمرات هي إلفات النظر والتوجيه العام فقط ، بمعنى آخر ، أن الخطوات العملية المفيدة تأتي من الأعمال التي تتبع المؤتمر كنتيجة وليس من المؤتمر نفسه ، بل إذا وقفنا جهودنا على عقد مؤتمرات فقط فالأحرى بنا توفير هذا المجهود فانه مجهود ضائع لا فائدة منه بالمرّة . قد اتجهنا نحو الطريق الصحيح لعقد مثل هذه المؤتمرات وبقي علينا الآن أن نسير في هذا الطريق بأن تتبعها بالأعمال الجديدة ونعالج أوجه النقص التي تظهرها لنا نتائج الأبحاث المقدمة للمؤتمر . وإني أعتقد أننا لم نخط بعد خطوة واحدة في هذا الطريق وإذا فالموقف من الوجهة العملية كما هو وحالة القلق ما زالت تتمسكهم وهم منتظرون بفارغ الصبر فتح الطريق لهم حتى يوجهوا جهودهم إلى نواحي مفيدة غير الانتقاد .

الخطوات التي يجب أن تتخذ تنقسم إلى قسمين ، الأول لتحسين المؤتمر نفسه حتى تزيد الفائدة المرجوة منه وبذلك تحسن الخطوة التوجيهية والثاني الخطوات التي يجب أن تتبع هذا المؤتمر نتيجة هذا التوجيه وإذا تتبعنا ما حدث من لجنة

أو كد لقارئ العزيز أن الدافع لكتابة هذه المقالة لم يكن حب الانتقاد ، ومع ذلك لم أكدمسك قلبي لأكتب تعليقات على ماسمعه وقرأناه في لجنة الصناعات حتى اتجه فكري إلى الانتقاد . روح الانتقاد هذه ، التي تستولي الآن على معظم شبابنا ، ماهي إلا نتيجة الشعور بعدم الاستقرار ، نتيجة الشعور بأن هناك مسائل أساسية هامة يجب أن تعطى أضعاف أضعاف العناية المعطاة لها اليوم ومع ذلك فان معظم هذه المسائل مهملة تماماً ، نتيجة الشعور بأننا لم نعمل إلا النذر اليسير مما يجب عمله وبما يمكننا عمله ، نتيجة الشعور بأننا في مأزق خرج لم نعرف بعد كيفية الخروج منه ، نتيجة الشعور بأننا ما زلنا نزيد الطين بلة في معظم النواحي . فاتجاه الشباب اليوم إلى الانتقاد ماهو إلا مزيج نفساني لهذا الشعور المكبوت هذه حقيقة لا يمكن إنكارها ، بل الأفضل والأحسن لنا أن لا نتجاهل وجودها ونعمل في الحال على علاجها . هذا الشعور ظاهر بشكل واضح في طبقة المهندسين والمتصلين بالصناعة ، فكلنا الآن ، والحمد لله ، مؤمنون ومجمعون بأن تقدم الصناعة في مصر أمر ضروري جداً لرفع مستوى المعيشة ولأصلاح حال البلاد الاقتصادي والاجتماعي ولذلك فان شعور رجال الصناعة عامة والمهندسين خاصة بأننا لم نخط للآن أي خطوة عملية جديدة لتحقيق هذا الغرض هو شعور مقلق . وإني أعتقد أن المؤتمرات الهندسية هي أول خطوة في الاتجاه الصحيح ولذلك كان طبعياً أن يقابل المهندسون هذه المؤتمرات بترحيب عظيم ويعلقوا عليها آمالاً كبيرة فهي تخلق لهم مخرجاً طبعياً لشعور القلق الذي ملسكهم وتعطى لهم الفرص للفت النظر إلى ما يجب عمله وتعطيهم أملاً بأن خطوات عملية جديدة ستتخذ في سبيل رفع مستوى الصناعة في مصر . ولا شك أن أعضاء المؤتمر قد نجحوا في ذلك تماماً فان الأبحاث القيمة التي قدمت للجنة الصناعات قد حوت تقريراً



الصناعات لتبين لنا بوضوح كل هذه الخطوات .

قدم للجنة الصناعات سبعة وعشرين بحثاً كلها ذات قيمة عظيمة وأهمية كبيرة ومع ذلك فقد خصص لبحث ودراسة جميع هذه الموضوعات حوالى سبعة ساعات فقط وطبيعى أن مثل هذا الوقت لا يكفي حتى لقراءة ملخصات هذه المواضيع وبالأحرى لا يكفي لمناقشتها ودراستها وإعطاء الفرصة للأعضاء للإستفهام عما يريدون ويجب فى مثل هذه الحالة اعطاء وقت كاف لكل موضوع وتخصيص وقت معين له يحدد فيما قبل حتى يتمكن كل شخص أن يحضر ويناقش الموضوعات التى تهتمه . ويكون من المفيد أيضاً طبع المناقشات التى حصلت فى كل موضوع وكذلك الآراء التى يرسلها أصحابها كتابة للمؤتمر فيما عدا ذلك فإنى أعتقد أن لجنة الصناعات أدت واجبها كما يرام أما من جهة الخطوات العملية التى يجب أن تتبع المؤتمر فإن الأبحاث التى قدمت قد بينت لنا تماماً هذه الخطوات . بدأ فى لجنة الصناعات بموضوع استيطان المصرى للسودان الذى قدمه محمد سعيد جمجوم بك

وفى رأى أن بحث جمجوم بك قد برهن على شىء مهم آخر وهو أن اتكالنا فى المستقبل على ثروة البلاد الزراعية فقط فيه خطر كبير وإنه لا منقذ لنا إلا الاعتناء بالصناعة وتشجيعها .

قرأ المهندس عفيف سليمان موضوعاً عن ثروات البلدان العربية العلمية والمادية وشرح ضرورة وكيفية اظهارها وتنميتها واستثمارها . ثم اقترح فى آخر البحث تكوين مؤسسة علمية للأبحاث والتجارب . بالرجوع إلى قرارات المؤتمر الهندسى الاول نجد أن القرار الثانى للجنة الصناعات يقول « الإسراع فى تكوين معهد فؤاد الاول للبحوث الصناعية » .

وها هو المهندس عفيف سليمان يذكرنا بأهمية هذا الموضوع ويقترح تعميمه . وفى الحقيقة فإن معاهد الأبحاث الصناعية هى ولا شك الحجر الاساسى الاول التى تقوم عليه الصناعات ومع ذلك فإنه للأسف لم يعط أى عناية حتى الآن تبع الدكتور شريف الاستاذ محمد نبيه ابراهيم بموضوع

عن أنواع الزيوت الجديدة التى استعملت أثناء الحرب ومزايا هذه الزيوت وكذلك عن المواد الكيميائية التى تضاف إلى الزيوت لتحسين خواصها وهذا لا شك دراسة قيمة . وقد ذكر الاستاذ محمد نبيه موضوعاً آخر هو من الاهمية بمكان وإنه يستحق الشكر حقاً لإلفات نظر المؤتمر لهذا الموضوع وهو تعاون الشركات مع كليات الهندسة لدراسة المواضيع المختلفة التى تهتمهم . وسنرجع إلى هذا الموضوع فيما بعد .

جاء بعد ذلك بحثان فى غاية الاهمية نظراً لأنهما يمسان موضوعاً صار حديث اليوم وهو الحديد واستعمالاته . فقد تقدم الأستاذ شعث بموضوع مشروع مصنع صلب لآسياخ الخرسانة والثانى من الصاغ محمد السباع سعيد عن صناعة الحديد عامة وقد أخذ هذان الموضوعان معظم وقت المؤتمر وفى الحقيقة مثل هذا الموضوع يستحق مؤتمراً خاصاً لأعطائه العناية والدراسة الكافية . كان أهم ما فى مشروع الأستاذ شعث أنه قدم تقديراً بأرقام عن مشروعه وبينما استغرق مناقشة هذا المشروع وقتاً طويلاً فإن أحداً من الذين اشتركوا فى المناقشة لم يتكلم عن هذه الأرقام أن كانت صحيحة أم لا وفى رأى أن هذا كان يجب أن يكون أول ما يهتم به الأعضاء وكانت فائدة المناقشة للأسف قليلة ولذلك فأرجو أن يتمم المهتمون بهذا الموضوع ، نظراً لأهميته ، ابداء آرائهم على صفحات مجلة المهندسين . ولفت الصاغ السباع نظرنا إلى نقطة أساسية هامة وهى واجب الحكومة نحو مثل هذه الصناعات وتشجيعها وهذا يرجع بنا ثانية إلى موضوع معهد الأبحاث الصناعى ويدلنا على أهميته الكبرى .

تقدم الدكتور محمود عمر بعد ذلك يبحث عن صناعة النشادر للأسمدة وشرح الطارق المختلفة التى تستعمل عملياً فى تحضير مركبات النشادر ولا شك أن هذا البحث جاء فى وقته بمناسبة التفكير فى صناعة السماد فى مصر .

بقيت الموضوعات الأخرى التى لم تناقش وقد تناولت مواضيع هامة جداً .

عما تقدم نجد أن مقدمى البحوث إلى لجنة الصناعات قد

المراجع العلمية فنحن في زمن أصبح فيه نتائج البحث العلمي وافرة وكثيرة ويجب على كل من يريد أن يسير التيار في التقدم الصناعي أن يكون ملماً أولاً بأول بآخر نتائج هذه الأبحاث وفي الوقت الذي نرى فيه أن البلاد الأخرى قد بدأت تفكر في ترتيب وبتعريب هذه الأبحاث حتى يسهل الانتفاع بها ، لا يوجد في مصر أى مكان ليد الباحثين بهذه المراجع . المكتبة العلمية العامة الوحيدة الموجودة في مصر هي مكتبة كلية الهندسة وهي للأسف فقيرة جداً في مراجعها ولذلك يجب جنباً إلى جنب مع إنشاء معهد الأبحاث الصناعية ، إنشاء مكتبة على الأقل تحوى جميع المراجع العلمية وتكون تحت تصرف جميع المهتمين بالعلوم والصناعة .

تكلم الدكتور محمد على صالح والدكتور عبد الفتاح نجيب عن موضوع اختيار الأكفاء للصناعة والتوجيه المهني وهما موضوعان مهمان يجب دراستهما عند اختيار العمال والموظفين حتى يمكننا رفع مستوى الصناعة ولكن هناك موضوعاً أهم وهو أنه يجب بعد اختيار هؤلاء الأكفاء أن نعطيهم الفرص ونوجد لهم في جو يساعدهم على اظهار كفاءتهم واستعمال قواهم العقلية والبدنية على حسن وجه . إذ لا فائدة من اختيار شخص مناسب لعمل ما ثم عدم اعطائه الفرص للقيام بهذا العمل . وأنه لم المؤسف حقاً أنه في الوقت الذي نعتني فيه المصانع في البلدان الأخرى بعاملها حتى بعاملها غير الماهرة وعمل كل ما يمكن عمله لسعادتهم الشخصية والعقلية حتى يمكنهم اداء أعمالهم ، نجد أن طبقة المهندسين والعلماء لازالت مهملة في مصر الامر الذي إذا استمر سيكون بلا شك عقبة كبيرة في تقدم الصناعة . الموضوعات التي قدمت إلى المؤتمر مهمة جداً ولكن لم يسمح الوقت بدراسة كافية ولذلك أرجو أن تتم مناقشة ودراسة هذه الموضوعات على صفحات المجلات العلمية مثل مجلة المهندسين حتى تتم فائدة المؤتمر .

ختاماً فواضح جلي أن قيام صناعة في مصر تقوم على ثلاثة اركان أساسية إذا لم تتم فقل على الصناعة السلام هذه هي : - ( ١ ) معاهد الأبحاث الصناعية ( ٢ ) تسهيل الرجوع والاطلاع على المراجع العلمية للدراسة ( ٣ ) العناية بالأشخاص المتصلين بالصناعة . فاذا كنا جادين في أنهاض الصناعة في مصر فيجب أولاً وقبل كل شيء أن نرعى هذا الأساس أولاً فلا أمل في منافسة الدول الأخرى ولا أمل في إنشاء أى صناعة في مصر .

طرقوا كل موضوع هام وعالجوا تقريباً جميع النقط المهمة ولفتوا النظر إلى ما يجب عمله وبقي علينا الآن أن نستفيد من هذه الأبحاث . أول ما يظهر جلياً من هذه الموضوعات هو حاجة البلد الشديدة إلى معهد الأبحاث الصناعي إذ قد مضى الوقت الذي كانت الصناعات تقوم فيه على سياسة ارتجالية أو على رأس المال فقط ، بل لقد بلغت الطرق الانتاجية في جميع الصناعات تقريباً ، كنتيجة للأبحاث والدراسات المستمرة ، مبلغاً من الكمال جعل التنافس والتفوق فيها مبنياً على البحث العلمي فقط أى أن تفوق مصنع على مصنع آخر يكون دائماً نتيجة دراسة أو في طرق الإنتاج والنظريات العلمية التي تبني عليها الصناعة وكان من نتيجة ذلك أن أصبح في كل مصنع تقريباً قسم خاص يقوم بالأبحاث العلمية ويعتبر هذا القسم من أهم الأقسام في المصنع . في هذا الوقت التي تعترف فيه بلد كإنجلترا ، التي كانت تصرف حوالي ٢٠ مليون جنيه سنوياً على الأبحاث ، بأنها لم تعط البحث العلمي العناية الكافية ، وفي الوقت الذي يصرح فيه كبار الإنجليز أنه لو أنهم اعطوا البحوث العلمية عناية أكبر لامكنهم إنهاء الحرب العالمية في وقت أقصر ، نجد أننا ما زلنا نؤمل بإمكان قيام صناعات مختلفة تنافس المصانع في البلدان الأخرى بدون الابتداء في البحث العلمي . هذا طبعاً غير معقول وإن كنا حقيقة جادين في إنشاء مصانع في مصر فيجب إنشاء الحجر الأساسي الأول وهو معهد الأبحاث الصناعي . وقد لفت الأستاذ محمد نبيه ابراهيم نظرنا إلى موقف كلية الهندسة في هذا الموضوع وهو في الحقيقة موقف شاذ إذ بينما تقوم الكليات المختلفة في جميع أنحاء العالم بقسط وافر من الأبحاث العلمية وبينما يستعمل أصحاب المصانع هذه الكليات إلى حد كبير لحل مشاكلهم الصناعية نجد أن كليات الهندسة في مصر مهملة إهمالاً معيماً مع أن فيها مدرسين وآلات ومعامل تمكنها من القيام بدور هام فالأصل بين المصانع المختلفة وكلية الهندسة معدوم ، لا بل الاتصال بين كلية الهندسة ومصالح الحكومة الأخرى بسيط جداً أرجو أن يفتن أصحاب المصانع وأولو الأمر إلى هذا الموضوع العام وأرجو أن أرى كليات الهندسة تساهم في القريب العاجل بقسط وافر في هذه الأبحاث وهناك نقطة هامة في هذا الموضوع لم تطرق في المؤتمر وهو موضوع



هذا وقد بدأ المسيو مونيدييه وكيل كبير مهندسي شركة قنال السويس بقراءة رسالة له عن تاريخ الكراكات التي قامت بإنشاء وصيانة قناة السويس من بدء إنشائها للآن كما أورد التحسينات التي ادخلت عليها . . . . . وقد ألقى حضرته بحته باللغة الفرنسية وقام بتلخيصه بالعربية الأستاذ الزميل فؤاد فرج . . . وزيادة على ذلك وزع حضرته بحته مكتوباً بالفرنسية والعربية على جميع الحاضرين . . . مما ساعد على تتبع المحاضرة .

وقد سأل الأستاذ فطين عن هل هناك فكرة لتعميق القنال حتى يسمح للسفن الكبيرة ذات الغاطس ١٧,٠٠ متراً . . . فرد المحاضر انه لا داعي لذلك لأن مثل هذه المراكب تعبر المحيط الأطلنطي فقط .

ثم سأل المهندس صبحي بك مظلوم عن هل هناك خطر على القنال من طمي النيل . . . فكان الرد ان حوض ميناء بورسعيد هو الوحيد المعرض للطمى وان هذا تقوم الكراكات بتطهيره دائماً . . . . . فأعاد سعادة على بك شافعي السؤال عن مصدر هذا الطمي واثار التيارات البحرية عليه وكذلك عن هل لوحظت زيادة في كمية الطمي في اثناء الفيضانات العالية . . . فأجاب المحاضر بأن مصدر الطمي هو نهر النيل ، وان التيارات البحرية الساحلية هي التي تجلبه إلى حوض ميناء بورسعيد اما عن الشطر الأخير من السؤال فكان الرد ان علو الفيضان او قلته لا تأثير له على كمية الطمي .

ثم سأل على بك شافعي بعد ذلك هل هناك اي خطر على القناة من اقامة مفيض للنيل على بعد ٣٠ كيلو متراً من القناة ؟ فأجاب حضرته بأن الخطر على القناة كان ولا زال من سفى الرمال على جانبيه وانه ليس لمشروعات النيل اي تأثير عليه بالمره .

وبعد ذلك نودى على المهندس ابراهيم نجيب لمناقشة بحته عن الاشتراطات الفنية للأعمال الإنشائية فلم يكن موجوداً . . . . . رى شمال سيناء : ولذلك انتقل الرئيس إلى بحث صاحب العزة على بك شافعي عن رى شمال سيناء . . . وقام بتلخيصه ثم أبدى على بك شافعي استعداداه للإجابة على الأسئلة . . . وهنا طلب الدكتور محمد أحمد سليم بتأييد رأى على بك شافعي بخصوص بحث حالة المياه الجوفية بهذا الجزء من سيناء وذكر أن حكومة فلسطين تقوم بمثل هذه الأبحاث في منطقة النجب المجاورة لسيناء كما حدث على ضرورة الإهتمام بمثل هذه المشروعات المفيدة للبلاد والتي ترفع مستوى أهل الصحراء .

(٤)

## لجنة الهندسة المدنية

جلسة الأربعاء ١٠ أبريل سنة ١٩٤٦

بقلم دكتور محمد الأصمحر سليم  
المدرس بكلية الهندسة بالجيزة

### أسماء الأعضاء

الرئيسان : حضرة صاحب السعادة كامل نبيه باشا ، وكيل وزارة الأشغال العمومية ؛ السيد صبحي كحالة بك ، مدير المواصلات والأشغال ، عمان .

الأعضاء : حضرة صاحب العزة شفيق عبد الرحمن بك ، وكيل كلية الهندسة فؤاد الأول ؛ حضرة صاحب العزة على فتحى بك ، الأستاذ بكلية الهندسة فاروق الأول ؛ السيد صبحي مظلوم بك ، رئيس مصلحة الري لسوريا الشمالية ، حلب .

المقرران : حضرة صاحب العزة يوسف سعد بك ، مفتش رى قديم أول ؛ حضرة الدكتور وليم سليم بك ، الأستاذ بكلية الهندسة

عقدت الجلسة في الساعة التاسعة بمدرج الطبيعة بكلية الهندسة برئاسة حضرة صاحب السعادة كامل نبيه باشا وكيل وزارة الأشغال العمومية وأحد رؤساء لجنة الهندسة المدنية بالمؤتمر . . . وحضور حضرات السيد صبحي كحالة بك مدير المواصلات والأشغال بشرق الأردن والرئيس الثاني للجنة — وحضرات يوسف بك سعد والأستاذ الدكتور وليم سليم حنا مقررا للجنة وقد ضاق بالحاضرين المدرج على سعته . . . . . وبعد افتتاح الجلسة أعلن سعادة الرئيس مع الأسف وفاة أحد مندوبي لبنان المحترمين وطلب وقف الجلسة بضعة دقائق حداداً . . . . . ثم بعد ذلك استهل سعادته الجلسة بتحية رفيعة استهلها بما يلي : وزملائي أحييكم أطيب تحية وأرجو أن تعود أبحاث اللجنة بالخير والبركات على جميع أقطار الشرق العربي . . . . . ثم قال : أنه اختصاراً للوقت ولإمكان الانتهاء من الموضوعات الكثيرة التي تقدم بها الأعضاء رأيت اللجنة أن يقوم المقرر بتلخيص النقاط البارزة من كل بحث وبعد ذلك على مقدم البحث أن يقوم بزيادة بعض الايضاحات إذا استدعى الأمر بينما يتقبل رئيس الجلسة الأسئلة كتابة تمهيداً لمناقشة الباحث . . . . . وقال أن جلسة اليوم محددة لأبحاث الري وميكانيكة التربة .

• عقب ذلك تسامل المهندس أحمد مهران عن سلامة السدود الترابية... فرد عليه على بك شافعى بأن البلاد الأخرى قامت بإنشاء سدود ترابية في مشروعات أكبر من هذا المشروع وذكر أنه لا ضرورة لاستخدام معاميل أمن كبير. ثم قام الزميل الأستاذ سعيد يوسف وسأل عن الأساس الفنى الذى تقوم عليه الأبحاث لتصميم السد الترابى فرد على بك شافعى بوجوب إتباع الطرق الحديثة. ثم سأل الأستاذ ليلى بك السيد عن هل عملت تقديرات للمساحات التى ستروى ومقايضة التكاليف فرد عليه صاحب العزة المحاضر بأن ذلك موجود جميعه بالمخلص الموزع ضمن مطبوعات المؤتمر.

#### الوقاية من الفيضانات العالية :

ثم انتقل الى بحث المهندس السيد محمد عاكف عن الوقاية من الفيضانات العالية فقام المقرر بتلخيصه، ثم شرح الباحث بعض النقاط وبعد ذلك يبدأ دور الأسئلة :

فبدأ المهندس كامل رزق فسأل عن هل عملت مقايضة عن التكاليف... فرد الزميل عاكف بأن المقايضة عملت على أساس أن المشروع يؤدي غرضين : (١) التوسع الزراعى ، (٢) الوقاية من الفيضان ....

بعد ذلك اعترض الأستاذ حسين بك حنفى ذاكراً أن إنشاء رياح آخر كبير سيؤدي إلى صعوبات ومتاعب وتسامل هل درست هذه المسائل بدقة ؟... فكان الجواب بالإيجاب .

وبعد ذلك سأل المهندس كامل رزق هل عمل المشروع على أساس الرى الصيفى فقط... ؟ فكان رد المحاضر أن المستقبل سيكون لزراعة صيفية ونبيلية .

#### برنامج الأشغال للتجهيز المائى :

قام المقرر بتلخيص بحث الأستاذ بديع الحازن رئيس مصلحة المياه بالجمهورية اللبنانية ولما لم يكن الباحث موجوداً انتقل الرئيس إلى البحث التالى .

#### اقترح تأليف لجنة عليا دائمة لبحث الاحتياجات المائية

#### للى والصرف بالقطر المصرى :

قام المقرر بتلخيص اقترح الأستاذ حسين بك حنفى أستاذ الرى بكلية الهندسة جامعة فؤاد الأول ثم قام الأستاذ حنفى بك بشرح الموضوع بطريقة أوسع... وبعد ذلك قام صاحب العزة

أحمد بك صبحى كبير مهندسى الخاصة الملكية طالباً إضافة ممثل لكبار الزراع إلى هذه اللجنة لما لهم من خبرة تساعد على حسن التوجيه... ثم قام المهندس بسيونى إبراهيم متسائلاً عن الحكمة فى أن تكون اللجنة دائمة... فرد عليه الأستاذ حنفى بك بأن مثل هذه الأبحاث تحتاج إلى وقت طويل من الزمن للوصول إلى نتائج عملية... وبعد ذلك اقترح الطالب على ثابت أن يضاف ممثل لمصلحة الطبعيات لهذه اللجنة... وقام المهندس عبد الهادى يوسف وقال أنه سبق أن حاولت وزارة الأشغال القيام بمثل هذه الأعمال غير أن مثل هذا العمل يترجم فيه إلى خبرة العمدة والمشايخ فرد عليه سعادة الرئيس قائلاً أن مثل هذه الأعمال لا يعتمد فيها على العمدة والمشايخ... واقترح بعد ذلك أحمد بك صبحى أن تشمل أبحاث هذه اللجنة دراسة فتحات الرى التى ثبت أنها لا تفي بالغرض المطلوب مما يدعو الفلاحين للتجارب على الإخلال بها .

عند ذلك قال الأستاذ حنفى بك أن موضوع الاقتراح عام ومتشعب ولذلك اقترحت تكوين مثل هذه اللجنة وهى تقوم بدراسة جميع التفاصيل ولقد درستنا الأجهزة اللازمة وطبيعة التجارب ولذلك تقدمنا إلى حضراتكم حتى يتحقق التعاون والفائدة المرجوة .

وقد صرح سعادة كامل باشا نبيه بأن مصلحة الرى ترحب بهذا الاقتراح تمام الترحيب وذكر أن هذه النقطة هى المسائل التى تهتم وزارة الأشغال وأنها مستعدة للتعاون من كل الوجوه .

وبعد ذلك قام الزميل سعيد يوسف وحيد الاقتراح وقال أن العبرة بالتنفيذ وذكر أن المشاهد أن المصارف الصغيرة لا يستفاد منها بسبب النقص الظاهر بلائحة الترع والجسور... فرد سعادة كامل باشا نبيه بأن اللائحة القديمة فى سبيل التغيير وأضاف إلى أن ما يثيره السائل سيكون من ضمن أبحاث اللجنة المقترح تأليفها . ثم وقف الزميل المهندس رضى فهمى وذكر أنه اشترك فى تنفيذ المصارف المغطاة بالمنوفية لمدة عامين وذكر أنها تفيد الزراعات فائدة جمة - ثم تسأل عن هل من الممكن تنفيذها فى منطقة أرز؟ فقال كامل باشا أنه لا بد من الإثنين معاً .

ثم عقب بعد ذلك المهندس عبد الحليم أمين على المصارف الخصوصية وكيف أن الحكومة تنفذ المصارف الرئيسية فقط... ثم تسأل أحد مهندسى الأقطار الشقيقة عن أحسن أعماق المياه



الباحث بشرح بعض النقاط ... وبعد ذلك إعتراض المهندس حسين العسكري بأن التشريع المطلوب (الذي يحتم الدراسة الفنية لطبيعة الأرض واختيار نوع الأساس) موجود في المشروع الجديد لللائحة التنظيم المقدم للبرلمان ... وقال الدكتور كمال خليفة أن التجارب التي قام بها الزميل المهندس الدكتور مصطفى يحيى أثبتت أن الوقت له تأثير كبير على قوة تحمل التربة كما ذكر أن العوامل الأخرى المؤثرة على التدعيم يجب أن لا يهملها المهندس عند حساب توزيع الجهود. كما قال الدكتور مصطفى يحيى أن التشريع المقترح لا يمكن تحديد الجهود لأنها تختلف باختلاف نوع التربة ومكانها .. واقترح لذلك أن ينص في التشريع على أن يصمم المباني مهندس .. وسأل محمد بك عبد السلام هل هناك مسئولية على من يقوم بحفر حفرة عميقة بجوار منزل ؟ ...

وقد رد الدكتور مرتضى بأن الاجابة على الاسئلة الفنية موجودة بالمختصر المطبوع .... وأضاف أن التشريع يجب أن لا يسمح باقامة المباني إلا إذا كانت مصممة حسب الأصول الفنية وأن الغرض منه هو حماية المباني القائمة .... أما بخصوص إهمال الوقت فقال أنه آسف لأنه لم يذكر ذلك كما بين الدكتور خليفة وذكر أن علم ميكانيكا التربة علم حديث .

ثم انتقل بعد ذلك الدكتور مرتضى إلى شرح الجزء من بحثه الخاص باستخدام الخوازيق والأساسات واعتماده على معادلات الدق في تقدير مقدرتها على التحمل . . . وقد علق الدكتور وليم سليم على ذلك بأنه لا يصح بالمرّة الاعتماد على الدق فقط كما ثبت في مؤتمر ميكانيكا التربة بجامعة هارفرد في عام ١٩٣٦ . كما وأن مصلحة الطرق والكباري قد لاحظت أن الخوازيق تقل مقاومتها أثناء الدق . إلا أن تلك المقاومة تزداد بعد انتهاء الدق . وذكر حضرته أنه لا يمكن الاعتماد على معادلات الدق إلا إذا كانت الخوازيق مرتكزة على رمل .

. وقام الدكتور كمال خليفة وقال أن الدكتور وليم ذكر أنه هناك فرق كبير بين دق ماسورة ودق خازوق في الأرض . ثم ذكر أنه سيسير مع الدكتور مرتضى ويفترض عدم وجود هذا الفرق وقال أننا لو نظرنا إلى إحدى معادلات الدق المعروفة مثل Engineering News Formula فإننا نجد أنها بسيطة بخلاف الحقيقة مما يدعو إلى كونها تحتوي معامل أمن كبير أو كونها خطيرة

بالمصارف التي وصلت إليها وزارة الأشغال ... فكان رد سعادة الرئيس أنه من أجل هذه المسائل ستألف اللجنة ... وبذلك انتهت مناقشة هذا الاقتراح المفيد والذي ظهرت الحاجة الماسة للاخذ به ... كما ظهر إهتمام المهندسين جميعاً بأمره .

### نهر الفرات :

قام المقرر بتلخيص هذا البحث للاستاذ الدكتور صبحي مظلوم رئيس جمعية المهندسين بحلب ورئيس مصلحة الري بسوريا الشمالية . ثم قام حضرة الباحث وأبدى استعداداه للاجابة على الاسئلة . وقد سأل الدكتور محمد أحمد سليم هل هناك إتفاق بين سوريا والعراق بخصوص مياه نهر الفرات ... فكان الرد للأسف بالنفي . وذكر الباحث أن المفاوضات جارية ... وهنا سأل الاستاذ حسين بك حفي هل يمكن تقديم اقتراح من المؤتمر للحكومات المختصة ؟ فرد المحاضر بأن هذا يكون لإقتراحاً عملياً جداً .

ثم سأل الطالب محمد شعوت . هل التخزين بالمجرى أم خارجه . وهل توجد هناك مواد بنائية ؟ وقد رد الباحث بأن موضع التخزين هو عند مضيق يوسف باشا لتوفر الأسباب الجيولوجية أما المواد البنائية فهي موجودة بكثرة في المنطقة .

وهنا طلب الزميل عزيز شهبان من هيئة المؤتمر أن توصي الحكومات المشتركة بالمؤتمر بإجراء تبادل بين المهندسين حتى يلم المهندس المصري بما يدور بالبلاد الشقيقة ... وقد رد حضرة الباحث بأن أحسن فرصة للتبادل هي عقد المؤتمرات بمختلف البلاد . وقد علق السائل على ذلك بأن غرضه هو الفائدة العامة واقترح أن تحتوي برامج الكليات الهندسية على بعض المعلومات الفنية عن البلاد الشقيقة ... فقول هذا الاقتراح بالنصفيق .

ثم رفعت الجلسة للاستراحة .

عقدت الجلسة بعد الاستراحة وقد بدأ سعادة كامل باشا نييه بذكر اقتراح تقدم به الدكتور البارودي بأن يجيب الباحث على الاسئلة كلها دفعة واحدة بعد تقديمها لحضرة الرئيس كتابة ... وقال سعادته أنه سيبدأ بتجربة ذلك ... وأضاف سعادته بأنه سيتخلى عن الرئاسة لزميله السيد صبحي كحالة بك مدير المواصلات والأشغال بعمان .

### العلاقة بين الانشاءات وطبيعة الأرض المقامة عليها :

قام المقرر بتلخيص هذا البحث للدكتور سيد مرتضى ثم قام

المقرر — بناءً على طلب المجموعة — وأبدى بعد ذلك استعداداه للإجابة على الأسئلة .

فسأل الزميل محمد فهم حافظ مهندس شركة مصر للخرسانة عن هل يضاف الأسمنت للطين فقط ؟ وعن سمك الطينة والتكليف وذكر حضرته أن نسبة الأسمنت يجب أن لا تزيد على ٧ ٪ لأن التماسك لا يحدث إذا زادت عن ذلك ... فرد المحاضر على أنه يحسن إضافة كمية من الرمل مع الأسمنت للطين ... وأما سمك الطبقة فهو ٢ ستيمتر كما ذكر أن التماسك يحدث إذا عدل التركيب الميكانيكي . وقد سأل آخر عن تأثير إضافة الأسمنت على تعرض التربة للانكماش ... فرد المحاضر أنه لا داعي للوصلات في هذه الحالة ... كما سأل الزميل محمد زكى قناوى عن الوقت اللازم للتماسك فرد عليه المحاضر قائلاً أن هذا يتوقف على نسبة الأسمنت وقال أن الغرض الأساسى هو إنشاء طريق يتحمل حركة المرور .

ثم وقف الأستاذ أحمد بك فهمى مساعد كبير مهندسى السكة الحديد فقال أننا درسنا معالجة الطرق الترابية في العشرين سنة الأخيرة بدون الوصول إلى نتيجة عملية صالحة ... وقال أنه جرب مرة حرق السطح العلوى من الطريق بوابور الجاز (حسب إشارة أحد الموردين للصالحه) دون جدوى ثم جرب رش السطح بالأملاح بدون فائدة وخرج من ذلك إلى أن الحلول الوسط لا يصح أن تتبع ... وهنا رد الدكتور كمال خليفة بأن أمريكا بها طرق درجة ثالثة من تراب متماسك (Stabilised) ... وأن أغلب طرق الجيش الأمريكى بمصر عملت بهذه الطريقة وهنا قال صاحب البحث أنه لا يجوز مقارنة الموضوعات المبينة على أساس علمى صحيح باقتراحات أناس لا يمتنون للعلم بصله

البناء على الناشف تحت منسوب المياه الجوفية :

قرأ المقرر ملخص هذا البحث للدكتور محمد كمال خليفة ... ثم قام حضرته بشرح البحث .

وهنا قام الزميل محمد قناوى وقال أن هذه الطريقة قديمة وطلب من الدكتور أن يحدد الأبعاد بين الآبار المختلفة ... وسأل أحد المهندسين هل من الضروري إنزال الماسورة إلى هذا العمق ؟ وتكلم بعد ذلك بعض المهندسين كل يذكر شيئاً عن خبرته في عمله . وقد رد الدكتور خليفة على كل الأسئلة تقريباً وذكر أن الطريقة غير جديدة ولكن لم ينشر عنها النشر الكافى ... ثم قال أنه لا يجب أن تصل الماسورة إلى الطبقة الصماء — ثم ذكر أن العمق يعين بواسطة معادلات خاصة .

ثم ختمت الجلسة في تمام الساعة ١ بعد الظهر .

الاستعمال .. فهل وصل الدكتور مرتضى الى معادلة من هذا النوع ؟ ... ثم أضاف بأن تسأل عن مقدار الهبوط المسموح به عند الدق حين تقرر الحمل المقرر للخازوق ... وقد رد الدكتور مرتضى قائلاً أنه لم يختلف مع الدكتور وليم في الاعتماد على المعادلات الديناميكية وقال أن المعادلات غير جائزة الاستعمال في الطبقات الطينية إطلاقاً ... أما في حالة الطبقات الرملية فقيمة المعادلات تقدر بالفرق بين الحمل الذى تعطيه والحمل الذى ينتج عن التحميل المباشر . ثم ذكر عن الخوازيق التى تصب في مكانها أن سطحها أكثر خشونة وقطاعها أكبر من قطاع الماسورة فهى بذلك لها عملاً أفضل على الماسورة ... وأضاف أن العهدة في العمل هى على التحميل الاستاتيكي ... أما رده على الدكتور خليفة فقال أن كل ذلك يتوقف على طبيعة الأرض .

استخدام نظرية التدعيم السابق في تصميم أساس مبنى شركة

الاعلانات الشرقية :

لخص المقرر هنا البحث للدكتور وليم سليم حنا . ثم شرح الدكتور وليم منحى التريبج وأضاف أن هذا المبنى بالذات بنى في عهد المغفور له توفيق باشا وكان أساسه عبارة عن بلاطة كبير من الخرسانة أى أنه كان معرضاً لضغوط من قبل .. مما يساعد على تدعيم الطبقات وبذلك لم يحتاج البناء الجديد إلا إلى أساس بسيط نتيجة للعمل السابق وتبعاً لنظرية التدعيم .

وهنا سأل أحد الحاضرين عن الوقت اللازم للتدعيم فكان الرد أن هذا يستلزم من ثلاث إلى أربع سنوات ... وسأل أحد المهندسين عن تأثير الدق على التدعيم فرد المحاضر قائلاً أن التدعيم هو نتيجة لخروج المياه من التربة ... وهو لذلك يحتاج إلى زمن يختلف باختلاف نوع التربة وأن الدق ليس له علاقة بالتدعيم .

وهنا أثار الأستاذ ليبب بك السيد موضوع أننا حتى لو بنينا على أرض بكر فإنها تكون قد تدعمت تحت تأثير ثقله تدعماً يعادل ذلك الذى يكون نتيجة لمضى الوقت ... فرد الدكتور وليم بأنه لم يكن مطمئناً إلى ذلك أثناء الإنشاء وذكر أن التدعيم يحتاج إلى زمن طويل .

الاشتراطات الواجب توافرها في إنشاء الجسور الترابية

وتحسين الطرق الزراعية :

قام حضرة المقرر بتلخيص بحث الزميل الأستاذ سعيد يوسف وقام حضرة الباحث بشرح موضوعه بطريقة أوسع مما خصه حضرة



دفعة واحدة توفيراً للوقت مما اضطر مندوب المجلة إلى الاتصال بحضرات مثيرة مناقشات اللجنة الانشائية كالدكتور حسن فهمى البارودى الذى كان له السبق في إثارة أكثر مناقشات اللجنة الانشائية التي أخذت مجراها - كما لجأ المندوب أيضاً إلى أصحاب الموضوعات المناقشة ليدوا ما يشاؤون من ملاحظات حتى تخرج إلى القراء في الوضع الواجب وفي أتم رونق واليكم ما دار من مناقشات :

### الاستعمال الاقتصادي للخرسانة المسلحة في أعمال البناء

للدكتور محمد هلال

#### المناقشة :

الدكتور البارودى : تبين من الأرقام بالجدول المعطى بالبحث أن مقدار الاجهادات بالخرسانة قبل وبعد نقطة الخضوع مبنية على اعتبار ان الخرسانة تخضع لخواص المادة المرنة إذ أن تقدير الاجهادات قبل نقطة الخضوع والتي تتراوح بين ٥٠ - ٢٧٠ ك / سم<sup>٢</sup> كان على أساس ان نسبة معايير المرونة للحديد والخرسانة ثابت حوالى ١٥ وانه يدهشنى أن الاجهادات قدرت بعد نقطة الخضوع على نفس هذا الاعتبار وأن نسبة المرونة حوالى ١,٢ وكان بديهياً أن تحسب الاجهادات على أساس أن الخرسانة لا تخضع تماماً لقوانين المرونة في الوقت الذى يقوم فيه اتجاه تصميم الخرسانة على أساس ان الخرسانة ليست مرنة أو ما يعبر عنه Plastic Theory وهى الطريقة الوحيدة المسموح بها في روسيا والبرازيل وكاد يؤخذ بهذا الاتجاه في أمريكا سنة ١٩٤٢ لولا ظروف الحرب وثم الاستعاضة عن هذه الطريقة برفع الاجهادات العملية للشد بالأسياخ إلى ٥٠٪ ، ٦٠٪ من الاجهادات عند نقطة الخضوع وذلك للوصول إلى الوفرة في مقدار أسياخ التسليح .

الدكتور هلال : إنى أحيل الدكتور البارودى على كتاب ساليجر الذى رجعت اليه في هذا الجزء من البحث والذي أتبع نفس الطريقة .

الدكتور البارودى : فيما يختص بنسبة خلط الخرسانة المسلحة والاجهادات العملية لتصميم أعمال الخرسانة المسلحة الخاصة بتخزين

## لجنة الهندسة المدنية

جلسة الخميس ١١ ابريل سنة ١٩٤٦

بقلم المهندس أحمد محرم أحمد

المدرس بكلية الهندسة بالجيزة

عقدت الجلسة في الساعة التاسعة صباحاً بمدرج الطبيعة بكلية الهندسة برئاسة حضرة صاحب السعادة كامل نبيه باشا والسيد صبحى كمال بك وحضور الأستاذ الدكتور وليم سليم حنا بك مقرر اللجنة . وكان متوقفاً أن تكون هذه الجلسة الخاصة بالهندسة الانشائية شيقة ، وقد كانت فعلاً كذلك ، إذ تضافرت جهود الجميع على انجاحها وإبرازها في الروتق الذى ظهرت به ، فقد قاد أعضاء اللجنة دقة المناقشات بما عهد عنهم من لباقة وسعة صدر مستعيتين في ذلك بعلمهم ومراهم الوفير في توجيه المناقشين نحو الأهداف . كما ساعد على انجاح أعمال اللجنة تتبع حضرات المؤتمرين وسرعة خاطر المناقشين واستنادهم جميعاً في آرائهم إلى أساس علمي وعلمي سليم مكتسب من سعة اطلاعهم وخبرتهم . . . . . إلى غير ذلك مما دل على نضوج وعى المهندس المصرى ورسوخ قدمه في الهندسة الانشائية .

ولا يسعنا - رغم نجاح أعمال اللجنة - أن نغض الطرف عن بعض نقط أساسية نرجو أن تكون لنا درساً نفيد منه للمؤتمرات التالية لا في أعمال اللجنة المدنية لحسب بل في جميع اللجان . فإلام تكن الدرجة العلمية والعملية للبحوث - وإن شئت فقل الموضوعات - التي يسمح بعرضها على المؤتمر محددة تماماً قبيل المؤتمر ، ورغم الكياسة التي عولجت بها بعض الموضوعات قبيل اقرارها وطبعها فقد ظهر أنه في الإمكان الاستغناء عما جاء ببعض منها . كل ذلك يجعلنا نطمح في حزم أكثر عند انتقاء نوع البحوث وكفائتها قبل عرضها على مثل هذه المؤتمرات ،

كما لا يفوتنا أن نغض الطرف عن أن الوقت كان محدداً وضيقاً للغاية لاستيفاء كل موضوع حقه من البحث والتحقيق لدرجة جعلت اللجنة تقبل الأسئلة مجتمعة ويجب عليها صاحب البحث





أعلاجهم للشد التي تتحملها الخرسانة فقد وصلنا في بعض التجارب باستعمال البازلت بدل الزلط ونسبة ٣٠٠ ل ٤٠ سم<sup>٢</sup> عن ٤٠ ل ٢ سم<sup>٢</sup>.

وعقب اختتام مناقشة هذا الموضوع اقترح الدكتور الشاذلي تكوين لجنة علمية لمراقبة المنشآت وذكر ان اقتصار عمل الأبحاث على السكيات لا يثمر نتيجة بل يجب تكوين محطة للأبحاث بالتعاون على العمل فيها رجال السكيات مع رجال المصالح الهندسية مع رجال الأعمال المتصلة بالهندسة.

الخرسانة والوسائل العملية الفعالة لتحسينها في مصر :

للدكتور عبد العزيز العروسي

السيد صبحي كعالة بك — ذكر الباحث ان الخرسانة هي مادة البناء القومية في مصر — وكلنا يعلم ان الخرسانة مادة والقومية معنى ويجب الا يخلط بين الاثنين .

كامل نبيه باشا — يقصد الباحث من وراء هذا التعبير ان الخرسانة مادة تصنع محلياً من مواد مصرية وبأيد مصرية .

الدكتور البارودي — تكرم حضرة الزميل باعطاء نتائج اجريت على زلط ورمل بنسبة ١:٢، ١:٣، ١:٤، ١:٥ وهي ٣٢٣، ٣٦٥، ٣٤٢ ل ٢ سم<sup>٢</sup> وأرى ان حضرته لم يذكر إذا كانت هذه النسب بالوزن أم بالحجم واستنتج حضرته من هذه التجارب أن أحسن نسبة هي ما بين ١:٣، ١:٤ وذكر أن هذه النتائج خاصة برمل وزلط المحرم فليس من الضروري حتماً أن تنطبق على الأنواع الأخرى .

الدكتور العروسي — لمراعاة الدقة في أشغال المعمل فعادة تتخذ النسبة بالوزن . وبما أن الفرق بين كثافة الرمل والزلط ضئيلة فانه يمكن اعتبار هذه النسب بالحجم أيضاً دون وقوع خطأ يذكر وإنه بالنسبة لنشابه التركيب الحبيبي لمادتي الرمل والزلط في معظم أنحاء القطر فانه ينتظر من التجارب التكميلية في هذا الموضوع أن تسفر عن ضرورة زيادة نسبة الزلط إلى الرمل عن ١:٢ .

الدكتور البارودي — أخشى أن يكون نتيجة الوضع الحالي لهذه النتائج على صورتها وما استنتجه حضرة الزميل أن يقوم

من الخرسانة المسلحة في منطقتي الشد والضغط بعد مضي ستة أشهر كان حوالي ٠,٦ من مقدار سهم الانحناء بالكمر المسلح في منطقة الشد فقط . وبديهي أنه كلما قل مقدار سهم الانحناء كلما قل مقدار اتساع تشقق الخرسانة ولذا فانه ولو أن تسليح الكمرات في منطقتي الشد والضغط على أسس ضحيحة نظريات الخرسانة المسلحة لا يؤدي إلى الوفرة في التكاليف إلا أنه لا يعتبر عاملاً في تقليل الأمان وهذا التحليل خاص بالكمرات من الخرسانة المسلحة دون الكمرات المصممة على أسس نظريات المنشآت المعدنية .

الدكتور هلال — أوافق الدكتور البارودي على ذلك وأبدي أسفي . ولكني أقرر كما ذكرت بالبحث أن النسبة يجب أن تكون معقولة بشرط ألا يبالغ فيها كما هو حاصل في بعض المنشآت الحكومية الكبرى التي تنشأ حالياً والواقعة قرب مقر المؤتمر ( واستنتج مندوب المجلة انه يقصد احد مباني الجامعة ) فان حديد الضغط في إحدى الكمرات الرئيسية التي سعة فتحتها ١٤ متراً مكون من ٢٨ سبيخاً قطر  $\frac{7}{8}$  بوصة وضمت في سبع صفوف وصلت إلى محور التعادل في حين ان حديد الشد كان مساوياً لهذه القيمة . وان حديد الضغط بهذه الكثرة لا يمكن ان يكون استعماله اقتصادياً .

الدكتور البارودي — يحدد الزميل انه يجب في تصميم القطاعات التي يكون فيها الشد ناحية المياه ألا تتعدى اجهادات الشد عن ٢٠ - ٣٠ ل ٢ سم<sup>٢</sup> حسب قوة الخرسانة المسلحة في حين ان جمعية المهندسين المدنيين ببريطانيا تحدد ١٨ ل ٢ سم<sup>٢</sup> . وتبين من نتائج التجارب للزميل الدكتور العروسي ان اجهاد الكسر للشد لنتائج قام بها بالمعمل هي ١٧ - ٢٠ ل ٢ سم<sup>٢</sup> فلو اخذنا معامل امن بقدر حوالي ٢ مع مراعاة اجهادات الشد نتيجة انكماش الخرسانة امكنا تقدير اقصى مقدار للشد بحوالي ١٠ ل ٢ سم<sup>٢</sup> تحت تأثير شد محوري وبزيادة مقدار ٥٠ ٪ في حالة الشد نتيجة العزم الحثاني أي من ١٥ - ١٨ ل ٢ سم<sup>٢</sup> . هذا وقد كان متوسط النتائج لبضعة مئات من التجارب التي اجريتها على مقاومة الشد للخرسانة ١:١,٦:٣,٢ بالحجم بعد مضي ٢٨ يوماً تحت تأثير شد محوري ٢٠ ل ٢ سم<sup>٢</sup> .

الدكتور العروسي — الجدول المعطى كان مجرد المقارنة بين نسب مختلفة من الرمل والزلط وليس المقصود منها الوصول إلى

## صناعة المنتجات الخرسانية بمصر :

للهندس ترفلد ايجلانند

لم يكن المستر ايجلانند حاضرا وقت المناقشة وكانت كما يلي :

الدكتور البارودي — تفضل المستر ايجلانند بذكر فائدة استعمال الضغط المبدئي في المنتجات الخرسانية من غياب الشروخ وتقليل الحمل الذاتي وانخفاض الثمن عن الخرسانة المسلحة العادية — ولكن الصعوبة في الواقع مازالت الوصول إلى الوفرة في التكاليف إذ ولو أنه يمكن الوصول إلى وفرة في كمية الحديد تصل إلى ٨٠ ٪ إلا أن تكاليف الأسياخ المستعملة لهذه الاعمال مضافا إليها تكاليف عملية الشد المطلوب تصل إلى أضعاف أضعاف تكاليف الخرسانة المسلحة العادية ولكن تبين أن حضرة المحاضر توصل إلى طريقة تؤدي إلى انخفاض في تلك التكاليف — فأكون ممنونا لو تكرم حضرة باعطائنا تفاصيل عن الطريقة التي توصل بها إلى هذه النتيجة . فهذه النقطة بالذات موضوع بحث عالمي وحق الآن لم يتوصل حتى إلى زيادة محتملة عن تكاليف الخرسانة المسلحة العادية .

الدكتور العروسي — يلاحظ أنه إذا أمكن صنع خرسانة تتحمل ضغطا قدره ١٠٠٠ كج / سم ٢ فأننا بازاء خرسانة مسلحة جديدة تقتضى تغييرا كلياً في تصميماتنا .

المستر بارسيلون — أن جميع ماورد في كلمة المستر ايجلانند صحيح ولكنه لم يوضح لنا الناحية الاقتصادية للموضوع وأناى أرى أنه على كل ما قيل في هذا الموضوع أرى أن الطرق المختلفة لسحب كمية الماء الاضافى من الخرسانة بعد دخولها في القرم أو استخدام تسليح سابق اجهاده كلما تكلف نفقات باهظة وصعوبة التحقيق عمليا . ونحن نعلم لماذا فشلت الأبحاث الأولى في الخرسانة ذات الاجهاد السابق لاعتمادها على حديد التسليح العادى وذلك بالنسبة للفاقد من قيمة الاجهاد السابق عند رفع ذلك الاجهاد واننا في الوقت الحاضر نستخدم أسلاكاً رفيعة من الصلب العالى المقاومة الذى تصل أقصى اجهادات الشد فيه إلى ٨ طن على السنتيمتر المربع أو أكثر ونعلم أننا نستفيد حوالى ٦٠ ٪ فقط من هذا الاجهاد في الخرسانة وتفقد حوالى ٤٠ ٪ .

لهذا أرى أن احتمالات تقدم الخرسانة المسلحة من هذه الناحية مقصور على الحالات التي تزيد المزايا الجديدة الكبيرة لهذه

حضرات الزملاء بخلط زلط الهرم بنسبة ١ : ٣ ، ١ : ٤ ، ١ : ٥ دون اعتبار أنه ولو أن الزلط والرمل من حجر واحد إلا أن الحجر الواحد يعطى مقاسات مختلفة للزلط والرمل من يوم لآخر وربما في نفس اليوم . وكنت أود أن يقوم الزميل ببيع تجارب لنسب ما بين ١ : ٢ ، ١ : ٣ ، ١ : ٤ إذ أن نتائج التجارب لا يمكن أن يستدل منها أن أكبر مقاومة واقعة ما بين ١ : ٣ ، ١ : ٤ ، ١ : ٥ إذ أنه من المرجح أن تكون أكبر مقاومة لخلطة ما بين ١ : ٢ ، ١ : ٣ فضلا عن أنها ستكون سهلة التشغيل عن أية خلطة ما بين ١ : ٣ ، ١ : ٤ .

الدكتور العروسي — لا يمكن أن يكون أحسن نسبة بين ١ : ٢ ، ١ : ٣ ، ١ : ٤ لأن المنحنى البياني الذى يمثل هذه النتائج يبلغ قته بين ١ : ٣ ، ١ : ٤ ، ١ : ٥ وإلا كان شديد الانحدار الأمر الذى يتنافى مع نتائج التجارب .

## يجب الاستفادة من العقود من المنشآت المصرية :

للدكتور عبد العزيز العروسي

كانت حنجرة الزميل مقدم البحث لا تسمح له بالكلام في هذه الجلسة خصوصاً وأنه أرمقها في المناقشات التي سبقت هذا البحث فاكتمنى بأن عرض على المؤتمرين عقداً من الورق المقوى زنته ٢٠ جراماً وسمكه ١/٢ م م وغطى به مساحة قدرها ٢٤ × ٢٤ سم أى أن الفتحة ٧٢٠ مرة قدر السمك وحمله بكتاب ٢,٥ كيلوجرام أى أنه لو أنشأنا عقداً سمكه ١٠ سم لكانت فتحة هذا العقد ٧٢ متراً ولغطى مساحة فدان وربيع بدون اعمدة متوسطة طالما أن الحمل على وحدة السطح ثابتاً .

وقد اعترض السيد صبحى كحالة على استعمال العقود بأن رخصها يستدعى أساسات قوية .

ونظراً إلى أن صاحب البحث لم يستطع المناقشة للسبب السالف الذكر فقد وافانا بأن النموذج المذكور أكبر دليل على إمكان استخدام العقود بطريقة اقتصادية كبيرة وبهذا السمك الرقيق وإن هذا النموذج هو أحد أشكال العقود وهو لا يحتاج إلا إلى أربعة اعمدة رئيسية كأي سقف آخر دون تفكير في الرفص . ولو عمل هذا السقف بكرات عادية لكان وزنه وتكاليف انشائه اضعافاً مضاعفة .



رطوبة عالية يكاد لا يتعدى ٢٠٪ من الخرسانة المحفوظة في جو ذى درجة رطوبة عادية . افلا يحسن بنا إذا ان نحدد استعمال هذه الفلنكات في حالات السرعة التى لا تتعدى ٣٠ ميلا في الساعة — وسال إذا كان مقدار السحب للخرسانة بمصر قد قدر حيث الجو هنا يخالف عنه في انجلترا وحيث مواد الخرسانة مخالفة هنا عنها هناك .

المستر بارسيلون — أن المواصفات القياسية البريطانية الخاصة بالفلنكات الخرسانية قد عدلت لعام ١٩٤٥ وجعلت الفلنكات مسموحاً بها تحت أية سرعة .

الخرسانة الجاهزة وصنادل من الخرسانة المسلحة :

للمهندسين كلاوزر وعدلى أيوب

شرح المهندس عدلى أيوب موضوعه باختصار .

وجهت الأسئلة التالية : —

(١) ما مزايا استخدام الخرسانة الجاهزة في برج التبريد إذا استثنينا توفير الخشب بمناسبة الظروف الحالية وهل يمكن أن تستمر هذه المزايا بعد رجوع أثمان المواد إلى مستوى عاد .

(٢) هل جربت هذه الصنادل الخرسانية مدة طويلة للحكم على صلاحيتها .

(٣) هل لدى المحاضر فكرة عن قوة مقاومة خرسانة المدفع الأسمنتى التى استعملت في هذه الحالة ؟  
الاجابة :

ينصب الموضوع على الخرسانة الجاهزة بالنسبة للظروف الحالية انما قد يستطاع مستقبلا تعميمها بالنسبة للصنوعات الخرسانية الكثيرة التداول وتحدد لها أبعاد معينة كالحديد .

أما الصندلان فلا يزالان يستخدمان الآن وقد تعرضا لجميع المصاعب والتصادم التى تعرض لها المراكب الخشبية كما جاء في صلب المقالة ولحسن احتمال استخدامها مستقبلا رهين بظروف وأسعار المواد السائدة ومع ذلك فنعتقد انه إذا استخدمنا ألواحاً رقيقة من الصاج بدلا من السلك الرفيع كتسليح فقد تغلب على أكبر ضعف في الصندل الخرساني .

أما مقاومة خرسانة الأسمنت المدفعى فاعتقد أنها لا تنقل عن ٤٥٠ كج/سم<sup>٢</sup> للضغط .

الخرسانة على التكاليف الإضافية وذلك في الحالات التى تكون المنافسة فيها استخدام مادة أكثر ثمنا وأنا أظن أن هذه الحالات في الوقت الحاضر واضحة تماما في حالتى المواسير المعرضة للضغط العالى والفلنكات وما شابه هاتين الحالتين فقط وكذلك في بعض المنشآت الهندسية الخاصة كالكمبارى التى يشترط فيها شروط تقتضى استخدام قطاعات محدودة .

ولهذا أردت التنبيه إلى أهمية دراسة النفقات التى تستلزمها تطور الخرسانة إلى جانب مزايا هذا التطور نفسه .

استخدام الخرسانة ذات التسليح السابق اجتهاده :

للمهندس المستر بارسيلون

وجهت الأسئلة التالية .

(١) هل استخدمت هذه الفلنكات في الخطوط الرئيسية أم اقتصر على الفرعية .

(٢) هل تسهل عملية ملء الزايط تحت الفلنكات كما في حالة الفلنكات الخشبية .

المستر بارسيلون — استخدمت الفلنكات الخرسانية أولا في الخطوط الفرعية وعندما كنت بانجلترا منذ شهر شاهدتها مستخدمة في خطوط رئيسية وانى لا أعتقد أن وضع الزايط تحتها أصعب ولكن من غير شك يجب العمل على صيانة حافات الفلنكة حتى لا تتأثر من استخدام عتلة لملء الزايط تحتها .

الدكتور البارودى — باطلاعى على المواصفات القياسية البريطانية الخاصة بالفلنكات الخرسانية نمرة ٩٨٦ عام ١٩٤٤ تبين أن هذه الفلنكات مسموح باستعمالها لسلك لا تتعدى السرعة عليها عن ٣٠ ميلا في الساعة — كما ألاحظ أن مقدار الانكماش للخرسانة بانجلترا صغير نسبيا لو قورن بمقدار انكماش الخرسانة بمصر نتيجة ارتفاع درجة الحرارة ويترتب على ذلك أن مقدار السحب للخرسانة بمصر يكون أكبر منه في انجلترا وأن الجو في انجلترا عادة رطب شتاء وصيفاً بالنسبة للامطار مما يترتب عنه ان يكون مقدار سحب الخرسانة صغيرا جدا نسبياً إذا ان مقدار سحب الخرسانة المحفوظة في الماء او المحفوظة في جو ذى درجة

أخرى مختلفة يعرفها المهندسون عند مباشرة هذه الأسقف وهذه تقضى دراسة لعلاج هذه العيوب .

مناقشة :

ناقش الدكتور البارودى المحاضر فى قوله أن اصلاح تقوب فى جدران الصندل تحت مستوى الماء أسهل منها فى الخرسانة عن الحديد وخالفه رأى فذكر المحاضر أنه يقصد الاصلاح بعد رفع الصندل من الماء .

### الانشاءات الخرسانية المجوفة

المهندس عبد المنعم مصطفى

الدكتور البارودى — أرى أن العامل الهام عند استعمال مادتين أو عدة مواد فى أعمال الانشاءات أن يكون معامل التمدد واحد لهذه المواد . وقد دلت الملاحظات لمحنة الأبحاث للبياني بانجلترا وجود تشقق بالاسقف العليا المكونة من قوالب من القراميد أو الخرسانة عند استعمالها مع الخرسانة المسلحة نتيجة اختلاف معامل التمدد لهذه المواد .

الدكتور ولیم — يعالج الموضوع أمرين — بلاطات الاسقف المجوفة والطوب المجوف أما عن الأمر الأول فقد حوى الموضوع بيانات عن طائفة من هذه البلاطات ذات الاتجاه الواحد والاتجاهين ولكنه لم يتعرض لمشاكل مختلفة تصادف المهندس فى مصر عند استخدام هذه البلاطات فمن ناحية عزلها للحرارة أظن أن المادة المصنوعة منها البلاطة أهمية كبرى وليس مجرد وجود فراغ فى داخلها كما ظهر ذلك فى التجارب التى عملت بكلية الهندسة وفى جهات أخرى ومن الناحية الاقتصادية لم يوضح لنا مستقبل هذه البلاطات إذا اقتصر على تخفيض كمية الحديد اللازمة عندما تهبط أثمان الحديد فى المستقبل ولم تلازمها عزل الحرارة كما أنه من الجائز أن وضع مسود ضعيفة عازلة للحرارة كالسلقون والفلين . . . . الخ على البلاطات العادية فى مثل هذه الحالات يكون أكثر اقتصادا وفائدة وعلى كل حال فهذه هى المسائل التى يتعين على الباحث علاجها أولا واعطائنا فكرة صحيحة لها . ويلاحظ أن استخدام البلاطات المصنوعة التى تتطلب إضافة بلاطة خرسانية خفيفة فوقها فيتعرض لامتناس ماء البلاطة الخرسانية بسرعة وبقائها تقريبا كما هى فى الكمرات الضيقة يؤدى إلى حدوث اجهادات انكماش عالية وشروخ مختلفة من جراء هذا وعوامل

أما عن استخدام الطوب المفرغ للحوائط فأرى أن البحث يقتضى معرفة مدى ما تقتضيه كمنجية لحفة وزنها فقط أما عزلها للحرارة فشكوك فيه نظرا لمقدار الحرارة التى تمر من فتحات الغرف الخارجية بالنسبة للحوائط ولا علاج لذلك إذا استبعدنا تكييف الهواء — لأننا نعتمد على الفتحات لتبريد المساكن فى الليل

وهنا أخذ الزميل صاحب البحث فى تدعيم وجهة نظره فى هذا الموضوع وبين المزايا الواضحة للبلاطات والطوب المفرغ وخصوصا بالنسبة للوفر فى الشدات وسرعة تنفيذ السقف إذا أريد استخدام هذه الأنواع وذكر أنه نظرا لكون هذه المنتجات مصنوعة فى المصنع تحت اشراف فنى لا يكون متوفرا فى أعمال الانشاءات الصغيرة حيث يقوم العمال الغير فنيين وبدون اشراف ببناء المنازل ، نظرا لذلك فإنه ينصح باستعمالها فى مثل هذه المنشآت .

بعض نتائج أولية على أبحاث تأكل الخرسانة المسلحة المعرضة لماء البحر :

للاستاذ الدكتور ولیم سليم حنا بك

أخذ الأستاذ فى الاجابة على الاستفسارات الموجهة من حضرات المؤتمرين بتوسع وكان أغلبية المستفسرين ممن عملوا ويعملون فى مثل هذه المنشآت المعرضة لماء البحر — وكان الأستاذ منصفاً لمهندسى مصلحة الطرق والكبارى الذين نفذوا كبرى أشتوم الجليل حيث قرر أن تنفيذ هذا الكبرى كان على الوجه المرضي وأن كل ما حدث بعد ذلك كان لأسباب خارجة عن إرادتهم تأثير أراضيات الكبارى وشكالات الهواء على الكمرات الرئيسية

للاستاذ الدكتور ابراهيم أدم الدمرداش

أخذ الأستاذ يجيب على بعض الاستفسارات الموجهة من بعض حضرات المؤتمرين بتوسع وبتفصيل . وأضاف حضرته أن مقدار الوفر الناتج من اعتبار هيكل الكبرى لإطارا فراغيا ذا ثلاثة أبعاد يبلغ نحو ٣ إلى ٥ ٪ .

( بقية اللجان على صفحة ١٢٥ )





# المؤتمر الهندسي الثاني

المشمول بالرعاية الملكية السامية

## لجنة النقل



### طرق المواصلات في البلاد العربية

لصاحب العزة انيس بك سباط

رئيس مهندسي الأشغال العامة بسوريا

هما الشرق والغرب . وقد شبهها البعض الآخر بتمثال الآلهة ( Janus ) الذي كان يعبد الرومان الأقدمون ذلك التمثال الذي كانوا يضعون منه في مفارق الطرق وفي الساحات العامة وهو ذو وجهين — أحدهما يشرف على الشرق والآخر على الغرب .

ان بلادنا تتمتع بالمركز الجغرافي الهام الذي ذكرناه يجب أن تتمتع أيضا بشبكة هامة من المواصلات تجعلها تبنى أكبر الفوائد التجارية والاقتصادية من وضعها هذا باهيك عن الفوائد السياسية والاستراتيجية .

ولذا ما نظرنا إلى جامعة الدول العربية كوحدة اقتصادية بعد أن أصبحت وحدة سياسية يرجى لها أن تلعب دورا هاما في التوازن الدولي شعرنا أكثر فأكثر بضرورة إيجاد شبكة هامة من المواصلات تربط الأقطار العربية بعضها ببعض من جهة وتربط الأقطار العربية بالبلدان المجاورة لها من جهة ثانية وبذلك تقبوا الجامعة العربية المركز الممتاز الذي تستحقه بين شعوب العالم وتصبح الوحدة بين دول الجامعة العربية أمرا واقعا .

ولما كانت الغاية العظمى من مؤتمرها الهندسي الثاني هي درس المشاريع التي تهم مستقبل البلاد العربية جمعا فقد أصبح من الضروري درس موضوع المواصلات بالشكل الذي يهم مجموعة الأقطار العربية سواء أكان ذلك بالنسبة لبعضها البعض أو بالنسبة للبلدان المجاورة لها . وعليه فالتنا سنبحث كل نوع من أنواع المواصلات البرية والبحرية والجوية مبتدئين بالطرق البرية .

### (١) الطرق :

لا شك بأن الطرق البرية للسيارات هي أول ما يجب أن تهتم به البلدان التي تريد أن تنمى اقتصادياتها وتعيش مع التطور الحالي لا سيما بعد أن تقدمت صناعة السيارات تقدما لا مثيل له خلال هذه الحرب مما يجعل السيارات تزاخم السكك الحديدية في نقل

ان تخطيط الطرق ذات الفائدة الاقتصادية العالمية على وجه الكرة الأرضية لم يكن وليد الصدف فهناك بعض عمرات كان لها من الثبات خلال عصر التاريخ كأنها مندمجة في صلب تشكيل الكرة الأرضية . إلا أنه كلما تطورت الحياة الاقتصادية كلما ازدادت العوامل التي تهيمن على نجاح أو زوال هذه الطرق العالمية فعلاوة على الوضع الجغرافي الذي يعتبر العامل الأسمى في ثبات هذه الطرق هناك عوامل أخرى كالأعمال الفنية اللازمة لإصلاحها وتسويتها وشروط استعمالها والعوائق السياسية الممكن حدوثها والتغيرات التي تجرى على مراكز ثقل الكرة الأرضية والتقدم الفني على مختلف وسائل النقل .

ومهما كانت هذه العوامل ومهما كان شأنها فالتنا نلاحظ خلال عصور التاريخ بأن مركز ثقل العالم الاقتصادي بين الشرق والغرب كان دائما في البلاد الواقعة شرق البحر الأبيض المتوسط وذلك قبل فتح قناة السويس وبعد فتحها وقبل استعمال الطائرة في السفر والنقل وبعدة فن هذه البلاد يمر طريق الهند والشرق الأقصى سواء في البر أو البحر أو الجو ومن هذه البلاد تجرى المبادلات التجارية بين حاصلات الشرق الزراعية والطبيعية ومصنوعات الغرب ومن هذه البلاد مر جميع الغزاة في التاريخ وهذه البلاد كانت صلة الوصل بين مدينت مصر وفارس واليونان والرومان كما أنها صلة الوصل أيضا بين الثلاث قارات التي تشكل العالم القديم أي أوروبا وآسيا وأفريقيا . ولذلك فقد شبهها البعض بالجسر الذي لا بد من عبوره الموصل من ضفة إلى ضفة أخرى والصفقتان هنا

نحو ٤٠٠٠ كيلو مترا جميعها معبد ومزفت منها ٩٥ كيلو مترا في الاراضى التركية و ١٥٥ كيلو مترا في الاراضى السورية و ٢٠٥ كيلو مترا في الاراضى اللبنانية و ٢٤٥ كيلو مترا في الاراضى الفلسطينية و ١٠٠٠ كيلو مترا في الاراضى المصرية ( يضاف إليها القسم الممتد بين الاسماعيلية والقاهرة والبالغ طوله ١٤٠ كيلو مترا والقسم الممتد بين القاهرة والاسكندرية والبالغ ٢٠٠ كيلو متر . وإلى أهمية هذا الطريق الاقتصادية فله أهمية استراتيجية في حالة الحرب فيما إذا أصبح المرور في البحار متعذرا .

### ٣ - الطريق ذو النفع الدولى رقم ٣ :

وهو الطريق الموصل بين اللاذقية على البحر المتوسط ومدينة قازبان على بحر قزوين مارا بحلب والرقه والحسكة فالقاهملى قتل كوشك فالموصل فبكر كوك فخانقين فكرنشاه فعمدان فمدينة قزوين ومنها ينقسم إلى قسمين أحدهما يذهب إلى طهران والآخر إلى مدينة قزبان على بحر قزوين . ويقطع هذا الطريق سوريا والعراق وإيران ويبلغ طوله نحو ١٠ ألف كيلو متر منها ٧٠٠ متر في الاراضى السورية ( ٣٧٠ كيلو مترا منها معبد ومزفت و ٢٣٠ كيلو مترا في حالة تمهيدية ) ومنها ٥٠٠ كم في الاراضى العراقية ومنها ٨٠٠ كيلو متر في الاراضى الإيرانية ( يضاف إلى هذا الطريق الممتدين مدينة قزوين وطهران البالغ ١٥٠ كيلو مترا ) .

ويجعل هذا الطريق بحر قزوين المغلق مفتوحا على البحر المتوسط ويكون أسهل طريق للتبادل التجارى مع روسيا الآسيوية .

### ٤ - الطريق ذو النفع الدولى رقم ٤ :

وهو الطريق الذى يصل بين طرابلس على البحر الأبيض المتوسط والحدود الروسية فى القوقاز قاطعا الطريق ذى النفع الدولى رقم ٣ فى مدينة الموصل يتأخم القسم الأكبر من هذا الطريق خط أنابيب البترول الذى يصب بطرابلس ويمر هذا الطريق من المدن الآتية : جمص وتدمر ودير الزور والموصل ورواندوز وتبريز ثم الحدود الجنوبية للقوقاز ومنها إلى باكو وأريغان وهو يقطع لبنان وسوريا والعراق وإيران ويبلغ طوله حتى الحدود الإيرانية نحو ١٠ ألف كيلو متر منها ٤٠ كيلو مترا فى الاراضى اللبنانية جميعها معبد ومزفت ومنها ٥٥٠ كيلو مترا فى الاراضى السورية ( ٥٥ كيلو مترا منها معبد ومزفت و ٤٩٥ كيلو مترا بحالة تمهيدية ) ومنها ٤١٠ كيلو مترات فى الاراضى العراقية معظمها من الطرق التمهيدية ويجعل هذا الطريق اللاذقية

البضائع كما أن الطائرات أصبحت تزاحمها فى نقل المسافرين . لذلك أصبح لزاما علينا أن ندرس بصورة مفصلة الطرق البرية الواجب انشاؤها أو الواجب اكملها ( إذ أن أقساما عديدة من بعضها قد تمت ) مقتصرين بحثنا على الطرق ذات النفع الدولى أى تلك التى توصل بين الأقطار العربية وبين البلدان المجاورة لها أو بالاحرى التى توصل مرافئ البحر المتوسط بشواطئ البحر الأحمر والمحيط الهادى وهما كم بصورة مفصلة هذه الطرق .

### ١ - الطريق ذو النفع الدولى رقم ١ :

وهو الطريق الذى يوصل اسطنبول بعدن مارا بأنقرة حلب لثاء فحمص فدمشق فعمان فعمان ومنها يقسم إلى قسمين الأول إلى خليج العقبة على البحر الأحمر ، والثانى إلى المدينة المنورة فمكة المكرمة فرغدان فصنعاء فعدن . وهذا الطريق يقطع من الشمال إلى الجنوب تركيا ثم سوريا فشرق الأردن فالمملكة العربية السعودية فالين وأخيرا عدن . ويبلغ طول هذا الطريق نحو ٤٤٥٠ كيلو مترا منها ١١٠٠ كيلو مترا فى الاراضى التركية صالحة للسير فى الوقت الحاضر . ومنها ٥٧٠ كيلو مترا فى الاراضى السورية جميعها معبد ومزفت و ٤١٠ كيلو مترات فى أراضى شرق الأردن ( منها ١١٠ كيلو مترات معبد ومزفت و ٣٠٠ كيلو متر بحالة تمهيدية ) يضاف إليها ١٢٠ كم بين معان والعقبة ، أما فى أراضى المملكة العربية السعودية فيبلغ طول الطريق ١٨٠٠ كم وفى اليمن ٤٥٠ كيلو مترا وفى عدن ١٢٠ كيلو مترا . وجميع هذه الأقسام فى البلدان الثلاثة هى طرق خاصة بالقوافل لا يمكن للسيارات أن تسير عليها فى الوقت الحاضر .

ولا شك بأن أهمية هذا الطريق هى من الدرجة الأولى إذ أنها ستوصل بين خمس عواصم كبرى وهى أنقرة ودمشق وعمان ومكة المكرمة وصنعاء وتصل بين بحر مرمرة والبحر العربى وهو ما يدعى الآن المحيط الهندى .

### ٢ - الطريق ذو النفع الدولى رقم ٢ :

وهو الطريق الساحلى على شواطئ البحر الأبيض المتوسط الذى يصل الاسكندرية بتونس مارا باللاذقية فطرابلس فبيروت فحيفا فاللد قرب يافا فالاسماعيلية ومنها ينقسم إلى فرعين أحدهما يصل رأسا إلى القاهرة والآخر إلى الاسكندرية ومنها إلى بنى غازى فطرابلس فتونس . ويقطع هذا الطريق سوريا ولبنان وفلسطين ومصر وليبيا وطرابلس الغرب وتونس . ويبلغ طول هذا الطريق



## ٨ - الطريق ذو النفع الدولي رقم ٨ :

وهو الطريق الذي يصل بين يافا والقدس وعمان ويبلغ طوله نحواً من ١٥٠ كيلو متراً كلها معبد ومزفت منها ٩٥ كيلو متراً في الأراضي الفلسطينية و٥٥ كيلو متراً في الأراضي التابعة لشرق الأردن.

## ٩ - الطريق ذو النفع الدولي رقم ٩ :

وهو الطريق الذي يصل بين جدة ومكة المكرمة ويبلغ طوله نحواً من ثمانين كيلو متراً كلها في الأراضي الحجازية من الطرقات التمهيدية وبذلك يتم الاتصال بين الطريق رقم ١ المار بمكة المكرمة والبحر الأحمر.

## ١٠ - الطريق ذو النفع الدولي رقم ١٠ :

وهو الطريق الذي يصل بين الحديدة وصنعاء ويبلغ طوله نحواً من ١٧٠ كم كلها في الأراضي اليمنية وهو من الطرق التمهيدية وبذلك يتم الاتصال أيضاً بين الطريق رقم ١ المار بصنعاء والبحر الأحمر. هذه هي مجموعة الطرق التي بعد أن يتم انشاؤها جميعها ستجعل من البلاد العربية الممر الطبيعي للتبادل التجاري بين الشرق والغرب وبين شمال البلاد العربية وما يجاورها وجنوب هذه البلاد بحيث تجعل منها وحدة اقتصادية تامة.

ولكي يكون لبحثنا هذا نتائج عملية فلندرس التكاليف التقريبية لتعميد وتزفيت الأقسام التي لا تزال بحالة تمهيدية حتى الآن وكذلك لإنشاء الأقسام المقترحة جعلها أو توسترد.

ولما كانت للتكاليف التقريبية للكيلو متر الواحد بصورة وسطية لتحويله من طريق تمهيدى إلى طريق معبد ومزفت هي ٤٠٠٠ جنيه وكانت تكاليف تحويل كل كيلو متر من الطريق إلى أو توسترد تبلغ نحواً من ٦٠٠٠ جنيه فإن التكاليف الإجمالية لهذا المشروع تكون :

$$٥٤٣٥ \text{ كم} \times ٤٠٠٠ = ٢١٧٤٠٠٠٠$$

$$١٨٧٥ \text{ كم} \times ٦٠٠٠ = ١١٢٥٠٠٠٠$$

$$\text{المجموع} \quad ٣٢٩٩٠٠٠٠$$

فاذا قسمنا هذا المبلغ على خمس سنوات فقط لكانت المبالغ الواجب تخصيصها في كل عام لهذه الشبكة هي ستة ملايين ونصف جنيه وهذا ليس بالمبلغ الكبير إذا ساهمت به الدول العربية كل فيما يخصها بالنسبة للفائدة التي تجنيها من انشائه أما تمويل هذا المشروع وكيفية تنفيذه فسيأتي بحثها في نهاية موضوعنا هذا.

وطرابلس وبيروت وحيفا المرافئ الطبيعية للعراق وإيران والقوزاق على البحر المتوسط عدا عن أهميته لحماية أنابيب البترول التي تنبثق في كركوك وتصب في طرابلس.

## ٥ - الطريق ذو النفع الدولي رقم ٥ :

وهو الطريق الذي يصل بين مرفأ بيروت على البحر الأبيض المتوسط وخليج البصرة على المحيط الهندي ماراً بدمشق فالرطبة فالرمادي فبغداد فالبصرة وهو يقطع لبنان وسوريا والعراق ويبلغ طوله ١٤٧٠ كيلو متراً منها ٦٠ كيلو متراً في الأراضي اللبنانية وكلها معبد ومزفت ومنها ٣١٠ كيلو مترات في الأراضي السورية ( ١١٠ كيلو مترات معبد ومزفت و ٢٠٥ كيلو مترات في الحالة التمهيدية ) و ١١٠٠ كيلو متر في الأراضي العراقية ( ٤٧٠ كيلو متراً منها معبد ومزفت و ٦٣٠ كيلو متراً في الحالة التمهيدية ). ويصل هذا الطريق بين خليج البصرة وبين شاطئ البحر الأبيض المتوسط وهو من الأهمية بمكان فيما إذا كان لا سمح الله أصبح من المتعذر الاستفادة من قناة السويس.

## ٦ - الطريق ذو النفع الدولي رقم ٦ :

وهو الطريق المعروف باسم حيفا - بغداد وهو أيضاً يجاور خط أنابيب البترول الذي يصب في حيفا وفي الحقيقة هو طريق حيفا الرطبة إذ أنه في هذا الموقع يتصل بالطريق ذي النفع الدولي رقم ٥ وهو يقطع فلسطين وشرق الأردن والعراق. ويبلغ طوله بين حيفا والرطبة نحواً من ٥٣٠ كيلو متراً جميعها معبد ومزفت منها ٧٠ كيلو متراً في الأراضي الفلسطينية و ٣٥٥ كيلو متراً في الأراضي التابعة لشرق الأردن و ١٠٥ كيلو مترات في الأراضي العراقية.

وعلاوة على هذه الطرق التي يجب اعتبارها من الطراز الأول في المواصلات الدولية فهناك أربعة طرق نضيفها إليها ونعتبرها ذات نفع دولي لأنها تصل إما بين الطرق الآتفة الذكر وبين البحر وإما بين طريقين لهما نفع دولي وإليك تفصيلها.

## ٧ - الطريق ذو النفع الدولي رقم ٧ :

وهو الطريق الذي يصل بين دمشق وحيفا ويبلغ طول هذا الطريق نحواً من ١٨٠ كيلو متراً كلها معبد ومزفت منها ٩٢ كيلو متراً في الأراضي السورية و ٨٨ كم في الأراضي الفلسطينية وبذلك يتم الاتصال بين الطريقين رقم ١ و ٥ المارين بدمشق من جهة والطريقين رقم ٢ و ٦ المارين بحيفا من جهة ثانية.

بواسطة الأموال التي جمعت من الاعانات الاسلامية والعربية والأموال المقدمة من قبل الحكومة العثمانية . وأصبح هذا الخط فيما بعد وقفا اسلاميا وكان يؤمن موسم الحج بسهولة ويؤمن أيضا التبادلات الاقتصادية مع البلاد الحجازية . ولكن لسوء الحظ فقد نزع قسم من الخطوط أثناء الحرب العالمية الأولى وعدمت وحرقت معظم المحطات وبعد أن وضعت الحرب العالمية الأولى أوزارها وقسمت البلاد العربية المنسلخة عن الدولة العثمانية الى دول مختلفة بقي القسم الأكبر من هذا الخط بدون اصلاح وأعيد قسم صغير للعمل يمتد في سوريا بين دمشق ودرعا والحدود الأردنية على طول ١٤٠ كيلومترا والآخر في شرق الأردن حتى معان بطول ٣١٨ كم .

٢ - خط درعا - بصرى اسكى شام :

وهذا الخط أيضا يعود لإدارة الخطوط الحديدية الحجازية وهو يمتد بين درعا وبصرى اسكى شام ويبلغ طوله ٤١ كيلومترا وهو خط ضيق أهميته محلية بحتة .

٣ - خط درعا - حيفا :

ويبلغ طوله ١٦٠ كيلومترا منها ٧٥ كيلومترا في الأراضي السورية و ٨٥ كم في الأراضي الفلسطينية وهو خط ضيق يصل بين سوريا وفلسطين دون المرور في أراضي لبنانية .

(ب) في العراق :

أما في العراق فعلاوة على الخط المار ذكره سابقا والممتد بين استنبول والموصل وبغداد والبصرة فان هناك خطا آخر يمتد بين بغداد وكركوك في الشمال الشرقي من بغداد يبلغ طوله ٣٢٠ كيلومترا ويتفرع عن هذا الخط في مدينة كركوك خط آخر يمتد حتى مدينة خانقين على الحدود الإيرانية بطول ٢٨ كيلومترا .

(ح) في فلسطين وشرقي الأردن :

علاوة على الخطوط ذات النفع الدولي المار ذكرها هنالك خط يمتد بين يافا والقدس مارا باللد يبلغ طوله ٧٥ كيلومترا .

(د) في مصر :

وأخيرا في مصر فان طول شبكة الخطوط الحديدية أصبح مجموعها يزيد عن ٣٥٠٠ كيلو متر وأهم الخطوط فيها علاوة على خط استنبول - القاهرة الذي يمر بالعريش والقنطرة فالاسماعيلية فهناك الخط الممتد من القاهرة إلى الاسكندرية بطول ٢٦٠ كيلو متر تقريبا ثم الخط الممتد من القاهرة إلى بور سعيد بطول ٦ كم والخط الممتد من القاهرة إلى الشلال وطوله وجميع هذه الخطوط عريضة .

(ب) السكك الحديدية :

ولا بد لنا قبل خوض موضوع المواصلات بواسطة السكك الحديدية من الإشارة مرة أخرى إلى أن تقدم صناعة السيارات خاصة منها تلك الكبيرة واستعمال قوافل السيارات الضخمة قد قلل نوعا ما من أهمية السكك الحديدية . إلا أن هناك بعض ميزات تتمتع بها المواصلات بواسطة السكك الحديدية تجعلنا ندرس هذا النوع من المواصلات مبتدئين بوصف الحالة الراهنة للسكك الحديدية في البلاد العربية جمعا وما هي الخطوط الواجب مدها لإكمال هذه الشبكة .

ان البلاد العربية متصلة بشبكة سكك حديد أوروبا وخط الشرق السريع منها عن طريق استنبول فهناك خط استنبول بغداد البصرة من جهة وخط استنبول حلب حمص طرابلس بيروت حيفا القاهرة من جهة ثانية وهذان الخطان يصلان الأقطار العربية بالقارة الأوروبية .

ولندرس كل خط على حدة :

١ - خط استنبول بغداد :

يبلغ طول هذا الخط ٢٧٤٨ كيلومترا منها ١٥٢٥ في الأراضي التركية و ٢٦٣ كيلومترا في الأراضي السورية و ٩٦٠ كيلومترا في الأراضي العراقية ويمر في عدد من المدن أهمها قونية وادنه في تركيا وحلب والقامشلي في سوريا والموصل وبغداد والبصرة في العراق .

٢ - خط استنبول القاهرة :

يجب أن نسميه في الحقيقة خط حلب القاهرة لأن القسم المؤدى من استنبول الى حلب هو نفس الخط المذكور سابقا ويبلغ طول الخط بين حلب والقاهرة ١١٠٠ كيلومترا منها ٢٥٨ كيلومترا في الأراضي السورية و ٢١٥ كيلومترا في الأراضي اللبنانية و ٢٣٥ كيلومترا في الأراضي الفلسطينية و ٣٩٢ كيلو متر في الأراضي المصرية .

وهناك خطوط حديدية أخرى في الأقطار العربية سنذكرها فيما يلي :

(١) في سوريا ولبنان :

هناك الخط الحديدي الممتد بين حمص وبعبك ورياق وهو خط عريض يبلغ طوله ١٣٩ كيلو مترا منها ٤٠ كيلو مترا في سوريا و ٩٠ كيلو مترا في لبنان .

١ - خط دمشق المدينة المنورة :

تم إنشاء هذا الخط في عام ١٩٠٧ وكان بوشريه عام ١٩٠٣



أهمها السرعة والراحة . ويعتقد لأول وهلة بأن قضايا الطيران هي أبسط من غيرها إذ أنه يكفي أن تراقب فقط محطات بداية الخط ونهايته ومحطات التزود بالوقود المتوسطة بينهما والتي أصبحت تقل يوما بعد يوم بالنسبة لقدرة الطائرات على السفر ساعات عديدة دون أن تحتاج إلى التزود بالوقود إلا أن هنالك عوامل عديدة يجب أخذها بعين الاعتبار لتعيين الخطوط الجوية ، منها عوامل طبيعية كالرؤيا والضببب والعواصف وغير ذلك تجعل الطائرات تفضل السير مسافات أبعد للوصول إلى هدفها من اقتحام تلك العوامل . ولما كانت البلاد العربية بصورة عامة تمتاز بجو صاف خال في معظم أيام السنة من الضباب والعواصف لذلك فلا بد للخطوط الجوية العالمية من المرور في بلادنا وعليها أن تستفيد من مركزنا الجغرافي ومن طبيعة جو بلادنا للاتفاق مع شركات الطيران العالمية الكبرى للنزول في بلادنا على أن يستفيد من ذلك أكبر عدد من العواصم العربية فتوزع الخطوط العالمية على هذه العواصم وفقا لبرنامج خاص تشترك بوضعه مجموعه هذه الدول العربية . وعلاوة على هذه الخطوط العالمية يجب أن تجهز بلادنا بخطوط ذات نفع عربي حيث تسير طائراتنا في جو البلاد العربية متنقلة بين عواصمها ومدنها الكبرى وتتألف شركات وطنية في كل قطر تتفق مع الشركات الأخرى العربية على الأجور ومواعيد السفر الخ . . . وبذلك تتحاشى التضاحم الضار بمصالحها : ويجب أن يكون في المدن الآتية مطارات كبيرة تساعد على نزول الطائرات وإصلاحها وتزويدها بالوقود وهي :

القاهرة والاسكندرية والسويس — اللد وحيفا وعمان — دمشق وحمص وحلب — الموصل وبغداد والبصرة — بيروت وطرابلس — المدينة المنورة ومكة المكرمة — صنعاء — عدن . وبذلك تتمكن جميع الأفطار العربية من الاتصال ببعضها البعض بصورة سريعة ولذلك ينبغي بناء مطارات حديثة بجانب المدن الآتية ذكرها تختلف أهميتها بالنسبة إلى عدد الطائرات التي تنزل فيها . ويمكننا الاستفادة من جميع الطائرات التي خلفتها لنا جيوش الحلفاء المتحالفة في الأراضي العربية على أنه لا بد من تأسيس مدرسة عليا للطيران تضاهي أرقى مدارس العالم في فنون الطيران .

#### (د) طرق الممرات :

أن طرق الملاحة على نوعين : الطرق النهرية والمواصلات البحرية .

#### (أ) الطرق النهرية :

أن الأنهر الكبيرة التي يمكن البحث عنها في هذا الموضوع هي :

وهناك خطوط ثانوية وأهميتها محليّة لا مجال لذكرها كطريق المنصورة ودمياط والخطوط الموصله إلى الأراضي الزراعية وجميع هذه الخطوط هي ملك الحكومة المصرية .

والآن وبعد أن شرحنا الوضع الراهن فهاهي المقترحات بشأن المستقبل وما هي الخطوط الواجب مدها والتي لها أهمية عالمية .

١ — خط لندن — الكاب : — بما لا شك فيه أن الخط العالمي لندن — الكاب وهو حلم قديم يجب أن يتحقق وهو الآن يقطع القارة الأوروبية بأكملها ويمر باستنبول وحلب والقاهرة وأسوان . ان هذا الخط سيسمح للسافر أن يقطع القارة الأوروبية والشرق الأدنى والقارة الأفريقية دون تغيير القطار لذلك فأننا نعتقد بضرورة اكتماله ضمن الأراضي المصرية السودانية ثم الاتفاق مع الدول الأجنبيةه لا كمال جميع الأقسام المتبقية في هذا الخط .

٢ — خط يربط الشاطئ الشرقي للبحر المتوسط بالترانسإيرانيان

لما كان هنالك قسم كبير من خط استنبول القاهرة يمر بالشواطئ الشرقية للبحر المتوسط بين طرابلس وحيفا ولكي تتصل هذه الشواطئ بالترانسإيرانيان (وهو الخط الذي يقطع من شمال إلى الجنوب بلاد إيران) بواسطة الخطوط الحديدية لأننا بذلك نتصل ببندر شاهبور على المحيط الهندي وببندر شاه على بحر قزوين فأننا نقترح إكمال هذا الخط على الأقسام الآتية :

(أ) ربط اللاذقية بطرابلس من جهة وبحلب ثانية وبذلك تتصل المرافئ الكبرى في شرقي البحر المتوسط بخط استنبول — بغداد الذي يمر في حلب .

(ب) إكمال خط الموصل — كركوك حتى مدينة طهران على خط الترانسإيرانيان ماراً بالمدن الآتية : الموصل ، كركوك ، خانتقين ، كرمنشاه ، همدان قزوین ، طهران .

(ج) إعادة الخط الحجازي من معان حتى المدينة المنورة ثم إكمال هذا الخط حتى مكة المكرمة وجدة .

(د) إكمال خط يافا — اللد — القدس حتى عمان . هذه هي الخطوط التي نعتقد بضرورة مدها وليس من الحكمة والاقتصاد بشيء التفكير بمد خطوط حديدية في الأراضي الصحراوية مثل دمشق — بغداد أو حيفا — بغداد لصعوبة صيانة هذه الخطوط فيما بعد .

#### (ح) المواصلات الجوية :

أن تقدم صناعة الطائرات خاصة بعد الحرب العالمية الثانية قد جعل الطائرة تحمل محل وسائل النقل الأخرى لما لها من ميزات

النيل والدجلة والفرات .

١ - النيل : أن الملاحة جارية في الوقت الحاضر في نهر النيل على مقياس صغير وفي بعض أقسامه فقط ولا تستعمل إلا للبواخر الصغيرة ولولا فتح قناة السويس في عام ١٨٦٩ لعدا النيل اليوم ممر الملاحة الطبيعي الذي يخترق القارة الأفريقية من الشمال إلى الجنوب مستفيداً من البحيرات الكبيرة في واسط أفريقيا الشرقية . ويعتقد بأن تحسين مجرى النيل والانشاءات الضرورية لجعله صالحاً للملاحة هو أمر يهم مصر والبلاد العربية إلا أننا نترك بحثه ودرس إمكانياته إلى زملائنا المصريين لاطلاعهم على هذا الموضوع أكثر منا ورب الدار أدري بما فيها .

٢ - الدجلة والفرات : وهما النهران العظيمان اللذان يمران في الأراضي السورية والعراقية واللذان بانضمامهما إلى بعضهما في بلدة القورنة التي تبعد ١٤٥ كيلو متر من الخليج الفارسي ينشأ عنهما شط العرب وهو صالح للملاحة وتوجد عليه مدينة البصرة وتعد من أكبر المرافئ العربية . أن نهر الدجلة صالح للملاحة بين البحر وبغداد وتعتبر بغداد من المرافئ النهرية إلا أنه لا بد من إجراء بعض التحسينات على مجرى هذا النهر لجعله صالحاً للملاحة البواخر الكبيرة .

أما فيما يتعلق بنهر الفرات فهو يشوع الاجال غير صالح للملاحة بالنظر لحدوث تغيرات في مجراه في بعض الأقسام ولقلة عمقه خاصة عند اقترابه من مصبه في شط العرب ولا يمكن الاستفادة منه للملاحة الا على قسم صغير جداً والبواخر الصغيرة وتعتبر ملاحة محلية بحثة ( ٥ ) المواصلات البحرية :

ان البلاد العربية تتمتع بمرافئ ذات أهمية عظيمة سواء على البحر الأبيض المتوسط أو على الخليج الفارسي أو على البحر الأحمر منها الاسكندرية وبور سعيد وحيفا وبيروت وطرابلس على البحر المتوسط ومنها السويس والعقبة وجدة على البحر الأحمر والبصرة على الخليج الفارسي إلا أنه لسوء الحظ وبعد أن لعبت السياسة العالمية لعبتها في عام ١٩٢٧ وخرجت الاسكندرونه من الأراضي السورية أصبح لزاماً على الحكومة السورية التفكير بإنشاء مرفأ كبير في شمال سوريا ليكون المرفأ الطبيعي لسوريا الشمالية والعراق وإيران وهذا المرفأ هو الذي ذكرناه عندما عدنا الطرق البرية وهو مرفأ اللاذقية .

أن المجال ضيق لبحث القضايا المتعلقة بتحسين هذه المرافئ وبإعطاء لمحة عن عدد البواخر التي ترسو في كل منها وعن كمية

البضائع التي تستورد بواسطتها إلا أنه لا بد لنا من تخصيص كلمة عن أهم وأعظم ممر بحري في العالم الا وهو قناة السويس تلك القناة التي كان فتحها ثورة في العالم الاقتصادي لأنها قربت المسافات بين أوروبا والهند والبلاد الواقعة على المحيط الهادي بأكثر من نصف المسافة وهي تقسم مع قناة بناما معظم تجارة العالم ويمكن أن نذكر بأن عدد البواخر التي تمر فيها في كل عام كان قبل الحرب العالمية الأخيرة نحو ٦٠٠٠ باخرة .

وهنا أيضاً نجد بأن البلاد العربية تتمتع بأعظم مركز في المواصلات البحرية ولكن استفادتها منها قليلة . وباعتقادنا أنه كي تكون هذه الفائدة ذات شأن عظيم فلا بد لهذه البلاد من التأزر لتأليف شركة مساهمة عربية كبرى للمواصلات البحرية تساهم فيها جميع الدول العربية فتصاهى الشركات الأجنبية وتؤمن المواصلات والنقل بين جميع أجزاء العالم العربي وتقوم بنفس الوقت بتحسين المرافئ وتوسيعها والبلاد العربية غنية بمنتجات البترول ويمكنها تأمين احتياج بواخرها من هذا السائل الثمين لأن أنابيب البترول تصب على الخليج الفارسي وعلى شواطئ البحر المتوسط أي ضمن بلادها . ولا بد أيضاً من تأسيس مدرسة عربية عليا لتدريس الشؤون البحرية تساهم بنفقاتها جميع الاقطار العربية .

#### الخلاصة

والآن وبعد أن بحثنا باقتضاب جميع طرق المواصلات من طرق برية وسكك حديدية وطرق جوية وبحرية لا بد أن نشير الى الوسائل العملية التي تؤدي إلى تنفيذ هذه المشاريع .

لما كانت هذه المشاريع تهم مجموعة الدول العربية التي تحب أن تقترب من بعضها البعض فمن الضروري إيجاد لجنة دائمة للمواصلات مرتبطة بأمانة الجامعة العربية يشترك فيها مندوبون عن جميع الاقطار العربية ويكون لها مركز دائم تدرس هذه المشاريع الحيوية والعمرانية درساً واسعاً مفصلاً وتضع هذه اللجنة برنامج عمل واسع لمدة عشر سنوات لتنفيذ هذه المشاريع وتقدر النفقات وتقرض على كل قطر عربي ما يصيبه من المبالغ بالنسبة الى الفائدة التي يجنيها من تنفيذ هذه الأعمال وليس بالنسبة لعدد الكيلو مترات من الطرق التي تمر بأراضيها مثلاً وعند ما تتحقق هذه المشاريع باذن الله نكون قد أنعشنا اقتصاديات البلاد العربية ونكون قد أحيينا العصور الذهبية العابرة التي مرت على هذه البلاد ويحق لنا أن نذكر بافتخار بأننا قمنا بأواجبنا نحو بلادنا ويمكن أن يقال عندئذ أن في بلاد العرب مهندسين ساهموا بأعظم عمل لرفع شأن بلادهم والسلام .



البزيرين بنسبة لا تقل عن نظيرتها التي تنتج من تحسين السكك الحديدية.

### القسم الأول - تميم الطرق في مصر :

بدأت الحرب العالمية الأولى في سنة ١٩١٤ وليس في مصر غير ٣٧٠٦ كيلو متر من الطرق منها ٢٣ كيلو متر مرصوفة بالمكدام وانتهت تلك الحرب في أواخر سنة ١٩١٨ بزيادة في جملة أطوال الطرق مقدارها ٢١٢ كيلو متر منها ١٤ كيلو متر مرصوفة بالمكدام وذلك بخلاف الطرق التي مهدت أو رصفت لأغراض خيرية في الصحارى وشبه جزيرة سيناء .

وكان عدد السيارات في مصر في سنة ١٩١٤ لا يتجاوز ١٠٧٣ سيارة ولكننا بعد انتهاء الحرب أخذ عددها في الزيادة حتى وصل إلى ٢٢٩٨٤ سيارة في سنة ١٩٣٠ أى مبدأ الأزمة المالية العالمية ولقد تمت أطوال الطرق مع زيادة السيارات فبلغت ٦٦٢٨ كيلو متر في تلك السنة - ثم تباعاً انشاء الطرق بسبب الأزمة المذكورة ، ثم استوفت بهمة في سنة ١٩٣٥ بسبب الحرب الحبشية الإيطالية ثم شرع في انشاء طرق المعاهدة في سنة ١٩٣٧ - وعند قيام الحرب العالمية الثانية سنة ١٩٣٩ كانت جملة أطوال الطرق ٨٨٠٠ كيلو متر منها ٧٤٠ كم مرصوفة بالمكدام المدهون أو المسقى بالأسفلت وبعضها بالخلط الموضعي ( Mix-in-place ) ومنها ٣ كيلو متر مرصوفة بالحرسانة الأسمنتية المسلحة وكان لقيام الحرب أثر ظاهر في الاسراع في اتمام طرق المعاهدة التي كان مقدراً لانشاء بعضها ثمانية سنوات لا مكان الجلاء عن القاهرة والاسكندرية وأما البعض الآخر فكان انشاؤه متروكاً لحرية الحكومة المصرية ولكن الحرب عجلت بانتهاء معظمها وهو المهم منها في سنة ١٩٤٣ والجدولان الآتيان يبينان أطوال الطرق وعدد السيارات

في بعض السنوات الهامة وطرق المعاهدة !

جدول رقم ١ عن أطوال الطرق وعدد السيارات

السنة	اطوال الطرق			عدد السيارات		
	الجملة	الترابية	المرصوف	الجملة	خصوصي وأجرة	نقل ركاب
١٩١٤	٣,٧٠٦	٣,٦٨٣	٢٣	١,٠٧٣	١,٠٧٣	—
١٩١٨	٣,٩١٨	٣,٨٨١	٣٧	١,٤٣٠	١,٤٣٠	—
١٩٣٠	٦,٦٢٨	٦,١٧٧	٤٥١	٢٢,٩٨٤	١٩,٠٩٢	٩١٦٢
١٩٣٩	٨,٨٠٠	٨,٠٦٠	٧٤٠	٣٣,٦٨٢	٢٩,٤٥٥	١٣١٠
١٩٤٥	١٣,٢١٠	١١,٣٥٠	١,٨٦٠	٣٨,٨١١	٣٠,٧٤١	١٧٦٧

## إصلاح الطرق في مصر

اصحاب العزة محمد بك رفاعي

مدير فني مكتب مدير عام السكك الحديدية المصرية

يعيش العالم الآن في عصر السرعة وأهمها سرعة النقل والانتقال برا وبحرا وجوا وأيضاً نقل الكلام والصور بالأمواج الكهربية ويجب علينا العمل على توجيه هذه الوسائل لاسعاد الانسان في كل قطر وفي كل زمان - فأما في مصر فان الاقتصاد الوطني يقتضي تخفيض نفقات النقل إلى أدنى حد مستطاع لما في ذلك من تخفيض يقابله في نفقات المعيشة ونفقات الانتاج والتوزيع والتصدير - وعلى ذلك يجب تنظيم وتنسيق وسائل النقل الداخلي في مصر بأنواعها الأربعة الرئيسية وهي السكك الحديدية والطرق والملاحة الداخلية ( وما في حكمها من الملاحة الساحلية ) والخطوط الجوية بحيث تتعاون كلها بطريقة عملية على تخفيض نفقات النقل إلى الحد الذي يتفق مع المصلحة العامة ومنها مصلحة رؤوس الأموال التي توظف في إنشاء وسائل النقل واستغلالها - ومسألة اصلاح الطرق في مصر ووضع سياسه انشائه لها هي في الوقت الحاضر من أهم المسائل التي تواجه الأمة والحكومة وتتطلب الحل العاجل لتقوم الطرق بوظيفتها في الحياة الاقتصادية للبلاد - وهذه المسألة في مرحلتها الحاضرة بعد ما وصلت الطرق إلى ما وصلت اليه تنقسم إلى قسمين أصليين الأول تميم الطرق بحيث تتصل شبكتها بكل قرية والقسم الثاني هو رصف الطرق الرئيسية - وسيقتصر هذا البحث على هذين القسمين - وقبل الدخول فيه أرى ضرورة لفت نظر المشتغلين بوسائل النقل في مصر إلى الحقائق التي وصلت اليها الدول الأخرى بعد تجارب طويلة وتتلخص في أن السكك الحديدية يجب أن تعود إلى وظيفتها الأصلية وأن خطوطها الواقعة حول المدن يجب أن تكهرب فتعجز السيارات عن منافستها وأن في تحسين ورصف الطرق فوائد عديدة لوسائل النقل الأخرى فهي التي تحدث الاتصال بينها وبين الجمهور ومراكز الانتاج الزراعي والصناعي ومراكز التوزيع والاستهلاك والتصدير وأن تحسين ورصف الطرق يزيد في عدد السيارات فتزداد إيرادات الحكومة المركزية والهيئات المحلية من الرسوم المفروضة عليها وعلى

## جدول رقم ٢ عن طرق المعاهدة المصرية البريطانية

رقم	اسم الطريق	الطول بالكيلو متر	ملاحظات
١	الاسماعيلية الى الاسكندرية	٢٥٠	يشارك في المسافة من
٢	الاسماعيلية الى القاهرة	٨٠	الاسماعيلية الى العباسية
٣	بور سعيد الى الاسماعيلية الى السويس	١٩٥	اتمامها في ثمانية سنوات لأجل
٤	البحيرات المرة الى طريق السويس	٢٥	الجلساء عن
٥	القاهرة الى السويس	١٢٢	القاهرة
٦	القاهرة الى الاسكندرية عن طريق الصحراء	٢٢٠	والاسكندرية
٧	الاسكندرية الى مرسى مطروح	٣٣٥	
٨	القاهرة الى قنا الى قوص	٧٢٠	لم ينص على
٩	قوص الى القصير	١٧٠	نحوها في زمن
١٠	قنا الى الغردقة	١٨٠	محدد
	الجملة	٢٢٩٧	

وزيادة على طرق المعاهدة فقد انشئ كثير من الطرق الصحراوية بيل الحرب وفي أثنائها مثل طريق الفيوم الصحراوي وطريق الاسماعيلية الى فلسطين ووصله منه إلى العريش وطريق مرسى مطروح إلى سيوة وغيرها من الطرق الصغيرة الموصلة إلى المعسكرات والمنشآت العسكرية .

والآن وقد انتهت الحرب العالمية الثانية في سنة ١٩٤٥ فإن مصر تواجه عدة مسائل كبيرة في سبيل تعميم الطرق وتحسين حالة الوجود منها حتى تتمشى شبكة الطرق مع تطور البلاد الاجتماعي والاقتصادي الذي بدأ فعلا في سنة ١٩٤٥ وأهم هذه المسائل هي :

المسألة الأولى : وهي توصيل القرى المحرومة لغاية الآن من وسائل النقل البرية توصيلها بشبكة الطرق الحالية أو المستقبلية . ويوجد الآن في القطر المصري ٣٨٢٠ قرية كبيرة تعتبر وحدات مالية بخلاف العزب والكفور والنجوع التي يبلغ عددها حوالي تسعة آلاف ومن هذه القرى الكبيرة يوجد حوالي ٥٠٠ قرية محرومة ومنعزلة عن شبكة الطرق ويجب العمل على توصيلها في أقصر وقت وتبلغ جملة أطوال الوصلات الواجب انشاؤها على الجسور العمومية أو في الأراضي الزراعية لتوصيل هذه الخسماية قرية وبعض توابعها من الكفور والعزب والنجوع تبلغ حوالي ٤٠٠٠ كيلو متر ويتكلف انشاء الكيلو متر الواحد منها نحو ٦٠٠ جنيه مصري على اعتبار أن نسبة كبيرة من هذه الموصلات سيمر

على جسور عمومية وأن الأقلية ستقطع الأراضي الزراعية بعد نزع ملكية ما يلزمها من تلك الأراضي . وبناء عليه تكون جملة تكاليف انشاء هذه الوصلات هي مبلغ ٢,٤٠٠,٠٠٠ جنيه مصري أي نحو مليونين ونصف مليون جنيه . ويمكن وضع برنامج لانشاء جميع هذه الوصلات في مدة عشرين سنة بترتيب أهميتها فيكون الاعتماد السنوي اللازم لذلك هو ١٢٥,٥٠٠ جنيه وهو غير جسيم إذا ما قيس بفوائد هذه الوصلات للدولة وللجمهور ومع العلم بأن أصحاب الأراضي الزراعية سيتحملون معظم هذا المبلغ بشكل رسوم تقرها مجالس المديرية كما ينص على ذلك قانون الطرق وأن الحكومة المركزية ستتحمل باقي المبلغ وهو الأقل لانشاء القناطر والبرامج وباقي الأعمال الصناعية .

المسألة الثانية : وهي توصيل محطات السكك الحديدية التي لا تزال منعزلة عن القرى التي تنتفع منها توصيلها بشبكة الطرق وكذا توصيل المطارات والمصايف والمشاتي والمناطق الصناعية ومناطق الثروة المعدنية في الصحراء بشبكة الطرق وقد قدر لانشاء هذه الوصلات مبلغ نصف مليون جنيه تتحمل معظمه الخزائن العامة ويتحمل أقله أصحاب الأقطان الزراعية لأن أغلبية هذه الوصلات لا يخدم الأقطان الزراعية . ويمكن وضع برنامج لتنفيذ هذه الوصلات في عشرة سنوات بترتيب أهميتها وذلك باعتماد سنوي قدره خمسون ألف جنيه وهو يسير بجانب فوائد هذه الوصلات .

المسألة الثالثة : وهي إصلاح طريق أسوان إلى وادي حلفا لتوصيل مصر بشقيقتها السودان وهي خطوة عملية في سبيل تحقيق وحدة وادي النيل فقد عملت السياسة في الماضي على عزل السودان عن مصر وعلى جعل المواصلات بينهما صعبة ومرتفعة التكاليف فلم تسمح إلا بتسيير بواخر نيلية بين أسوان وحلفا وهي غير كافية لتنمية العلاقات الاجتماعية والاقتصادية بين القطرين الشقيقين . ويبلغ طول هذا الطريق ٤٥٠ كيلو متر ويتكلف إصلاحه ورصفه نحو نصف مليون جنيه ويمكن تنفيذه في خمسة سنوات باعتماد سنوي قدره ما يه ألف جنيه تتجمعه كلة الخزائن العامة .

المسألة الرابعة : وهي توسيع وتحسين منحنيات وانحدارات شبكة الطرق القديمة حتى تكون وافية بمحاجات عصر السيارات فقد انشئ معظمها قبل انتشار السيارات في مصر فجاءت ضيقة وحادة المنحنيات وشديدة الانحدارات . وقد قدر لهذه الأعمال مبلغ ٥٠٠,٠٠٠ جنيه ويمكن تنفيذها في عشرين سنة باعتماد سنوي قدره ٢٥,٠٠٠ جنيه مع العلم بأنه يوجد في ميزانية مصلحة الطرق والكبارى اعتماد متكرر سنويا لهذا الغرض والمطلوب هو



إلى ١٥٠,٠٠٠ جنيه بعد اتمام وصلات المحطات والمطارات وغيرها  
ثم تستمر مدة عشرة سنوات أخرى على هذا الرقم .

### القسم الثاني — رصف الطرق في مصر :

#### (١) البرنامج :

ان كثرة الأمطار في شمال الدلتا تجعل الطرق الترابية عديمة الفائدة في أقاليم البحيرة والغربية والدقهلية في أشهر الشتاء أما في الوجه القبلي فان تفكك الطرق الترابية تحت تأثير الجفاف وارتفاع الحرارة في معظم أشهر السنة يجعلها كثيرة الغبار ومضرة بالصحة العامة وبالزراعة فوق ضررها بوسائل النقل نفسها — وهذه الحالة تعالج بأقل من رصف الطرق الرئيسية في القطر كله خصوصا وأن شدة المرور على معظم هذه الطرق الرئيسية قد تجاوزت الحد الأقصى المقرر فنيا لتحمل الطرق الترابية وهو ١٥٠٠ طن في اليوم أو نحو ٧٥٠ سيارة من جميع الأنواع في اليوم على اعتبار أن متوسط وزن السيارة هو اثنين طن ومع استبعاد العربات الحيوانية من الحساب — وعلى ذلك أصبح من الواجب علينا وعمليا تغيير أسطح الطرق الترابية بأخرى أقدر منها على تحمل هذا المرور وعلى الأخص لأنه سيزداد بعد زوال ظروف الحرب واستيراد ما يلزم للبلاد من السيارات من جميع الأنواع فتزداد حالة الطرق الترابية سوءا إذا لم نبادر من الآن بوضع برنامج عملي لرصفها مبتدئين بالأهم قبل المهم — وحيث أن جملة أطوال الطرق الرئيسية في القطر تبلغ ٤٥٠٠ كيلو متر وذلك طبقا لمتوسط التقديرات (لأنه لم يوضع قانون للآن بتحديداتها وتعريفها) وحيث أن جملة الأطوال المرصوفة منها لغاية الآن هي ١٨٦٠ كيلو متر فيكون جملة الأطوال المطلوب رصفها هي ٢٦٤٠ كيلو متر — ولما كانت تكاليف رصف الكيلو متر الواحد تبلغ في المتوسط ١٤٠٠ جنيه فتكون جملة تكاليف رصف هذه الأطوال هي ٣,٦٩٦,٠٠٠ جنيه أي ٣,٧٥٠,٠٠٠ جنيه بعد إضافة احتياطي قدره ٥٤,٠٠٠ جنيه — وحيث أنه لا يمكن القيام برصف هذه الأطوال في أقل من خمسة عشر سنة أي بمعدل ١٧٦ كيلو متر في السنة وذلك لأن رصف مثل هذه المسافة يحتاج لنقل نحو نصف مليون طن من مواد الرصف — فبناء عليه يكون الاعتماد السنوي المطلوب للرصف هو ٢٥٠,٠٠٠ جنيه وهو غير كبير إذا ما قورن بدخل الخزانة العامة والهيئات المحلية من ضرائب ورسوم السيارات والبضين وما يتعلق بهما، وكلما زادت أطوال الطرق المرصوفة ازداد هذا الدخل .

رفعه لحد القدر لإمكان اتمام هذه الأعمال المستعجلة في عشرين سنة.  
المسألة الخامسة : وهي اتمام زراعة الأشجار على الطرق بعد وضع برنامج شامل لهذا الغرض على قواعد علمية صحيحة من جهة طريقة الزراعة ومن جهة اختيار أنواع الأشجار التي تصلح لكل منطقة فلا تحدث أضرارا بالأراضي الزراعية فنشال الدلتا مثلا يحتاج لأنواع خاصة من الأشجار تكون قليلة الظل وتجف أوراقها في فصل الشتاء أما الصعيد فيحتاج لأشجار كبيرة الظل ودائمة الخضرة وأما جنوب الدلتا ومصر الوسطى فتحتاج إلى أنواع تتدرج بين هذين النوعين المنطرفين بحيث يلائم كل نوع الاقليم الذي يزرع فيه ويلتئم اتجاه الطريق إذا كان من الشرق إلى الغرب أو من الشمال إلى الجنوب أو بين ذلك وذلك من الاتجاهات .

المسألة السادسة : وهي وضع أنظمة فنية ثابتة للطرق وكذلك إصدار قانون الطرق فقد صدر القانون المالي في سنة ١٨٩١ ولم يعدل من وقتها للآن فهو لا يلائم عصر السيارات ومشروع القانون قد جهز من خمسة عشر سنة وكان مفهوما أنه سيصدر بعد إلغاء الامتيازات أي بعد سنة ١٩٣٧ ولكنه لم يصدر للآن لأسباب غير مفهومة — أما الأنظمة الفنية الثابتة فيمكن وضعها بواسطة لجنة من المهندسين المشتغلين بالطرق في سائر المصالح والهيئات حتى لا تكون عرضة للتغيير والتبديل تبعاً للأهواء السياسية .

### خلاصة برنامج تعميم الطرق في مصر :

المسألة	الموضوع	التكاليف الإجمالية	الاعتماد السنوي
الأولى	توصيل القرى المحرومة	جنيه مصري ٢,٥٠٠,٠٠٠	جنيه مصري ١٢٥,٠٠٠
الثانية	توصيل المحطات والمطارات والمصايف والمشاق وغيرها	٥٠٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠
الثالثة	اصلاح ورصف طريق أسوان إلى وادي حلفا	٥٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠
الرابعة	توسيع وتحسين الطرق القديمة	٥٠٠,٠٠٠	٢٥,٠٠٠
الخامسة	زراعة الأشجار	—	الاعتماد السنوي موجود
السادسة	تعديل القانون ووضع الأنظمة الفنية	—	لا تحتاج لاعتماد
	الجملة	٤,٠٠٠,٠٠٠	٣٠٠,٠٠٠

ويجب ملاحظة أن جملة الاعتماد السنوي وقدرها ٣٠٠,٠٠٠ جنيه تستهبط بعد خمسة سنوات إلى ٢٠٠,٠٠٠ جنيه بعد اتمام طريق أسوان إلى وادي حلفا ثم تهبط بعد خمسة سنوات أخرى

الاحمال المتحركة بخلاف المكدام المسقى بالاسفلت الذى يهبط مع الاجزاء الهابطة من ارض الأساس فلا يحتفظ باستواء سطحه لأنه لين ولا تزيد زاوية توزيع الاحمال فيه عن ٤٥ .

٥ - الانزلاق :

الخرسانة الاسمنتية لاتشجع على الانزلاق إلى الدرجة الموجودة في الأسطح الاسفلتية عند سقوط الأمطار أو الرش بالماء .

٦ - المناعة لمرور المياه :

المكدام المسقى بالاسفلت يمنع لمرور المياه من الخرسانة الاسمنتية .

٧ - الجهود الحرارية :

أن تغيرات الحرارة الجوية تحدث جهودا إضافية في الخرسانة الاسمنتية ولا تحدث مثلها في المكدام المسقى بالاسفلت نظرا لليونته .

٨ - الحاجة إلى المياه :

الخرسانة الاسمنتية تحتاج في صنعها ونحجرتها إلى كميات كبيرة من المياه وهذا يزيد في ارتفاع تكاليفها في الطرق البعيدة عن موارد المياه - أما المكدام المسقى بالاسفلت فلا يحتاج إلى المياه التي تلزم لشرب العمال .

٩ - تولد الغبار :

الخرسانة الاسمنتية تولد غبارا تحت تأثير الاطارات الحديدية أما المكدام المسقى بالاسفلت فلا يولد غبارا مطلقا .

١٠ - الزمن اللازم للإنشاء أو الإصلاح :

يحتاج الرصف بالخرسانة الاسمنتية إلى زمن أطول مما يلزم للمكدام المسقى بالاسفلت سواء في الإنشاء أو في اصلاح التلف .

د - خلاصة القسم الثاني الخاص برصف الطرق في مصر :

يمكن تلخيص هذا القسم في الأربعة نتائج الآتية :

١ - تبلغ جملة أطوال الطرق الرئيسية الواجب القيام برصفها ٢٦٤ كيلو متر ويمكن تنفيذ ذلك في خمسة عشر سنة بتكاليف اجمالية قدرها ٣٧٥٠٠٠٠ جنية أى باعتماد قدره ربع مليون جنية في سنة .

٢ - يجب أن تكون أرض الأساس جافة ومتجانسة في قوة التحمل وأن يبنى الأساس من قطع الدبش الكبيرة بالسمك الكافي لتحمل وحدات المرور الحديثة حتى لا تتكرر الأخطاء التي حصلت في رصف طرق المعاهدة والتي ظهرت نتائجها أخيراً .

٣ - أن الرصف بالمكدام المسقى بالاسفلت أفضل من الوجهة الفنية وأقصد به الوجهة المالية من الرصف بالخرسانة الملبسة بالاسفلت وقد ثبت ذلك في طرق المعاهدة أيضا .

٤ - يجب الاقتصار في الرصف بالخرسانة الاسفلتية على الحالات التي تكون فيها أرض الأساس قابلة للتشبع بالمياه .

( ب ) طريقة الرصف :

ترصف الطرق الحديثة في عصر العربات الميكانيكية التي يصل وزن بعض وحداتها إلى عشرين طن كما نصت على ذلك المعاهدة المصرية البريطانية - وقد وصلت أوزانها إلى أكثر من ذلك في الحرب العالمية الأخيرة - ترصف بأحدى طريقتين الأولى الرصف بالمونة الاسفلتية والثانية الرصف بالمونة الاسمنتية .

( ج ) المقارنة بين طريقتي الرصف :

لكل طريقة من طريقتي الرصف بالمونة الاسفلتية أو المونة الاسمنتية مزاياها وعيوبها والحالات التي تكون فيها أفضل في الاستعمال وللمساعدة على تكوين رأى سليم قبل البت في طريقة الرصف في كل حالة يجب ملاحظة انطباق المزايا والعيوب الآتية لكل من الطريقتين من عدمه :

١ - تكاليف الإنشاء :

يتكلف الرصف بالخرسانة الاسمنتية اضعاف الرصف بالمكدام المسقى بالاسفلت تبعا لموقع العمل وإثمان الحديد والاسمنت والمالكينات وأجور العمال المدربين .

٢ - تكاليف الصيانة الدورية والاصلاحات :

في العشرة سنوات الأولى تتكلف الصيانة الدورية للمكدام المسقى أكثر من نظيرها للخرسانة الاسمنتية وذلك لحاجته للدهان مرة في كل سنة ونصف في المتوسط بينما لا تحتاج الخرسانة الاسمنتية لأكثر من ملء اللحامات بالمخلوط الخاص بها - وفي العشرة سنوات الثانية قد تتساوى تكاليف الصيانة في الحالتين إذا ظهرت شروخ كثيرة في الخرسانة الاسمنتية إلى سطح أسفلي يحتاج للدهان بصفة دورية مثل المكدام المسقى - أما عن تكاليف الاصلاحات بعد قطع الرصف لتركيب مواسير أو بسبب الكسر من حوادث المرور فالمكدام المسقى يكون دائما أقل كلفة في اصلاحه واعادته لأصله من الخرسانة الاسمنتية .

٣ - تحمل المرور :

الخرسانة الاسمنتية لاتتحمل الاطارات الحديدية فهي تهرىبها إذا كثرت عددها كما هو الحال في مصر أما المكدام المسقى بالاسفلت فيتحمل جميع أنواع المزور .

٤ - توزيع الاحمال ونوع أرض الأساس :

لما كان الشرط العام لصلاحية أرض الأساس أن تكون متجانسة في قوة التحمل وجافة لعمق كاف فاذا لم تكن كذلك فإن استعمال الخرسانة الاسمنتية يكون مفضلا على المكدام الأسفلي لما لها من قوة الكمرات ( beam - strength ) في توزيع



قوية وتملكها الدولة ويهم دافعوا الضرائب وتمثلوا الأمة أن تستمر هذه المؤسسة القومية في أداء رسالتها على أكمل وجه وأحسنه .

ولقد ترتب على هذا الوضع الشاذ أن اضطرت السكك الحديدية إلى دخول ميدان المنافسة الغير مشروعة وخفضت السكك من أجور الركاب وتعاريف البضائع مما دعا المشرفين على السيارات إلى قبول اشتراك السكك الحديدية معهم في رؤوس أموالهم بنسبة ٥١٪ مضطرين إلى ذلك للابقاء على كياناتهم بعد أن تبينوا أن هذا التنافس يضرهم وأنهم لا يستطيعون الاستمرار فيه .

هذه لمحة تاريخية اضطرت إلى سردها لمناسبة انتهاء الحرب العالمية الثانية وبعد أن تبين أن القائمين بالنقل بالسيارات قد نسوا هذا الماضي القريب وظهروا بمظهر من يريد مناصبة السكك الحديدية العداء بدلا من أن يتعاونوا وإياها لا كمال وسائل النقل وتنظيمه بطريقة اقتصادية تكفل لكل نواحي النقل العمل الراجح دون أن يخسر الجمهور ودون أن تعطل أو تخسر التجارة أو الصناعة ودون أن تعرقل الصناعة الناشئة أو يتأخر نموها .

والسكك الحديدية من ناحيتها قد أعدت عدتها لمواجهة الحالة بعد الحرب . وهي في نفس الوقت تدعو إلى التعاون مع جميع من يعينهم الأمر في تنسيق وسائل النقل براً أو بحراً أو جواً تعاوناً من شأنه أن يحفظ للجميع رواج مؤسساتهم ويبعد التخطيط في المنافسة الغير منتجة والغير مشروعة .

ولقد استجد بعد المؤتمر الهندسي الأول أن اتجهت الأفكار في جميع العالم نحو جعل وسائل النقل بأنواعها تابعة للدولة وهو اتجاه ولو أنه يناهض الرأسمالية في صميمها إلا أنه قد روعى صالح المجموع وتغادى تحكم الشركات في الجمهور .

وأنا لا أذهب إلى حد المناداة بجعل جميع وسائل النقل ملكاً للدولة لأن مجال التوسع في هذه الوسائل في بلادنا لم يصل بعد إلى درجة الكمال . ولا يزال المجال واسعاً أمام القائمين بأمره لتحسينه . إنما أنا من يدينون بضرورة التعاون الوثيق بين القطار والسيارة إذا أريد لها دوام الازدهار لذلك فأننى أعتقد أن خير وسيلة هي مشاركة السكك الحديدية في رؤوس أموال شركات النقل بشرط أن توجد هذه الشركات في أقل عدد ممكن لتصبح ذات رأس مال كبير وبشرط أن تدار هذه الشركات إدارة حرة لا تنقيد بقيود الانظمة الحكومية .

وأرجو أن يكون مفهوماً أن الاعتراض بفشل التجربة

## الأعمال الهندسية والصناعية وعلاقتها بالنقل

في المملكة المصرية

المهندس عمر الوهاب صالح

مساعد مأمور الحركة بمصلحة السكة الحديد

لا يمكن لباحث أن يقرر الخطوات العملية الواجب اتباعها لتدعيم وازدهار الأعمال الهندسية والصناعية من غير أن يكون في موضوع تفسير وسائل النقل لهذه المنشآت نصيب كبير من البحث . كذلك فإنه لا يمكن لرجال الصناعة والمال وغيرهم أن يقدموا على أى مشروع صناعى . ولا أن يساهموا بأموالهم فيه حتى يتبينوا الأسواق التى ستستهلك منتجات مشروعهم ووسائل نقل هذه المنتجات بين مؤسساتهم وجهات الاستهلاك المختلفة .

كذلك فإن سهولة النقل بين المراكز الصناعية وباقي أطراف المملكة تصبح عاملاً قوياً في تدعيم هذه الصناعة إذا كانت وسائل النقل سهلة غير معقدة ومتوفرة بجميع أنواعها بطريقة اقتصادية لا تكون أجورها عبئاً يشغل كاهل المنتج .

لكل ذلك ولأن السكك الحديدية المصرية هى في الواقع أقدم مؤسسة هندسية صناعية في المملكة المصرية بجانب ما قامت وتقوم به من خدمات ساعدت وتساعد على تدعيم وازدهار المشاريع الهندسية والصناعية ، لذلك يقتضى الواجب أن أنقدم للتوتم الهندسى الثانى في الشرق العربى بكلمة أوضح فيها ما سبق انجازه في بحثى الأول في المؤتمر الهندسى الأول حتى يكون مفهوماً لأصحاب رؤوس الأموال ما تعزمه السكك الحديدية من مشروعات قد تساعد عند تقريرهم ما يعتزمون من منشآت هندسية أو صناعية . ومشكلة النقل في المملكة المصرية بدأت تدخل في دور خطير لسرعة تقدم البلد في نواحيه المختلفة من زراعية وتجارية وصناعية . ولأن هذا النقل في الماضي كان قاصراً على السكك الحديدية فلما ظهرت السيارة في أولى أدوارها لم يوجه المسئولون العناية الكافية لتنسيق إنشاء السكك الزراعية بما لا يتعارض مع ما أنشئ من الخطوط الحديدية .

ثم استجد بعد ذلك أن أقدم المصريون على دخول ميدان النقل بالسيارة والورى وظنوا أنهم يستطيعون منافسة السكك الحديدية والقضاء عليها لاعتبار أن السيارة أسرع في النقل وقد تكون في نظر كثيرين لأول وهلة أفيد . وفاتهم أن السكك الحديدية مؤسسة

الملحقة به واللوريات لتعميم نظام نقل البضائع والطرود من الباب للباب في جميع عواصم المديرينات .

خامساً - قد جهزت المصلحة في سبيل تقرير الخطوط التي تزمع تحويلها إلى خطوط مصرية من شبكة السكك الحديدية الضيقة في الوجه البحري وإيصالها بالمحطات المصرية المركزية ثم الاستغناء كلية عن باقي الخطوط للاستفادة بها كطرق زراعية .

## المزلقانات على خطوط السكك الحديدية

للمهندس جمال الدين بروى صمري

رئيس قلم الاشارات بهندسة السكة الحديد

يتناول البحث موضوع مزلقانات السكك الحديدية بالقطر المصري ، ويشرح أنواعها المختلفة وطرق حمايتها ومزايا وغيوب كل نوع من ناحيتي درجة الأمن وتسهيل حركة المرور على الطريق ، ويشرح مآثم عمله للآن لتحسين الحالة ومدى نجاح ذلك ، ويقترح تقسيم المزلقانات الحالية إلى قسمين أساسيين بحيث يضمن إبقاء الحالة في المزلقانات المأمونة أو تحويل بعضها إلى نوع مأمون آخر ، وإلغاء غير المأمونة واستبدال كبار علوية أو سفلية بها ، مع تعديل الطرق المؤدية إليها بالاتحاد بين مصلحة السكك الحديدية من جهة والمصالح الحكومية المختلفة التي يدخل اختصاصها في ذلك من جهة أخرى .

## أطوال قضبان السكة الحديد

للمهندس حسن فهمي بك

مفتش عام هندسة السكة الحديد

أتمت أنظار القائمين بأعمال هندسة السكة الحديد في السنوات الأخيرة إلى زيادة أطوال قضبان السكة قليلاً لضرب العجلات على الأربطة ، وذلك لراحة الركاب وتقليل أعمال الصيانة .

وقد زيدت الأطوال قدر الطاقة إلا أنه وجد عدم المقدرة على زيادتها عن قدر معين نظراً لصعوبات النقل والشحن والتخزين وخلافها ، ولذا اتجهت الأنظار للحام إما بالخارج أو بالموقع ، وعملت أطوال كبيرة بهذه الطريقة كما استعملت طرق شتى للحام .

ولقد أجريت تجربة القضبان طول ٣٦ متراً بمصر عام ١٩٣٤ ثم لحقت مسافة طولها كيلومتر بأكمله في سنة ١٩٣٥ ودلت التجربة على نجاح تام .

السابقة لا يصح أن يعول عليه ولا يجوز إن صح الادعاء أن يكون الفشل أول مرة داعياً إلى نبذ الفكرة وإنما الأصوب أن يكون الفشل داعياً إلى وضع أسس أفضل من التي كانت متبعة والتي كانت سبباً لاعتراض المعارضين .

والسكك الحديدية ترحب بكل تقدم صناعي في المملكة وهي مستعدة للتعاون مع القائمين بشأنه لتسهيل وسائل النقل عن طريقها لأنها تعتقد تمام الاعتقاد أن رواج الصناعة وانتشارها أمر ضروري لنهضة مصر العظيمة التي تسير فيها قدماً . والسكك الحديدية على تمام الاستعداد للدخول في بحث تفصيلي مع أي منشأة صناعية حالية أو مستقبلية لتنظيم نقل منتجاتها بشروط تساعد على رواج هذه المنتجات .

أما ما أعدته السكك الحديدية كمؤسسة هندسية صناعية قديمة في هذه المملكة لمواجهة الحالة الجديدة بعد الحرب العالمية الثانية فألخصه فيما يلي :

أولاً - خطوط حديدية مقترحة انشائها في خلال الخمس سنوات

- (١) الخط الحديدي من مطوبس إلى بلقاس في شمال الدلتا
- (٢) الخط الحديدي من أبو حماد إلى قاقوس { مديرية الشرقية
- (٣) الخط الحديدي من السماعيل إلى صان الحجر { مديرية الشرقية
- (٤) الخط الحديدي من التوفيقية إلى الملاحة مديرية البحيرة
- (٥) الخط الحديدي ما بين سنورس وأبو كساه { مديرية الفيوم
- عن طريق بحيرة قاررون
- (٦) الخط الحديدي ما بين الرمانه وبور فؤاد بمحاذاة ساحل

البحر الأبيض .

(٧) تريع الخط ما بين القاهرة وقلوب .

(٨) ازدواج الخط ما بين المرج وشبين القناطر .

(٩) ازدواج الخط ما بين أسيوط والاقصر .

ثانياً - إدخال الاشارات الكهربائية في جميع عواصم المديرينات المتوفرة فيها التيار الكهربائي خلال الأربع والعشرين ساعة وسوف تستعمل المصلحة الاشارات الكهربائية الحديثة وهي في سبيل طريق التنفيذ بمجرد سهولة الحصول على المواد والمهمات من الخارج .

ثالثاً - طلبت المصلحة العدد الكافي من العربات للركاب والبضائع من الطراز الحديث للاستعاضة بها عن العربات الحالية التي أنكمها الاستعمال طول مدة الحرب العالمية الثانية .

رابعاً - طلبت المصلحة العدد اللازم من الجرارات والعربات



## اقتراح لتحسين المواصلات

في مدينة القاهرة

للمكتور عبد العزيز العروسي

المدرس ووكيل معمل أبحاث الخرسانة

بكلية الهندسة بالجيزة

البضائع فينشأ عن هذا الازدحام الشديد كثرة الحوادث وبطأ المرور .

والحل العملي الوحيد هو أن تنشأ سكة علوية في بعض الشوارع الرئيسية لخطوط ترام سريعة لا تقف قطاراتها إلا في ملتقى المواصلات الرئيسية كي تربط أطراف القاهرة بوسطها ارتباطا سريعا مريحا .

الخط الأول : يبدأ من مصانع شبرا البلد مخترقا شارع شبرا مارا بالمحطات : دوران روض الفرج فييدان باب الحديد حيث يتصل بخط المترو وخط المطرية بعد كهرته فالاسعاف فييدان الاسماعيلية فالقصر العيني ومن هناك يعبر جزيرة الروضة ونهر النيل إلى مديرية الجيزة . وبعد أن يعبر السكة الحديد عند شارع البرنسات يسير على الأرض حتى يصل إلى حدود الصحراء شمالى الأهرام حيث يجب أن تنشأ مدينة الأوقاف في هذا الموقع الصحى بدلا من إزالة المزارع غرب الدقي وإنشاء المدينة في هذا المكان الرطب ونحن أحوج ما نكون إلى الخضرة في القاهرة .

الخط الثانى : يبدأ من نهاية العباسية فأول شارع فاروق فياب الشعرية فييدان الملكة فريدة فشارع عبد العزيز فييدان الأزهار فييدان الاسماعيلية حيث يلتقى بالخط الأول فيسير وإياه حتى كلية الطب وينعطف بعدها ليسيير على سكة خط حلوان الأرضية إلى حلوان . ويلغى من خط حلوان المسافة من السيدة زينب إلى باب البوق بشارع منصور حيث تكثر المزلقانات . والجزء العلوى من هذين الخطين يبلغ نحو ١٦ كيلو مترات طولاً .

### وصف المشروع :

ليس لدينا مع الأسف الوقت الكافى لبحث تفاصيل هذا المشروع الكبير ، والمفروض أن يطرح في مسابقة هندسية لاختيار أوفق التصميمات . ولنا تقتصر هنا على ذكر المواصفات الأساسية .

السكة : مزدوجة . وتوضع القضبان على مسافة ١,٥ متر فوق فلتكات خشبية راقدة في الزايط .

الأعضاء الحاملة والأساسات : الأعضاء الحاملة من الخرسانة المسلحة ويجب أن تشكل هذه بحيث تصب على أجزاء في المصنع وتنقل إلى حيث تربط مع بعضها فوق الأساسات التى تصب في مكانها مع جعل وصلة تمتد كل نحو ٤ مترات فيسهل بذلك إنشاء

زاد عدد سكان القاهرة في السنين الأخيرة زيادة كبيرة وامتدت أطراف المدينة واتسع العمران بها واكتفتها المصانع وازداد دولا ب الأعمال بها حركة ونشاطا . وتسبب عن ذلك أن ازدحمت بها وسائل النقل ازدحاما شديدا وزادت فيها حركة السيارات زيادة كبيرة . وسيتضاعف عددها في السنين القلائل القادمة متى تيسر استيرادها . وستتسع أطراف المدينة أكثر من الآن متى نشطت حركة البناء بتوافر الخشب والحديد . وطالما أن القاهرة هى مقر الحكومة المركزية وتبعاً لهذا يجمع النشاط التجارى والصناعى والادارى والتعليمى فان اضطراد زيادة عدد السكان وزيادة العمران أمر لا مفر منه ، وستزداد المواصلات بذلك صعوبة وبطأ يوما عن يوم . الأمر الذى يعرقل انجاز الأعمال ويدعو الى ارتياكها . وما دام ليس لدى أولى الأمر النية على توزيع السلطات الحكومية على الأقاليم الأمر الذى يخفف الازدحام في القاهرة تخفيفا كبيرا ويسبب انتعاش الأقاليم فلا بد من العمل على إيجاد حل عملي لمشكلة المواصلات في مدينة القاهرة .

حللت هذه المشكلة في العواصم الأوروبية الكبرى من قديم بمد خطوط الترام السريعة في انفاق تحت الأرض أو بإنشاء سكة سفلية مغطاة على طول الشوارع ونظرا لضعف تربة القاهرة وتشبعها بالمياه الجوفية فان هذا الحل يكلفنا هنا أموالا باهظة ويعرض سلامة المنازل للاخطار .

وهناك فكرة بالغاء خطوط ترام القاهرة وتسيير عدد كبير من الأنوبيسات أو التروليبوسات الكهربائية بدلا عنها . وهذه الفكرة وإن كانت تحل مشكلة ازدحام المركبات بمن فيها من الركاب إلا أنها تزيد من ازدحام شوارعنا الضيقة بالسيارات بالاضافة إلى الزيادة الكبيرة المنتظرة في السيارات الخاصة وسيارات نقل

## حاجة مصر العليا للمواصلات

المهندس ابراهيم أبو شعيب

اتضح من الاحصاءات الرسمية أن الصعيد لم يتل نصيبه العادل من الطرق الزراعية والمنشآت الصناعية ، ولذلك تأخر في نسبة عدد السيارات إذا قورن بالوجه البحرى ، قياساً على ما يدفعه من الضرائب أو عدد السكان أو مساحة الأراضى المنزرعة . فالصعيد يدفع أكثر مما يأخذ ، والعدالة الاجتماعية تقضى بأن يعمل على تحقيق الآتى :

- ١ - رصف الطريق العام بين مصر وأسوان في ثلاث سنوات
- ٢ - ربط المراكز الأثرية بطرق مرصوفة تصلها بالطريق العام .
- ٣ - مد خمسمائة كيلو متر من الطرق الزراعية .
- ٤ - تدعيم الطرق الموصلة للمنشآت الصناعية لتحمل سيارات زنتها ستة أطنان . وتحسينها في مدى خمس سنوات لتحمل زنتها ١٠ أطنان .
- ٥ - إنشاء كبارز على النيل بين سوهاج وأسيوط ، وقنا ودندرة والأقصر ووادى الملوك .
- ٦ - إعادة تشكيل اللجنة الاستشارية وضم بعض المشتغلين والمتقنين بالنقل إليها .
- ٧ - وضع سياسة ثابتة للنقل .
- ٨ - رسم مناهج لإنشائية لتقدم المواصلات .
- ٩ - مساواة الوجه القبلى بالوجه البحرى ، لاسيما في المواصلات التى تمى العمران وإمكان استغلال مبراته .

## مترو تحت الارض لمدينة القاهرة

الدكتور محمد محمود غالى

إن الفرصة سانحة لإنشاء شبكة خطوط للبرو طولها ٣٠ كيلو مترا وبها ٣٠ محطة ، تحت مدينة القاهرة على أحدث طراز وذلك لوفرة الأموال ، وتشمل هذه الشبكة ثلاثة خطوط رئيسية : الأول من مخزن ترام شبرا إلى السيدة زينب ، والثانى من الأزهر إلى بولاق والثالث خط دائرى من الأوبرا إلى السيدة زينب ثم إلى الأوبرا ، عدا وصلات فرعية تصل هذه الخطوط .

وتقدر تكاليف المشروع بثمانية ملايين من الجنيهات ، وتقدر الأرباح للساهمين بمقدار ٤ ٪ ، وتدفع مثلها مصاريفها للتشغيل والصيانة والاستهلاك . وللشروع عدا فائدته المباشرة للمواصلات مزايها اجتماعية ، أهمها توفير الوقت وتعويد الجمهور على الاهتمام لأوقاتهم ، فالزمن للراكب من شبرا إلى السيدة ربع الساعة ، ويوفر المشروع نفق السيدة زينب - محطة مصر أى امتداد خط حلوان .

الطريق العلوى دون عرقلة كبيرة للبرور وتنخفض تكاليف الانشاء وتسهل الصيانة بإزالة الجزء المعيب واستبداله بغيره .  
وفى الشوارع الواسعة يخصص الجزء الواقع تحت السكة العلوية لسير مركبات الترام الأرضية وحدها وأما فى الشوارع الضيقة كشوارع شبرا فيكتفى بوضع صف واحد من الأعمدة وسط الشارع والصفين الآخرين على حافى الأرصفة .

احتياطات الأمن : توضع القضبان مزدوجة لمنع خروج العربات عن الخطوط كما هو فى كبارى السكك الحديدية وتجعل حوائط الكمرات الطولية أعلى من السكة بنحو متر تا كيدا فى منع العربات من السقوط فوق الطريق العام عند وقوع الحوادث ويراعى فى المحطات سلامة وسهولة انتقال الركاب بين هذه القطارات وبعضها وبينها وبين خطوط المواصلات الأرضية .

تنظيم الحركة : يلزم أن يוכל أمر شبكة مواصلات مدينة القاهرة كلها إلى هيئة واحدة تشرف عليها وتوجد تعريفاتها وتمكن الراكب بتذكرة واحدة من الوصول إلى أية جهة يريد مع حرية استعمال الخطوط التى يشاء إذ فى هذا اختصار كبير لوقت الراكب ووفر لماله ولجهود الكسارى ووقته كما يجب التوسع فى تذكار الاشتراك العامة والمنطقية والتذاكر الأسبوعية للعمال والموظفين والدفاتر المحتوية على أعداد ثابتة من التذاكر مع مراعاة هبوط الأجر كلما كبرت المسافة .

\*\*\*

وقد يعترض على هذا المشروع أنه سابق لأوانه أو أنه كثير التكاليف رغم أن المتر الطولى لا يحتاج لأكثر من ٣ م<sup>٣</sup> خرسانة مصبوب معمما فى المصنع وثمنها لا يتجاوز ٣٥ جنيها والكنى أحب أن أوجه النظر إلى أن وقت الجمهور الضائع فى المواصلات يوازى فى سنة أكثر من ثمن المشروع بأكمله . فلو قدرنا متواضعين أن ١ ٪ سكان القاهرة البالغ ١,٨ مليون ينقل مرة واحدة فى اليوم ذهابا وإيابا لحصلنا ١,٣٠٠,٠٠٠ مشوار يوميا فلو توفر عشرة دقائق فى كل مشوار فانه يتوفر للجمهور ٢,٠٠,٠٠٠ ساعة يوميا ولو قدرنا ثمن الساعة من وقت الفرد فى المتوسط بقرشين ونصف فان الوفرة يبلغ يوميا ٥,٠٠٠ جنيه يوميا أى نحو ٢ مليون جنيه سنويا بينما تكاليف السكة العلوية كلها ( ٢٥ + ٥ ) × ١٦٠٠٠ أى نحو نصف مليون جنيه فقط وأما تكاليف السكة والعربات والمخازن والورش فيكفى لها كتقدير مبدئى مبلغ مليون جنيه . وبصرف النظر عن وقت الجمهور فانه مشروع مريح من الوجهة الاقتصادية البحتة .



## مذكرة مصلحة الطرق والكبارى

في المسائل التي أثارها المؤتمر الهندسى الأول سنة ١٩٤٥

لحضرة صاحب العزة محمد الزرقا بك

مدير عام مصلحة الطرق والكبارى

١ — الجهة التي تتحمل مصاريف إنشاء الطرق :

(١) تنص المادة الثانية من قانون السكك الزراعية الصادر

به أمر عال في ٢ نوفمبر سنة ١٨٩٠ على أن تكاليف إنشاء الطرق بصفة عامة تحصل من الملاك بمقتضى مرسوم يحدد فيه جملة التكاليف ومدة التحصيل .

(ب) ثم لوحظ أخيرا أن قانون السكك الزراعية المشار إليه أصبح لا يتماشى في أحكامه مع التطور الشامل في جميع مرافق الدولة مما يستدعى ضرورة تعديله بقانون جديد يصدر بمرسوم يحدد الأوضاع وينظم كل ما يتصل بالطرق من أعمال .

وقد قسمت الطرق في المادة الثالثة من مشروع هذا القانون الذى استكملت دراسته من جميع نواحيه ولم يصدر به مرسوم بعد إلى قسمين : —

١ — طرق رئيسية : وهى الموصلة بين العاصمة وعواصم المديريات والمحافظات والموانى وبين هذه المراكز ، وتشمل أيضا الطرق الصحراوية والمخصصة للسيارات (أوتوستراد) .

٢ — طرق إقليمية : وهى الموصلة بين المراكز وقراها وبين هذه القرى وبعضها بعضا .

(ج) كما نص مشروع القانون الجديد على تعديل جوهرى فيما يختص بالجهة التي تتحمل تكاليف إنشاء هذه الطرق على ضوء هذا التقسيم كالتالى :

المادة الخامسة : تتحمل خزانة الدولة تكاليف إنشاء وتعديل الطرق الرئيسية وما يستلزم انشاؤها من الأعمال الصناعية .

المادة السادسة : يتحمل بمولوك مديرية تكاليف إنشاء وتعديل ورصف ما يدخل في حدودها من الطرق الإقليمية وما يستلزمه انشاؤها من الأعمال الصناعية وبهذا النص تتحقق هذه الرغبة .

٢ — اتساع الطرق ومئاتها بالنسبة لحركة النقل عليها :

تفاوت عروض الطرق بحسب درجة أهميتها ومدى مواجعتها

لحركة المرور والطرق بصفة عامة تنقسم إلى قسمين : —

(١) طرق إقليمية : وعرضها ستة أمتار .

(ب) طرق رئيسية : وهى قسمان : —

١ — طرق الدرجة الأولى : وهى الموصلة مباشرة بين القاهرة وعواصم المديريات ، والمحافظات وعروضاتها لا تقل عن ١٢ مترا على أن تزداد إلى ١٨ مترا عند رصفها .

٢ — طرق الدرجة الثانية : وهى الموصلة بين عواصم المديريات والمراكز وعروضاتها لا تقل عن عشرة أمتار على أن تزداد إلى ١٢ مترا عند رصفها .

أما بخصوص متانة الطرق في حد ذاتها فهذه المصلحة تنشىء طرقها والأعمال الصناعية الواقعة تحتها وكذا أعمال الرصف الخاصة بها في حدود مواصفات موضوعة تسير التطور في وسائل النقل وما يتعلق بها من حيث الحموله والوزن وأبعاد السيارات وخلاف ذلك . وستقوم المصلحة بعمل مباحث وتجارب للوصول إلى أفضل طريقة لرصف الطرق المختلفة بحسب طبيعة تربتها والمنطقة التي تخترقها ، وتأمل أن تنتهى إلى نتيجة في ظرف سنة أو سنتين على الأكثر ، كما أنها أرسلت بعثات للخارج لمعاينة مدى ما وصل إليه التطور في إنشاء الطرق لادخال ما يمكن من التحسينات لجعل الطرق بالقطر المصرى لا تقل عن مثيلاتها في البلاد الأخرى .

٣ — تخطيط الطرق وعدم اختراق المدن والقرى :

تقضى سياسة المصلحة الإنشائية بتجنب تمرير الطرق داخل المدن والقرى وهى حريصة دائما على مراعاة ذلك منذ أمد طويل ، ولكن المشاهد أنه كثيرا ما تمتد المساكن بعد ذلك حتى تتأخم الطرق وهى ظاهرة طبيعية نتيجة لتكالب الأهالى على بناء مساكنهم أقرب ما يمكن لطرق مواصلاتهم ، وبالرغم من هذا فإن هذه المصلحة لا تتوانى في معالجة ذلك وفعلاتم الخروج بالطريق الرئيسى في بنها وطيطا ومنيا القمح والزقازيق ودمهور وهكذا تسير سياسة المصلحة تدريجيا إلى أن تصل النتيجة المرغوبة .

٤ — صيانة جميع أجزاء الطرق بما في ذلك الواقع منها في حدود المدن .

إن مصلحة الطرق والكبارى تقدر مدى العبء الكبير الملقى على عاتقها من حيث العناية بموضوع الطرق في هذه الآونة المهمة من تطور حركة المواصلات في جميع أنحاء العالم وهى لا تأل جهدا في القيام بصيانة جميع الطرق التابعة لها سواء كانت مرصوفة أو

(ب) المرحلة الثانية — تشمل باقى طريق الوجه القبلى الرئيسى من أسبوط إلى الأقصر وكذا بعض الطرق المهمة بالوجه القبلى ومجموع أطوالها حوالى ٥٢٠ كيلومترا .

(ج) المرحلة الثالثة — تشمل الطرق الصحراوية التى تربط وادى النيل بشاطئ البحر الأحمر وهى المدرجة بالدفعة الثالثة لطرق المعاهدة كما تشمل الطريق من الأقصر إلى أسوان ومجموع أطوالها حوالى ٦٠٠ كيلومترا .

هذا وقد انتهزت المصلحة فرصة تفكير الحكومة فى تخفيف وطأة البطالة عقب انتهاء الحرب الأخيرة وتخصيص مبلغ ٣ مليون جنيه لمصلحة الطرق والكبارى على خمس سنوات تصرفها فى هذا الغرض فافتاحت المصلحة صرف هذا المبلغ فى رصف حوالى ٧٠٠ كيلومترا من طرق الدرجة الأولى من هذا البرنامج الشامل ، وسيبدأ فيها فوراً بمجرد إخطار المصلحة باعتماد المبالغ اللازمة لذلك . ولما كانت معظم طرق القطر المصرى إلى وقت قريب جداً لا تزيد عروضاتها عن ستة أمتار فقط مما أصبح لا يتفق والتطور الحديث فى وسائل النقل والزيادة المطردة فى اقتناء السيارات والمبالغة فى سرعتها فقد عثبت المصلحة بضرورة توسيع جميع الطرق الترابية الرئيسة إلى ١٢ متراً على الأقل قبل رصفها وقدر لذلك حوالى مليون جنيه لطرق الوجه البحرى وبدأت فعلاً بتوسيع الطريق الرئيسى مصر — بنها — طنطا ، والطريق الرئيسى القناطر الخيرية — شبين الكوم — طنطا ، والطريق الرئيسى — المحلة الكبرى — سمندود — اجا — المنصورة — دمياط ، والطريق الرئيسى سمندود طنطا — شربين دمياط كما أنه جارى عمل المباحث اللازمة لتوسيع باقى طرق برنامج الخمس سنوات لتكون جاهزة للرصف فوراً بمجرد اعتماد المبالغ اللازمة لذلك .

ومصلحة الطرق واضحة الآن نصب أعينها وجوب القيام بواجبها نحو خدمة الجمهور بتعميم الطرق واستلام كل ما يمكن استلامه من جسور النزع والمصارف ليتمكن كل فرد من الوصول إلى قريته ونقل محاصيل زراعته على طريق زراعى واسع ممد ، ولهذا وضعت أسساً ثابتة وسياسة تنفذها على مر السنوات لتقابل التطور الحديث والمتغير فى وسائل النقل المختلفة ولا يعوقها فى تنفيذ برنامجها إلا توافى الحكومات المتتالية فى تزويدها بالاعتمادات اللازمة سنوياً على أن المصلحة سوف لا تألوا جهداً فى الانتفاع إلى أقصى ما يمكن بكل ما يرصد لها من اعتمادات .

تراية على الوجه الأكل حرصاً على راحة الجمهور .

وترحب المصلحة بتعهد صيانة جميع أجزاء الطرق التى فى امتداد الطرق الرئيسة داخل كردون المدن ، وقد سبق لها أن أجرت بحثاً مستفيضاً فى هذا الموضوع أقرتها عليه وزارة المواصلات وقد ورد ذكره فى المادة التاسعة من مشروع قانون الطرق المعدل حديثاً والمزمع استصدار مرسوم ملكى به حيث نص فيها على الآتى :

نص المادة ٩ : « تتولى مصلحة الطرق والكبارى على نفقتها تنفيذ الأعمال الخاصة بإنشاء وتعديل وصيانة الأجزاء الداخلية من الطرق العمومية فى حدود البنادر والمدن وتحدد تلك الأجزاء بقرار من مجلس الوزراء بعد الاتفاق فى شأنها مع المجالس البلدية والمحلية المختصة .

#### ٥ — اعداد برنامج لرصف الطرق

تعنى مصلحة الطرق والكبارى بالتوسع فى أعمال الرصف وعلى الأخص رصف طرق شمال الدلتا والوجه البحرى فى المناطق التى يكثُر فيها هطول الأمطار وقد أعدت برنامجاً واسعاً لرصف حوالى ٤٠٠٠ كيلومترا من الطرق الزراعية المهمة التى تربط الموانىء والمراكز وعواصم المديريات والمحافظات بعاصمة القطر المصرى منها حوالى ٢٣٠٠ كيلومترا بالوجه البحرى وحوالى ١٧٠٠ كيلومترا بالوجه القبلى وقد قسمت طرق هذا البرنامج على دفعات لرصفها تباعاً بحسب درجة أهميتها وتقدر التكاليف اللازمة لذلك بملايين الجنيهات .

والمصلحة قائمة بأعمال الرصف فى حدود هذا البرنامج وما يدرج من مبالغ فى ميزانيتها سنوياً لهذا الغرض .

وأعمال الرصف لطرق الوجه البحرى ستكون على مرحلتين :

(١) المرحلة الأولى — تشمل الطرق الموصلة بين المراكز وعواصم المديريات وبين العواصم والموانىء وعاصمة القطر وهى التى بمثابة الشرايين فى شبكة الطرق الزراعية بالوجه البحرى ومجموع أطوالها حوالى ١١٠٠ كيلومترا .

(ب) المرحلة الثانية — تشمل الطرق التى تصل مراكز المديريات بعضها ببعض كما تصل هذه المراكز بالبلاد ذات الأهمية القصوى فى المديريات ومجموع أطوالها حوالى ١٢٠٠ كيلومترا .

أما أعمال الرصف بطرق الوجه القبلى فتستكون على ثلاثة مراحل :

(١) المرحلة الأولى — تشمل الطريق الرئيسى مصر — أسبوط وبعض الطرق ذات الأهمية الأولى التى تصل العاصمة بعاصمة مديرية الفيوم ومشق بركة قارون ومجموع أطوالها حوالى ٥٥٠ كيلومترا .





# المؤتمر الهندسي الثاني

المشمول بالرعاية الملكية السامية

لجنة الهندسة المعمارية



البناء العربي بين اتجاهين

للمهندس صبحي بك كحاز

مدير مصلحة الأشغال العامة بشرق الأردن

المقدمة :

في البلاد العربية اليوم نهضة عمرانية واسعة ورغبة جامعة شاملة للبناء والانشاء وتجديد المعالم . ويتجاذب المهندسين في توجيه هذه الحركة الانشائية النامية في شتى أنحاء العالم العربي ، اتجاهان واضحيان في التفكير : اتجاه يقول بوجود توجيه هذه النهضة الانشائية على أساس إحياء الطرازات العربية والمصرية القديمة في البناء وضرورة طبع بناءنا العربي الحديث بطابع قومي خاص يميزه عن كل ما نراه العين في بلاد الأرض الأخرى ، واتجاه آخر يقول بوجود عدم تنكب المهندسين العرب عن متابعة السير مع قافلة مهندسي الأمم الأخرى ، وضرورة العمل دون تردد على اقتباس الأساليب والأشكال العصرية الحديثة في البناء التي أصبحت اليوم أهمية عالمية لا تخص شعبا معينا دون آخر .

ولا ريب أن كل من جاب في البلاد العربية اليوم قد لاحظ بعض آثار الارتباك في هذه الناحية واضحة على كثير من المعالم المنشأة حديثا فيها . ولست أقصد من إثارة هذا الموضوع الهام بين الزملاء السكرام اليوم القطع برأى معين فيه بقدر ما أقصد من ذلك استرعاء النظر لضرورة الاهتمام ببحثه والعناية بدراسته فلكل من الاتجاهين أنصاره ومؤيدوه . ولكل من الفريقين حجج ومبررات يستوحى منها قوته ويدعم بها رأيه . ولعل في عرض الموضوع للجدل والنقاش ما يساعد هذه الهيئة الكريمة للوصول إلى اتجاه فكري معين في هذا الشأن وينير السبيل أمام المهندسين المسؤولين في مختلف الأقطار العربية لتوجيه حركة البناء في أوطانهم

بشكل ينسجم مع حاجات البلاد العربية ، ويلتزم ظروفها الخاصة ، ويسير التقدم الفني المستمر في شتى أقطار العالم .  
حجج أنصار الطرازات القديمة :

وللفريق الذي يؤيد وجوب إحياء الطرازات القومية القديمة في البناء أربع حجج رئيسية يدعم بها رأيه في هذا الموضوع :

الحجة الأولى : هي أن الطرازات القديمة في البناء . عربية كانت أم مصرية أم سواها ، لها صلة وثيقة مع تاريخنا القومي الخالد والمدنيات الزاهرة التي انبثقت عنه ، ويمكن اعتبار هذه الطرازات أساليب قومية خاصة لنا في البناء وباقتباسها في نهضتنا الانشائية الحديثة فانتنا نضفي على عمراتنا نتمى روعة ماضينا المجيد ، ونطبع مدننا الناشئة بطابع قومي خاص يختلف عن كل ما ألفت رؤيته العين في مدن الغرب الأخرى .

والحجة الثانية التي يقدمها أصحاب هذا الرأي : هي أن البناء عند كل أمة مظهر حي من مظاهر حياتها ويجب أن تنعكس فيه صورة واضحة لمجتمعها وبيئتها . والطراز العربي في البناء هو وليد المجتمع العربي وريث بيئته الخاصة ، ولذلك فالمنطق ، كما يرى هؤلاء . يقضي بأن نستوحى في نهضتنا الانشائية الحديثة طرازا نشأ لتطمين حاجات مجتمعنا وعاداتنا وتقاليدها الخاصة ، ولا نتجه إلى الاستيحاء من طراز غريب نأبغدها عناني بلاد تختلف أساليب معيشة شعوبها عن أساليب حياتنا اختلافا يكاد يكون في بعض الحالات بينا .  
والحجة الثالثة التي يقدمها مؤيدوا هذا الرأي : هي أن الطرازات القومية القديمة في البناء قد نمت وازدهرت في بلادنا واستكملت خصائصها على أساس يتفق مع مقتضيات مناخ هذه البلاد وجوها وأحوالها الطبيعية ، وأن في ما يغلب على الطراز العصري من اتساع في النوافذ مثلا وتعريض للشمس والنور ما يجعل هذا الطراز غير ملائم لبلادنا في جهات كثيرة من الأقطار العربية حيث تغطي الصحراء والحرارة والشمس الساطعة .

والحجة الرابعة والأخيرة . يقول أنصار هذا الرأي أن الطرازات القومية في البناء جمال وسحر خاص بها وهي بنظرهم أكثر إحياء للمناعة والمثانة في ما يبدو عليها من ضخامة في القياس وثقافة في الشكل ، يأخذ هؤلاء على الطراز العصري بساطته المطلقة وتجرده عن الزخارف وآثار التجميل التي يستطيعون رؤيتها في الطرازات القديمة . بهذه الاعتبارات الرئيسية الأربعة نرى القائلين بوجوب العودة لأحياء الطرازات القديمة في البناء يدعمون رأيهم ويعملون على نشره والترويج له ، ولهم في ذلك ولا بد كثير من الانصار والمؤيدين ، مهندسين وغير مهندسين .

### حجج أنصار الطراز العصري في البناء :

وللفريق الآخر القائل بوجوب عدم التردد في الاستفادة من اقتباس الطراز العصري في كل ما ننشأه من بناء حجج قوية أخرى يدللون بها على صحة ما يذهبون إليه من رأي في هذا الموضوع . يقول هؤلاء أن الطراز العصري في البناء لم يكن يوماً ما وليد الصدفة أو ثمرة عبقرية بعض الأفراد من المهندسين والفنانين الغربيين — أرادوا أن يكون لهم طراز جديد في البناء فابتكروه ، إنما نشأ هذا الطراز ونما وانتشر تحت تأثير عوامل مادية معينة ودوافع طبيعية قوية — في ما وصلت إليه العلوم الهندسية وفنون البناء من تقدم عظيم — في ما استحدث واستجد من مواد البناء — وفي ما طرأ خلال القرون الأخيرة على أساليب معيشة الانسان وحاجاته وعلاقاته العامة ومقاييس مفاهيمه من تطور شامل وتعديل بليغ . فليس من الصحيح ، إذن ، أن يقال إن هذا الطراز يمت بأية صلة لأي شعب أو شعوب معينة بذاتها ، فهو أمي لا قومي ، وهو في الواقع وليد حاجات هذا العصر وحضارته العالمية ، وليست هذه الحضارة العصرية من نتاج أمة لوحدها ، وإنما هي الخلاصة المجتمعة لجميع حضارات العالم المتقدمة ، وما طرأ عليها من تطور طبيعي بتأثير تقدم العلوم المستمر ونمو الفكر البشري ، وليس من ريب أن لحضارات الشرق القديمة من مصرية وفينيقية وبابلية وعربية أثرها العميق في تكوين حضارة القرن العشرين بلونها وطابعها الحالي . وإذا صح أن علماء الغرب ورجال الفكر فيه قد تمكنوا اليوم من انتزاع زمام المبادرة في توجيه الحضارة العصرية ، فلا شك أن لعلماء ومفكرى الشرق الأقدمين شرف السبق والتأسيس ، وأن لهم في إيصال حضارة هذا العصر إلى مستواها الحاضر قسطاً من

الفضل لا يمكن أن يحجده مكابر .

فإذا كان الحال كذلك ، وإذا كان طراز البناء العصري قد نما وترعرع واستكمل خصائصه ومزاياه بوحى من مستلزمات هذه الحضارة الآمية ، وإذا وجدنا أن هذا الطراز قد أصبح طراز العصر في جميع أنحاء العالم — في أميركا وأوروبا وجميع بلدان الشرق على السواء — فلماذا نتخلف نحن العرب عن اقتباس هذا الطراز في نهضتنا الانشائية الجديدة إلى أبعد حد والاستفادة من مزاياه إلى أقصى مدى ؟

ويشكر أنصار الطراز العصري في البناء صحة الحجة التي يدعيها مؤيدوا الطرازات القديمة من أن تلك الطرازات أكثر ملاءمة للمجتمع العربي وبيئته وتقاليده . ويتساءل هؤلاء : هل حقاً أن مجتمعنا اليوم في مصر والعراق وسوريا ولبنان وفلسطين والأردن مماثل لمجتمع أجدادنا قبل نحو عشرة قرون ؟ وهل صحيح أننا اليوم نعيش على مثل ما كان آباؤنا يعيشون ونفكر بمثل ما كانوا يفكرون ؟ ويذهب هؤلاء إلى أبعد من ذلك ، فيتساءلون أيضاً : هل يصح لمهندسى العرب وهم اليوم يتجهون بأنظارهم إلى المستقبل ، ويرنون بأفئدتهم إلى صروح نهضة بلادهم العمرانية الجديدة على أسس قوية صحيحة أن يقتبسوا في أساليب بنائهم من وحي الماضي القديم بدلاً من أن يستلهموا فنهم من وحي الحاضر وأهداف المستقبل ؟ الجواب على كل هذا عند أنصار الطراز العصري في البناء : كلا . فالرأي عندهم لنحتفظ بروائع الماضي القديم في آثار ومخلفات ذلك الماضي المجيد ولنتابع سيرنا مع قافلة الأمم وعيوننا شاخصة إلى الأمام ، لا إلى الخلف ولندع بناءنا اليوم يعكس صورة عصرنا نحن لا صورة عصور الآباء والأجداد . ولكن نحن المهندسين آخز من يسمح للرجعية أن تجد لها سبيلاً إلى فننا .

ويقول أنصار الطراز العصري ، أن الأساس الأول الذي يقوم عليه هذا الطراز ، هو استهداف المهندسين فيه ، قبل أى اعتبار آخر ، جعل البناء بترتيبه وتنظيمه وشكله وتفصيله ملاءماً للخدمة والغاية التي أنشئ لتأمينها ومنسجماً مع ما يحيط بذلك البناء من أوضاع ، وأن في مرونة هذا الطراز ، وانعناقه من كل قيد أو تقليد — وأن في شتى الوسائل والمبتكرات الصناعية والفنية الحديثة ما يضمن إمكان تكييف البناء العصري حسب الرغبة ووفق مقتضيات الحاجات المحلية ، سواء كان ذلك في الصحراء وتحت وهج الشمس الساطعة . أم في أقصى أصقاع الشمال — سواء كان ذلك في وادى



من شأنه أن يركز خططنا الانشائية على أساس في اقتصادى قومى.  
هل يمكن التوفيق بين الاتجاهين :

وهنا أود أن أردد سؤالاً لا بد أنه يخطر لبال الكثيرين في هذه المرحلة من البحث : ترى أليس من الممكن إيجاد حل وسط بين الاتجاهين ؟ وهل ثمة ما يمنع مهندسى العرب من الخروج لنا بطراز قومى جديد يجمع إلى مزاي وفوائد الطراز الحديث، روعة الطرازات القديمة وطابعها القومى .

وقبل أن تتمكن من الاجابة على هذا السؤال ، اعتقد أنه من الضرورى أن نجد جواباً لسؤال آخر له صلة وثيقة معه هو : هل يمكن مجرد وجود الرغبة في إبتكار طراز جديد ذى خصائص معينة في البناء ، لتمكين أى فرد مهما بلغت عبقريته أو أية هيئة مهما بلغ من شأنها من التوفيق لخلق ذات الطراز. وإذا جازى أن أجيب على هذا السؤال ، فجوابى بالسلب . لأننى من الذين يعتقدون أن أساليب البناء فى شتى أزمنة التاريخ لا تنشأ وتنمو وتتغير لهُوى فى النفس أو تحت تأثير التصادف . وإنما هناك عوامل وعناصر رئيسية يتوقف على مدى إجتماعها وإختلافها والتطور الدائم الذى يطرأ عليها شكل الخصائص والمميزات والمزايا التى يطبع بها أسلوب كل بناء فى كل وقت وكل ظرف وكل مكان، وهذه العوامل يمكن تلخيصها فى أربعة بنود .

العامل الأول : هو عامل المجتمع والبيئة وما يتبع ذلك من تأثير التقاليد والعادات والمعتقدات والحاجات التى لا تنشأ إلا بتطمينها .

والعامل الثانى هو تأثير تقدم فن البناء ووسائل الانشاء وما وصل إليه البناؤون والمهندسون فى كل زمن من مقدرة فنية فى السيطرة على استعمال المواد .

والعامل الثالث : هو تأثير مدى توفر مختلف مواد البناء تحت تصرف المهندس وتباين مميزاتها وتفاوت أمانها وتكاليف استعمالها. والعامل الرابع والآخر : هو تأثير العواض الطبيعية من مناخ وجو واحتمال تعرض — للزلازل والأعاصير وغير ذلك .

هذه هى العوامل الأربعة التى تعمل متفاعلة فى توجيه أساليب البناء وإتجاهاتها المعينة فى كل فترة معينة من فترات التاريخ . واعتقد أننا إذا عمدنا إلى تحليل تأثير هذه العوامل على بنائنا العربى اليوم لا نجد ما يشجعنا كثيراً على التفكير باحتمال التوفيق بين طرازاتنا القديمة والطراز العصرى الجديد .

النيل والفرات ، أم فى أعلى ذروة من جبال لبنان الشاخنة ، فحيت رحابة الأفق ، وجمال المنظر ، فلتزداد الصلة بين الداخل والخارج ولتتسع النوافذ وليكثر من الشرفات وليتمتع الساكنون بجمال الطبيعة والهواء الطلق والنور الالهى ، وحيث الموقع غير ملائم ، أو الحاجة تقضى بغير ذلك ، فما الذى يمنع من الحد من سعة النوافذ أو عند الاقتضاء ، إلغائها بالمرة كما نرى فى بعض المنشآت الصناعية الحديثة فى أميركا ، حيث اقتضت الضرورة تفضيل اللجوء إلى الأساليب الفنية فى تأمين النور وتكييف الهواء والحرارة — بشكل صحى فى حسابا تستلزمه مصلحة العمل والعمال ؟

وأما من ناحية الفن والذوق فيقول أنصار الطراز الحديث أن مقاييس الجمال قد اختلفت اليوم ، باختلاف الزمن ، عنها فى الماضى . فى القديم كان معيار الابداع فى البناء يقاس بالفخامة ، كظهور للدعامة والمئانة ، وبالزخرف والتفصيل كظهور للجمال والفن . وأما اليوم ، ونحن عصر المادة والسرعة والطاقة الذرية ويبدنا سلاح الحسابات الفنية الدقيقة ، وتحت تصرفنا فيض من المواد الانشائية المستجدة ، فلم يعد البناء بحاجة لتلك الضخامة والزخارف ، ولم يعد الجمال يستعذب إلا بالبساطة المطلقة وبرشاقة النسب وأنسياب الخطوط وجراءة التصميم وإظهار كل جزء من البناء على حقيقته خال من كل زينة لا معنى لها أو تمويه .

وثمة حجة هامة أخرى يقدمها أنصار الطراز العصرى تأييداً لوجهة نظرهم فى الموضوع — هى الناحية الاقتصادية منه يقولون ان البناء وفق مقتضيات الطراز المصرى أو العربى ، إذا روعى فيه الاتقان والدقة يستلزم من التكاليف أضعاف ما يستلزمه البناء وفق الأسلوب العصرى الحديث ويستنفذ من الوقت للإنجاز مدة أطول فبل يصح للعرب اليوم إذن ، وهم على أبواب نهضة عمرانية إجتماعية واسعة تحتاج لكل ما بوسعهم بذله لها من مال ووقت وجهد ونشاط أن يحرموا شعوبهم ، فى سبيل الاتفاق على تجديد الأساليب القديمة فى البناء ، من استغلال ثرواتهم المحدودة إلى أقصى حد ممكن فى إنشاء المشاريع الاقتصادية وبناء المؤسسات الثقافية والصحية وغيرها مما نحن اليوم فى أشد الحاجة إليه .

لكل هذه الأسباب مجتمعة ، يرى أنصار الطراز العصرى فى البناء أننا باقتباس هذا الطراز نسير فى الاتجاه الوحيد الصحيح الذى

ومميزاتهما . ان هذا دائما يمكن طبعاً . ولكن مثل هذا الانتاج المنبثق عن عبقرية فردية ، مهما بلغ من توفيقه وابداعه ، لا يعنى بذاته ابتكار طراز جديد ، أو يؤيد امكان نشوء مثل هذا الطراز الجديد إذا لم يؤدي تفاعل شتى العوامل والدوافع المادية التي سبق بحثها إلى تغذية هذا الطراز بأسباب حياته ونموه وانتشاره . فالطراز الانشائي شيء ، والتصميم الفردي لمبتكر شيء آخر . وانى على سبيل المثال أذكر أن التصميمات الحديثة المبتكرة التي تطالعنا بها من حين لآخر عبقرية المهندس الأمريكى الشهير المستر فرانك لويد رايت لا تشكل بذاتها أى طراز جديد فى البناء ، وإنما تبقى تماذج فردية رائعة أخرجها عبقرية فنان نابغ معاصر .

#### أى الاتجاهات نستوحى :

فإذا اتضحت لنا الصعوبات المادية الى تحول دون إمكان الجمع بين الطرازين وقد رأينا ما بينهما من تباين كبير فى الدوافع والمبررات ، فأى من الاتجاهين إذن يجب علينا أن نستلهم فى توجيه هذه النهضة العمرانية الناشئة التي بدأت تعم وتنتشر فى كل ناحية من العالم العربى اليوم .

والموضوع كما ترون جدلى ، خلىق بالدراسة والبحث ، جدير بعناية مهندسى العرب واهتمامهم السكلى . ومن الضرورى ، على ما أعتقد ، أن تتوفر هذه الهيئة الكريمة لمعالجته بصراحة وجرأة وترسم للمهندسين خطوطاً توجيهية فكرية واضحة بشأنه وتسمى للحد من آثار القوضى والارتباك البادية حوله . وإذا جاز لى أن اغامر بأى رأى شخصى فيه ، فالرأى عندى أنه يكون من المستحسن والمعقول أن نستمد من وحي طرازاتنا القديمة فى ما ننشئه اليوم من مباني كالمساجد وبيوت الدين والأضرحة التاريخية والبيوت الأثرية والمتاحف التي لها أى مغزى روحى أو لها أية صلة خاصة مع ماضينا المجيد وتاريخنا القومى فنستسيغ إعطاءها روعة خاصة تتسق مع مقامها الروحى ومع ما توحىه للناظرين من ذكريات وعبر وشجون . ولكنى لست أجذ من المعقول ولا من المستحسن أن نفرق فى السير وراء تلك الطرازات القديمة ، مهما بلغ من روعتها ، فى أى من أنواع ابنيتنا الأخرى .

فإذا كانت الأساليب العصرية فى البناء ، كما سبق ورأينا ، يمكنها أن تعالج وتطمن جميع حاجاتنا ورغباتنا ، رغم كل ما يمكن أن يلاحظ فى البلاد العربية من فروق محلية وموضعية فلماذا حقاً يجب

فقد اختلفت البيئات والحاجات والنظم الاجتماعية . ولم يعد لعقيدة الخلود التي أوحى طابع الضخامة فى البناء المصرى القديم أثرها اليوم عند المصريين كما لم يبق لتلك الزخارف والنقوش الإسلامية الرائعة التي استوحاها فنانون العرب من جو حياتهم الباذخة فى صدر حضارتهم المجيدة أى مصدر الهام جديد من جو حياتنا العصرية الصاخبة . وأصبحنا بفضل انتشار الثقافة والتعليم ونفوذ تأثير المخترعات الحديثة ووسائل المواصلات والإذاعة والنشر على صميم حياتنا الداخلية نشعر اليوم وقد باتت أساليب معيشتنا وطرق تفكيرنا اقرب إلى أساليب المجتمع الغربى منها إلى أساليب أى مجتمع شرقى قديم . وقضى نهائياً على عهد الرق والعبودية ، ولم يعد بالامكان أن تساق مئات الألوف من العمال بالسياط وهى تنوء تحت حمل الأعمدة الحجرية الضخمة والأقال الصخرية الكبيره أرضاء لرغبة كاهن أو ملك ، وطفى على عالم البناء اليوم كثير من المواد الانشائية الجديدة — من خرسانة مسلحة وهياكل حديدية وأنواع المعادن والسياتك والعجائن والألواح المكبوسة العازلة للصوت والحرارة والمنتجات الزجاجية والوسائل الصحية ولو ازم التدفئة والتبريد وتعديل الهواء والتنوير الكهربائى ، وأصبح بالامكان تأمين إيصال هذه المواد إلى كل زاوية من زوايا الأرض بأسعار تجعلها تحت متناول الكثيرين ولم يعد لمادنى الحجر والخشب سلطانهما القديم فى تغطية الفراغات حين كانت طبيعة احجامها تضطر البنائين لأحد من سعة الفتحات وتدعوهم للاكثار من الأعمدة الضخمة فى بناء الطرازات القديمة ، وبات باستطاعة المهندسين اليوم بفضل تقدم العلوم الهندسية ونظريات الانشاءات ومقاومة المواد وتحليل الجهود تدليل كل ما استعصى عليهم فى الماضى من منشآت جريئة والتغلب على كل ما تضعه الطبيعة أمامهم من عوارض وعقبات .

فهل يمكن تحت ضغط هذه الاعتبارات الطاغية إذن أن توفق بين طراز نشأ ونما تحت تأثيرها وبين الطرازات القديمة التي استمدت خصائصها من بواعث تختلف عنها كل الاختلاف بل حتى وتناقصها كل التناقص ؟

اننى أشك بامكان ذلك . ولا أريد أن يفهم من شكى هذا اننى لست أو من بامكان أى مهندس عربى نابغ أن تتمنخض عبقريته عن تصميم رائع مبتكر لبناء يجمع بين بعض خصائص هذه الطرازات



## الاصلاح الصحى والعمرانى للريف المصرى

للمهندس المعماري توفيق، اصمحر عبر الجوار

مساعد مدير أعمال بالشئون القروية

طلب منى تلخيص هذا الموضوع الشائك في . . . كلمة ، وكان أسهل على تلخيصه في . . . صفحة نظرا لتعدد نواحيه وكثرة عيوبه وأمراضه ، فموضوع إصلاح الفلاح والقرية ، ليس بالجديد ، فقد طرقة أكثر من كاتب ، وبحته أكثر من مؤلف ، وتكلم عنه كل من اتصل بالريف ، ولمس فيه بؤسه الظاهر كما أحس بحماله المستتر . وما من شك في أن الفشل في الإصلاح القروى يرجع إلى الأسباب الآتية :

أولا — عدم قيام الحكومات فيما مضى بتوفير المال اللازم للإصلاح وعدم الاتفاق على برامج معينة .

ثانيا — الاعتماد الكلى على مصالـح الحكومة ورجالها الموجودين بالعاصمة .

ثالثا — النائب ، الذى هو أقرب إلى الريف وأحسن الناس بأمراضه وعيوبه والذى من واجبه الطلب والتوجيه ، وينحصر عمل الحكومة في الدراسة والتنفيذ ، هو المسئول الأول عن هذا الفشل في الإصلاح .

رابعا — تعيش القرية بعيدة عن شواطئ التطور الاجتماعى والاقتصادى بالمدينة ، ويقس المصلحون احتياجات الإصلاح القروى بمقياس احتياجات اقتصادية واجتماعية وهو د مقياس اقتصاديات واجتماعيات المدينة ، فثلا مشروع شق شارعين لإصلاح القرية ما هو إلا إصلاح مرتجل له عيوبه ومضاره . وأما مشروع القرى النموذجية فليس بالحل الملائم . فاسيئبه المهندس سيئده الفلاح إذا كان ما بنى بعيدا عن ادراكه وعقليته ، فالملطوب هو د قرية انتقال ، وأن يتعاون المهندس مع الفلاح في بنائها ، أى أن يجمع المهندس بين القرية التى تلائم الفلاح والفلاح الذى يلائم القرية ، أى أعداد د فلاح نموذجى .

البرنامج المقترح — ينقسم إلى ثلاثة مراحل ، لخصها أحد كبار المصلحين في ثلاث كلمات ، وهى د التطهير ، والتحضير ، والتعمير .

أولا — مرحلة التطهير وتنقسم إلى ما يأتى :

١ — تطهير البلاد من البرك والمستنقعات .

علينا نحن العرب أن نتخلف عن السير مع قافلة الأمم الأخرى ولا نستفيد من مميزات هذه الأساليب إلى أقصى مدى ولماذا لانوفر تلك التكاليف الباهظة التى تستنفذها الطرازات القديمة في عمل الزخارف والنقوش الدقيقة وتأمين مستلزمات الضخامة التى لا مبرر فى لها فنشئ ، مثلا ، جامعتين علميتين بدل من جامعة واحدة ، ومعهدين ثقافيين بدلا من معهد واحد — ومستشفين وعيادتين بدلا من مستشفى واحد ، وعيادة واحدة — بل ولماذا لانوفر تلك النفقات التى لا ضرورة لها فتكثر من انشاء المؤسسات الاقتصادية والمالية والتجارية ونعنى في إصلاح القرية العربية وشؤون فلاحها وبيوت الصناعة وشؤون عمالها ، ونزيد من انتاجنا ونجد فى رفع مستوى معيشة شعبنا ، ونحن اليوم فى بدء نهضة فنية جامحة تحتاج لبذل كل درهم يمكننا توفيره فى سبيل دعمها على أساس فنى وطيد .

ان كل ما فى العالم اليوم ، أيها السادة ، يتحرك ويتقدم ويسير بخطى الجبارة فى سبيل التجديد والانشاء والتطور التقدمى ، فلا يصح فى مثل هذا الحال ، أن نبقى نحن العرب من دون العالم قاطبة حيث كنا ثابتين ، مختلفين ، وعندى أنه يجب أن نحرص على أن لاتستهوينا فكرة أحياء تراثنا وفتنا القومى القديم إلى الحد الذى يؤدي بنا لأن نجعل من بلادنا متحفا أثريا قديما لا يرى فيه إلا طابع الماضى وأثر الأجداد ، فليس من ريب أن فى تاريخنا القومى من العبر وفى تراث الأجداد من الروائع ما يخلق بنا أن نحفل بأحيائها وتجديدها والحفظ عليها والاستفادة منها إلى أبعد حد ، ولكن نهضتنا العربية الحديثه الناشئة لا يمكن أن يكتب لها النمو والبقاء إلا إذا ركزت دعائمها واستوحت توجيهها من حاجات ومستلزمات الحاضر وأهداف وآمال المستقبل .

ولست أعتقد أن هناك أكثر من جماعة المهندسين ورجال الفن قدرة على القيام بمعب هذا الواجب العظيم ، والسلام عليكم .

ما سبق ذكره يجب عملي الآتي :-

- ١ - ينشأ بنك تسليف انشائي على نظام بنك التسليف الزراعي تقوم الحكومة بتمويله .
- ٢ - تطبيق مشروع التأمين الاجتماعي الذي تدرسه الآن وزارة الشؤون الاجتماعية .

- ٣ - وضع تشريع يلزم أصحاب العزب والكفور ببناء عزبهم على نظام صحي تضعه الوزارة .

• هذه هي صورة مصغرة لمشكلة « الفلاح والقرية » ، وقد آن الأوان الذي يجب فيه أن نعمل مخلصين لنأخذ بيد ذلك المسكين . فالدولة التي تترك أكثر من ٢/٣ سكانها يعانون ذلك الثالوث الخيف ألا وهو الفقر والجمل والمرض ، تعتبر متخلفة عن واجبها الأول ( فلا قيمة لزيادة الثروة ما دامت أغلبية السكان تزداد فقرا نتيجة لسوء توزيع الدخل ، ولا قيمة للدستور ما دامت تلك الأغلبية محرومة من الحق الأول في الحياة الانسانية ، ولا قيمة للاستقلال ما بقيت تلك الأغلبية مستعبدة اقتصاديا ) فارجو مخلصا أن يكون لمؤتمر المهندسين الثاني الشرف الأول بأن يقول كلمته ويقرر هذه المقترحات ويتقدم بها إلى الحكومة وهي :-

- تدعو الحكومة إلى عقد مؤتمر في أقرب فرصة يسمى « مؤتمر الفلاح وإصلاح القرية » ، على أن يتلوه عدة مؤتمرات يدعى إليه جميع المهتمين بإصلاح القرى ليدلو فيه بمقترحاتهم وابعائهم تعمل الحكومة من الآن على توحيد جميع الهيئات المختلفة القائمة بتنفيذ المشروعات القروية وجعلها هيئة واحدة ولتسكن مصلحة الشؤون القروية وجعلها « وزارة » ، إذ لا معنى في أن تقوم وزارة الزراعة مثلا بإنشاء الوحدات الزراعية أو تطلب من مصلحة المباني القيام بتصحيحها حسب برنامج مرتجل ، وفي الوقت نفسه تقوم وزارة الشؤون الاجتماعية بإنشاء دور الدعاية وبعض المباني الشعبية ولمصلحة البلديات أيضا إختصاص معين وكذا مصلحة الشؤون القروية . فيجب توحيد العمل ووحدة هذه الهيئات .

- إعادة بحث مشروع برنامج الإصلاح الشامل الموجود بوزارة الصحة .

- وضع تشريع يلزم أصحاب العزب والكفور والقرى المملوكة ببناء عزبهم على نظام صحي تضعه لهم وزارة الصحة .

فاذا ما تحققت هذه الأمانى الصادقة للفلاح ، فيحق للمهندسين أن يفخروا بأنهم أول من وضعوا الحجر الأساسى الأول في بناء « الإصلاح الصحى والعمرانى للريف المصرى » .

- ٢ - تنفيذ مشروع تعميم مياه الشرب النقية .

- ٣ - مشروع تعميم المجارى فى المدن والقرى .

- ٤ - مقاومة الأمراض المنتشرة وإبادة الأمراض المتوطنة .

- ٥ - مشروع إعادة إنشاء القرى انشاءا كليا .

ثانيا - مرحلة التحضير وتنقسم الى قسمين .

- ( ١ ) التحضير لمشروع إنشاء القرى الجديدة على الوجه الآتى:

- ١ - تشكيل لجنة من الاخصائيين لدراسة الابحاث والمقترحات الخاصة بمشروعات الإصلاح بعد عمل استفتاء عام .

- ٢ - تعتمد وزارة الصحة هذه القرارات ويقرها البرلمان لجملة دستورا ثابتا للإصلاح القروى .

- ٣ - جعل مصلحة الشؤون القروية وزارة قائمة لتنفيذ هذه المشروعات .

- ٤ - تنتخب قطعة أرض صالحة مجاورة لكل قرية وعمل رسم تخطيطى لها وعمل نماذج مختلفة للمساكن واعتمادها .

- ( ب ) رفع مستوى الفلاح « اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا » .

- الإصلاح الاقتصادى ويشمل :

- ١ - تحديد الملكية وزوال عهدها لافطاع لتحقيق العدالة الاجتماعية
- ٢ - اصلاح الانتاج الزراعى ويلخص فى خمسة كلمات

- تحسينه - تنويعه - توسيعه - ترخيصه - نصريفه .

- ٣ - استغلال الموارد الطبيعية وتعميم الصناعات الزراعية والصناعات القروية المنزلية .

- ٤ - تعديل توزيع السكان .
- ٥ - تعديل الضرائب .

- ٦ - توزيع أراضى الحكومة على صغار الفلاحين .
- ٧ - حماية المستأجرين والعمال المزارعين ، وذلك بوضع تشريع يحدد العلاقة بين الملاك والمستأجرين .

- الإصلاح الثقافى والاجتماعى ويشمل :

- ١ - تنفيذ قانون عو الأمية .
- ٢ - النهوض بالتعليم الزراعى المتوسط ونشر المدارس الريفية .
- ٣ - تعميم مشروع الوحدات الزراعية .
- ٤ - العناية بتعليم التربية الأدبية والوطنية وعمل قسم اذاعة خاص للقرية .

- ٥ - تعميم الجمعيات التعاونية .
- ثالثا - مرحلة التعمير .

فى الواقع أن هذه المرحلة متممة للرحلة السابقة فبعد تنفيذ



## انشاء حلقة من المدن الصناعية حول القاهرة

للمهندسى فؤاد فرج

باشمهندس المشروعات بوزارة الشئون الاجتماعية

القاهرة فى حاجة ماسة إلى تنظيم المناطق الصناعية الناشئة حديثاً خارج حدودها ، أرى أن يكون هذا التنظيم بطريقة إنشاء مدن صناعية جميلة فى دائرة حول العاصمة ، تعرف هذه المدن باسم « المدن القمرية » ( Satellite Towns ) وتشمل أحياء ، خاصة للصانع المختلفة وأحياء خاصة لسكنى العمال ويزود كل حى بالمرافق اللازمة لتكيز الحياة فيه .

سيترتب على إسكان العمال وعائلاتهم بجوار مصانعهم خارج القاهرة ما يأتى :

راحة العمال من جهة وتحسين صحتهم من جهة ثانية وزيادة إنتاجهم من جهة ثالثة وتخفيف الضغط عن مواصلات القاهرة ومساكنها من جهة رابعة ،

يمكن بهذه الطريقة مواجهة المصاعب التى ستترتب مستقبلاً على زيادة سرعة نمو القاهرة وتكاثف سكانها نتيجة لزيادة انتشار الصناعة فى منطقتها خصوصاً فى العشرين سنة المقبلة وبعد تمام كربة خزان أسوان ، ومنخفض القطارة ، ومساقط الفيوم والسدود وتوفر القوة المحركة الرخيصة .

ويقتضى تنفيذ هذا المشروع استصدار القوانين الآتية .

أولاً — قانون المناطق الصناعية .

ثانياً — قانون يلزم الشركات ببناء مساكن صحية لعمالها بجوار المصانع .

ثالثاً — قانون يلزم أصحاب المصانع أو وكلائهم أن يكونوا من أصحاب المؤهلات الفنية محافظة على شرف المهنة ومصالح الجمهور .

رابعاً — قانون إنشاء بلدية للقاهرة .

خامساً — قانون يتركز العمل فى يد مصلحة واحدة هى مصلحة الرخص مع ضم هذه المصلحة إلى وزارة التجارة والصناعة توحيداً للعمل .

أما بخصوص تخطيط « المدن القمرية » الناشئة ، فترى أن تقام على نظام المدن الحدائقية ( garden Cities ) .

ونرى أن يمنح العامل ملكية صغيرة قدره قيراطان من الأرض ( ٣٥٠ م<sup>٢</sup> ) يقام لة منزل على جزء منها ( ١٠٠ م<sup>٢</sup> ) ويستغل الباقى فى الزراعة أو الصناعات الزراعية داخل نطاق المنزل بيد من لا يقوى على العمل فى الخارج لزيادة دخل العائلة .

وتصل تكاليف إنشاء المدينة القمرية المقترحة فى منطقة شبرا الخيمة إلى حوالى ٢,٧٤٠,٠٠٠ جنيهاً تصرف على ٢٠ سنة بمتوسط ١٣٧,٠٠٠ فى السنة تدفع منها الشركات ١١٠,٠٠٠ والحكومة ٠٧٢,٠٠٠ .

ويعاد تحصيل ثمن البيوت من العمال فى ظرف عشر سنين فقط بحجز نسبة بسيطة من أجورهم .

وتحقق هذه العملية ربحاً قدره أربعة ملايين من الجنيهات فى ظرف ٢٠ سنة .

## طراز قومي

للمهندسى أحمد عطية الصبغى

مراقب التعليم الصناعى بوزارة المعارف

اقترح بعمل مسابقة بجوائز مالية محترمة لا بتكار طراز قومي يستلهم من وحى طرزنا العريقة وذلك بمناسبة النهضة السياسية والثقافية والأدبية التى شملت البلاد والتى تشبه كثيراً الظروف التى أوجدت عهد النهضة .

ويرمى الاقتراح إلى إنشاء طراز قومي للعمائر (الحضرية والريفية) وآخر للآثاث وثالث للأزياء والعمل على نشره بمناسبة إقامة مدينة الأوقاف والمنشآت الصحية والمعرض الزراعى الصناعى المقبل وفى تأنيث الإدارات الحكومية وتحديد الأزياء بقدر الإمكان .

## العمارة والبلاستيك

للمهندسى المعماري محمد صمد

بيان أهمية المواد الحديثة للبناء وخاصة البلاستيك . فهو يستعمل بدل الخشب فى الأرضيات والآثاث . وبدل الطوب فى الحوائط وبدل القيشان ، بل بدل الزجاج فى النوافذ . وللبلاستيك خواص هامة تفوق خواص كل المواد الأخرى المستعملة فى العمارة .

## تمهيد تلال القاهرة واستغلال أراضيها

للمهندس فؤاد فرج

باشمهندس المشروعات بوزارة الشئون الاجتماعية

يوجد في قلب القاهرة وبالقرب من أحيائها المزدحمة جدا بالسكان خلف الأزهر والسيدة زينب ما يقرب من ٩٠٠ فدان من التلال وهي المعروفة بتل قطع المرأة في الشرق وتلال زينهم وتلال عين الصيرة في الجنوب .

أراضي هذه التلال تصلح للبناء بمجرد تمهيدها ومعالجة تربتها بمياه النيل العكرة ويقدر ثمنها بعد ذلك بمبلغ أربعة ملايين جنيه . تمهيد هذه التلال بتسوية سطوحها وتوصيلها بميول سهلة بالشوارع المحيطة بها ثم ينقل ما يزيد بعد ذلك من أتربة وانقاض ومكباتها أربعة ملايين مترا مكعب إلى الأراضي المنخفضة بناحية البساتين ودير الطين وسواها . ثم تشبع هذه الأراضي المستصلحة بمياه النيل العكرة الغنية بالأملاح الكلسية فتفاعل هذه الأملاح مع التربة وينتج عن هذا التفاعل تصلب التربة وتجمدها وتحولها إلى أرض متماسكة يمكن تحميلها لغاية ٢ كيلوجرام على السنتيمتر المربع . يمكن اثبات صحة هذه النظرية بالأمثلة التالية .

أولا - الجزائر الرسوبية التي تكونت في أوقات مختلفة وسط النيل مثل جزائر الزمالك والروضة والوراق والقرطين والشعير كان من المتصور عند بدء ظهورها أن يجرفها التيار تحت تأثير قوة اندفاع المياه أيام الفيضان ولكن الذي حدث هو أن تربة هذه الجزائر تصلبت وتماسكت بتفاعلها مع أملاح مياه النيل فقاومت التيار مع شدته الهائلة وثبتت في مكانها فلما حولت أراضي هذه الجزائر للبناء أمكن تحميلها لغاية ٢ ك / سم مع أن تركيب تربتها مماثل لتركيب تربة التلال .

ثانيا - الرمال التي استعملتها شركة مياه القاهرة في أحواض الترسيب وفي المرشحات الرملية القديمة بالعباسية المنشأة منذ سنة ١٨٨٠ ظهر عند استغناء الشركة عن هذه الأحواض ومحاولة هدمها أن هذه الرمال تجمدت تحت تأثير أملاح مياه النيل ولزم (لتكسيرها) آلات حادة خاصة . فتطبيق هذه النظرية إذن يصل بنا إلى حل معضلة تلال القاهرة التي طال عليها الآن .

وتصل تكاليف هذه العملية إلى ٦٠٠.٠٠٠ جنيه وتستلزم تشغيل ٢٠٠٠ عامل لمدة أربع سنوات بدون احتياج إلى آلات ميكانيكية خاصة اللهم إلا إلى الفؤوس والمخاطف والوريات والسكك الديكوفيل ويمكن الحصول عليها من مخلفات الجيوش . كما أنه يمكن - إذا أردنا - استعمال الزحافات الميكانيكية في تسوية السطوح في نهاية الأمر . وأرى الاستعانة بمعمل ميكانيكية التربة بكلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول للوصول إلى أحسن النتائج العملية .

## المواصفات

الاشتراطات الفنية للأعمال الانشائية

للمهندس ابراهيم نجيب

مدير الأعمال بمصلحة المباني الأميرية

وضعت هذه الاشتراطات لتكون أساسا موحدا يقوم عليه تصميم المشروعات الانشائية لجميع أعمال المباني، وتشمل المواصفات الأساسية للمواد وما يجب أن يتوفر فيها من قوة وما يسمح به من جهود التشغيل لكل منها ، وتحديد الاحمال والضغوط التي تتعرض لها المنشآت . وما يلاحظ في المواقع التي سيقام عليها البناء وأفضلية مختلف أنواع التربة للتأسيس ومدى ما تتحملة من ضغوط وانتقاء المناسب من طرق التأسيس لكل حالة وما يلاحظ في تصميمها وما يراعى في المباني ذات الحوائط الحاملة أو التي بشكل هيكل من الخرسانة المسلحة أو الحديد وتصميم مختلف أجزائها من أعمدة وكمرات وبلاطات من مختلف المواد ، ثم الجسالات والعقود والهياكل المتماسكة ، وفي مجموعة من الجداول الحسابية التي يحتاج إليها المصمم .

## المقاييسات من وجهة نظر المهندس والمقال

للمعماري نشأت مرسى

الغرض الأول من المقاييسات هو مساعدة المقاول في وضع فئات مناسبة للعمل المطلوب تنفيذه بتجزئة العمل إلى أجزاء وحساب الكميات التي تحتويها من واقع الرسومات مع تحديد العمل المطلوب من المقاول تحديدا كاملا حتى يكون على يديته منه عند تقدير هذه الفئات .

ولهذا الغرض يوجد بانجلترا مستند مقرر ينظم طرق قياس أعمال المباني .

وفي هذا المستند بيان لطرق القياس لجميع أعمال البناء .

وقد اعتمدت أغلب الهيئات الهندسية بانجلترا هذا المستند ويطلب من يجتاز امتحاناتها في مادة الكميات أن يستخرجها طبقا لأساليبه . لهذا نقترح وضع أسس ثابتة للقياس وتوحيدها في جميع المصالح من حكومية وأهلية .





# المؤتمر الهندسي الثاني

المشمول بالرعاية الملكية السامية

لجنة الهندسة المعمارية  
قسم ميكانيكية التربة والاساسات



## العلاقة بين الانشاءات وطبيعة الارض المقامة عليها

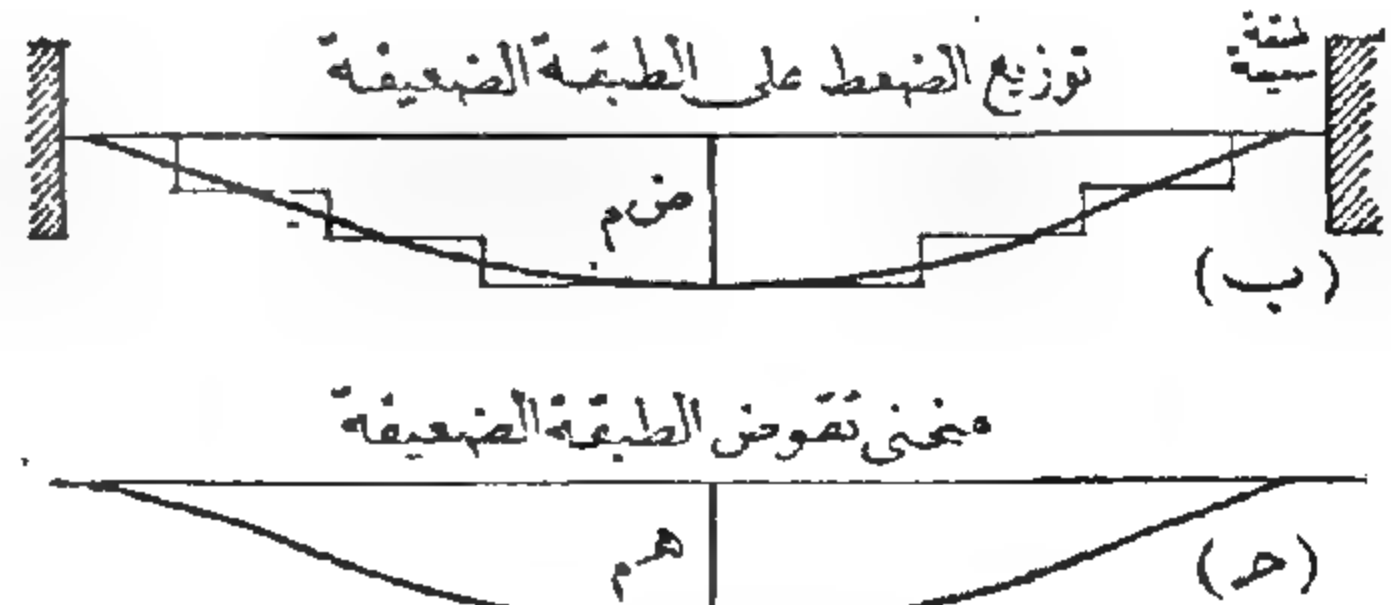
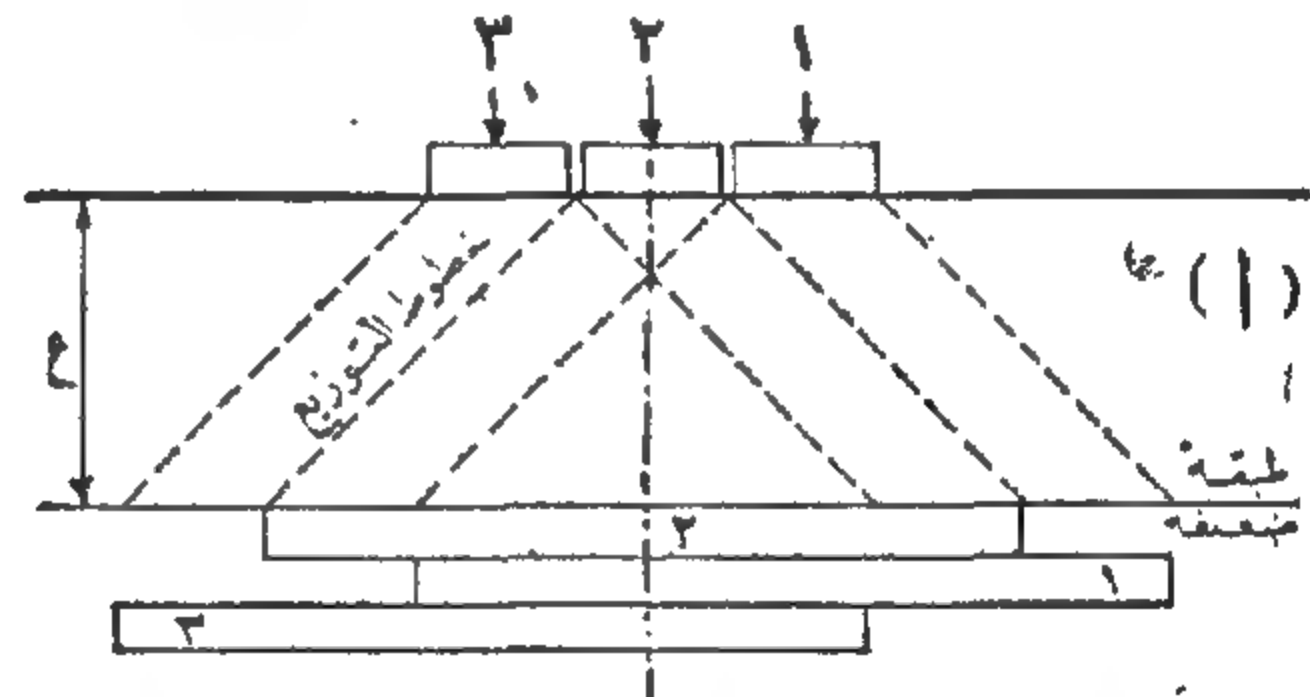
الدكتور سيد مرتضى

الاستاذ بكلية الهندسة - جامعة فاروق الاول

الاساس المستعمل للمبنى هو الوسيلة لنقل وزن المبنى إلى طبقات الارض وتوزيعه عليها بما يناسب طبيعة هذه الطبقات . فالعلاقة إذا مباشرة بين المبنى وطبيعة الارض المقام عليها .

توزيع الضغوط تحت المنشآت

لتسهيل البحث في مثل هذه الحالة تتبع طريقة تقريبية وهي اعتبار القاعدة مركبة من مجموعة أجزاء متجاورة كل يحمل نصيبه من وزن المبنى ويجرى توزيعه على حدة ثم تجمع الضغوط



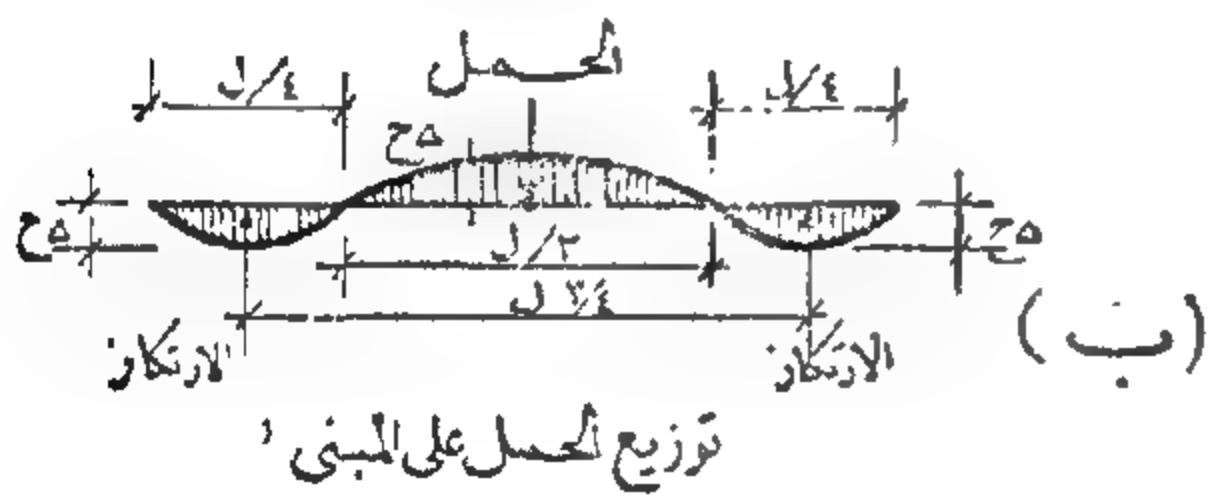
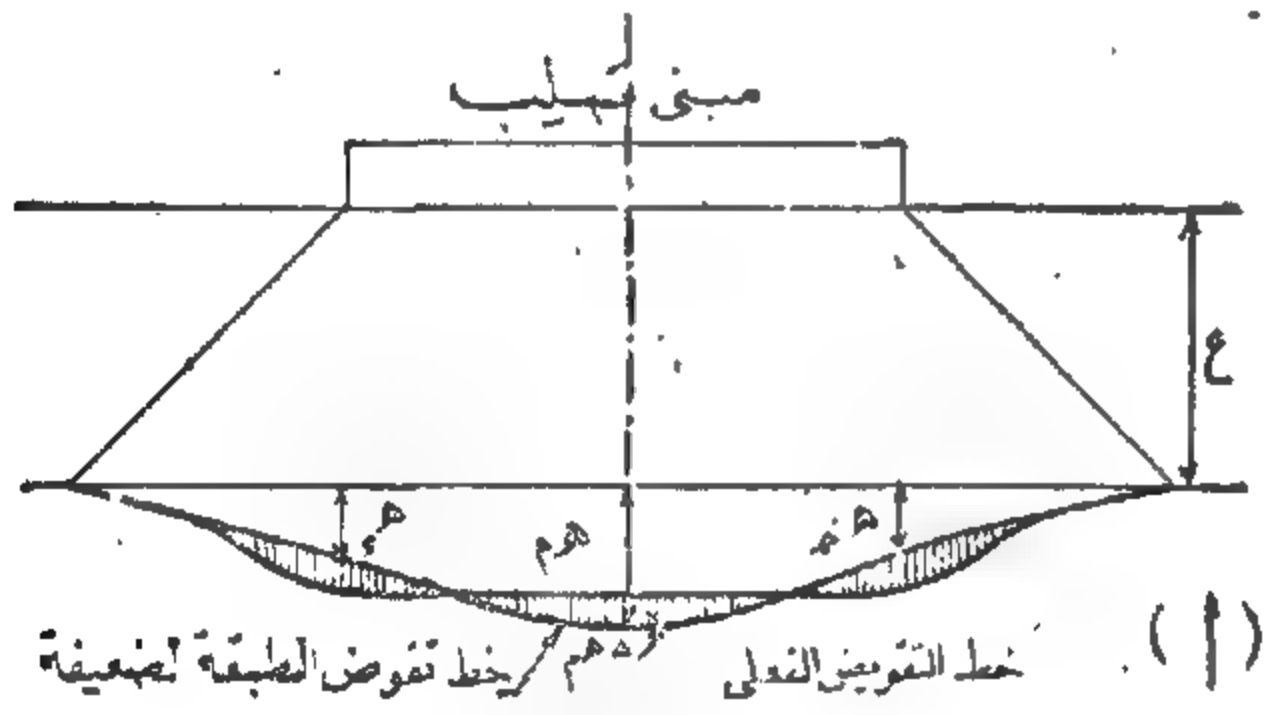
(شكل ١)

الواقعة على كل بقعة من الطبقة السفلية نتيجة لمجموعة الاحمال ، إلى بعضها ومنها يمكن الحصول على منحنى التوزيع الكلى (شكل ١) ومنه يتضح أن مجالات التوزيع تتداخل في بعضها بدرجة كبيرة

في الوسط فالضغط الواقع هنا أكبر منه في الأطراف والتوزيع عملية بعيدة عن الانتظام ولا علاقة له بالتوزيع المباشر تحت قاعدة البناء على الطبقة السطحية فقد يكون هذا منتظماً .

تأثير صلابة المبنى

المباني ذات الصلابة الطولية تقاوم متابعة تقويض الطبقات الأرضية فلا تقوس بنفس المقدار في الوسط فيحول ذلك دون انتقال وزن كل جزء منها بكامل مقداره إلى رقعة الأرض التي تحته مباشرة بل يقل ما ينتقل منه في المنطقة المتوسطة عن الوزن الكامل



(شكل ٢)

ويعمل المبنى نفسه على نقل الفرق خلال جسمه إلى الأطراف عاملاً ككرة بسيطة محملة في الوسط ومركزة على الأطراف . وتوقف قدرة المبنى على نقل الاحمال بهذه الطريقة على صلابته فتتناسب الاحمال إذاً مع الترخيم المرن المعادل لفرق المنسوب بين نقطتي التركيز ونقطة الوسط كما هو الحال في الكمرات (شكل ٢)

استعمال الخوازيق في الاساس

إذا وصل كعب الخوازيق إلى طبقة صلبة كان تسرب

والرواسب . وإذا كان مفككا زيدت صلابته صناعيا . وإذا كان عرضة للهروب الجانبي تحت الضغط أمكن إحاطته بالسائر وإذا صعب هذا وذاك التجهى إلى استعمال الخوازيق بشرط أن يكون استعمالها صحيحا من الوجهة الفنية .

كما تقدم يتضح أن دراسة طبيعة الأرض التى تعد للبناء على أساس علمى صحيح هى أوجب ما يبدأ العمل به .

والأجدى هو إيجاد تشريع يحتم الدراسة الفنية لطبيعة الأرض واختيار نوع الأساس بطريقة فعلية لكل مبنى يكون من وراء إقامته ما قد يعرض ممتلكات الغير لآى تغيير فى حالة استقرارها وأن يناط بتنفيذه إلى مجموعة من المهندسين المختصين فى كل من المدن الكبرى تكون مهمتهم فوق ذلك إرشاد أصحاب الشأن إلى الطرق الصحيحة للبناء فلا شك عندى أن مثل هذا التشريع ومثل هذه المجموعات من المهندسين ستكون عظمة الفائدة جملة الشأن .

## الاشتراطات الواجب توفرها

فى إنشاء الجسور الترابية وتحسين الطرق الزراعية

المستاذ محمد سعيد يوسف

المدرس بكلية الهندسة

سبق أن شرحنا فى العجالة المنشورة فى المؤتمر الأول ما يقصد من كلمة تحسين الطرق الترابية وهو إيجاد مخلوط من التراب والاسمنت يتحمل حركة المرور ويكون صالحا فى جميع فصول السنة — وقد أجبنا التجارب التى يمكن عملها بالمعمل لاختيار هذا المخلوط والآن من الممكن ذكر بعض الحقائق والاشتراطات نتيجة للتجارب التى أجريت بمعمل ميكانيكية التربة بخصوص :

أولا — طريقة إنشاء الجسور الترابية .

ثانيا — تحسين الطرق الترابية الموجودة .

إنشاء الجسور الترابية :

إن المواصفات المعروفة للآن فى إنشاء الجسور الترابية فى مصر تنحصر فى رشها بالماء ودكها بالمندالة على طبقات سلك كل طبقة

الجزء الأكبر من القوى خلال الكعب وتعمل الخوازيق فى هذه الحالة كأعمدة ترفع المبنى على الطبقة الأرضية الصلبة .

على نقيض ذلك تلك الأعمدة التى تدق فى طبقة ضعيفة كبيرة السلك ينتهى فيها طول الخازوق . لجل المقاومة فى هذه الحالة مستمدة من الاحتكاك الجانبي .

وأكبر أنواع الخوازيق وبالا تلك التى تنفذ فى طبقات على شئ من القوة وتنتهى كعوبها فى طبقة ضعيفة تحتمل فلامى استبقت ما للطبقة الصلبة العليا من مقاومة ولا اكتسبت قوة جديدة بنفاذها فيها إلى ما تحتمل بل هى بهذا النفاذ قد فقدت كل قوة ولا تلبث عند تحميلها إلا أن تهبط هبوطاً كبيراً .

تأثير الاحمال المتغيرة :

تتغير الاحمال نتيجة لتراكم الاحمال الحية على الاحمال الثابتة والأولى فيها ينقطع عملها إما جزئيا أو كليا من المبنى فترات من الزمن فتتغير بذلك درجة تحميله وتحميل الأرض التى تحته .

بعكس الحال فى الاحمال سريعة التردد كدقات المطارق البخارية أو المنيعة للاهتزاز كآلات الدائرة ذات الكتلة غير المتزنة فان التغيير فى الحمل يكون سريعا بدرجة كبيرة بحيث يختلف أثره على الأرض عن التحميل الاستاتيكي .

الشروح :

أهم أنواع الشروح هى شروح القص وشروح الانحناء فشروح القص تنأتى من محاولة انزلاق جزء من المبنى رأسيا عن بقية نتيجة لزيادة الحمل الواقع عليه . وتكون شروخه رأسية غالبا فى حالة المواد الضعيفة المقاومة للشد كالمباني العادية والحوائط ولكنها تتخذ بعض الميل إذا صادفت مقاومة شد أكثر إذ تنجى فى إتجاه الاجهادات الرئيسية .

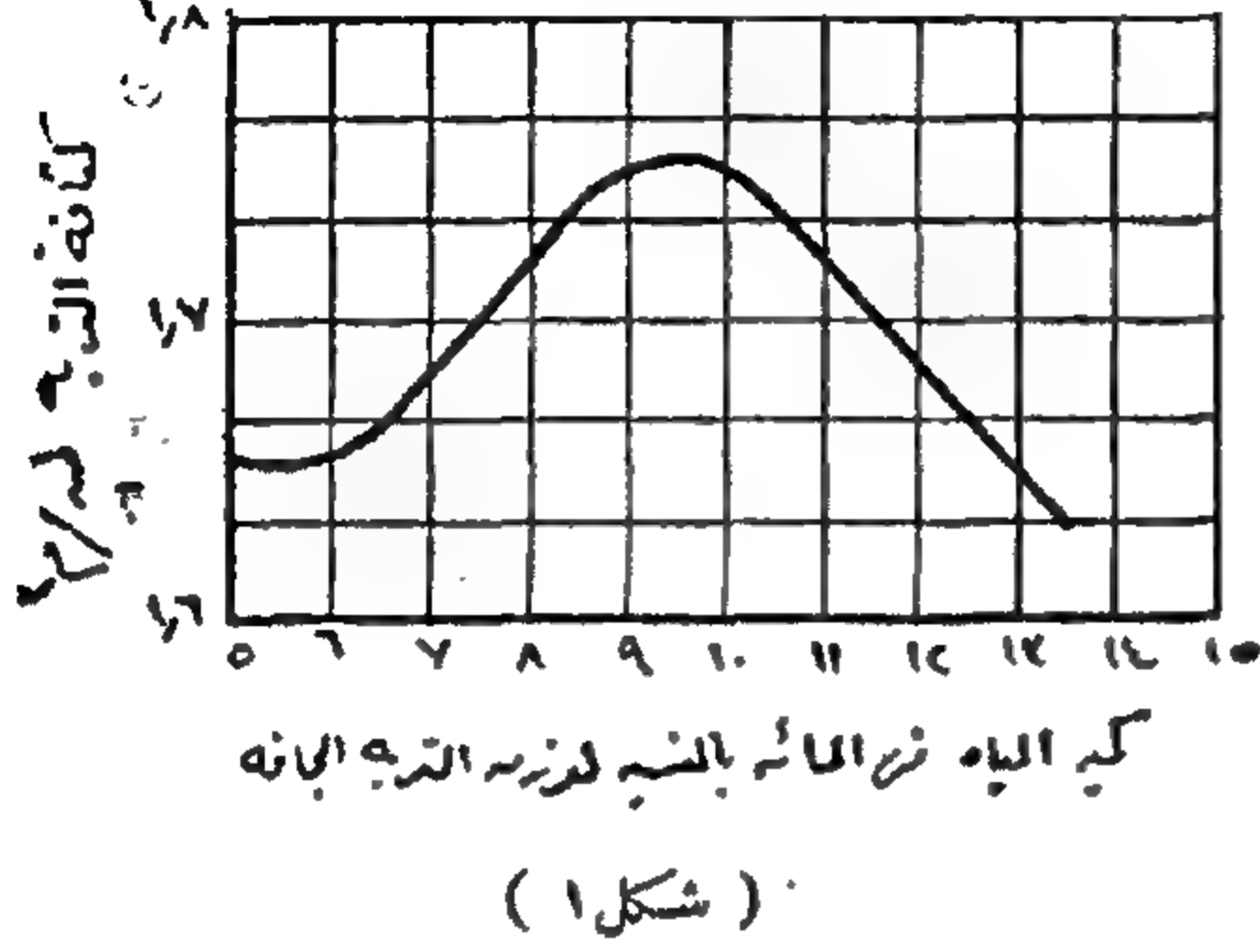
أما شروح الانحناء فتأتى نتيجة انضغاط طبقات الأرض بدرجة متفاوتة على طول المبنى كأن تزيد فى الوسط عن الأطراف نتيجة تقوؤ الطبقات الضعيفة بدرجة أكبر تحت الضغوط الشديدة الوسطى الناجمة عن تداخل مجالات التوزيع فى هذه المنطقة .

مكافحة فعل الهبوط :

يمكن تقليل الهبوط بعلاج الطبقات التى سيجرى البناء عليها . فان كان السطحى منها ضعيفا فالأجدى إزالته كما هو الحال فى الردم



تجارب بسيطة بين كمية المياه التي توجد في التربة عند دكها ومقدار كثافتها (شكل ١) وقد وجد أيضا أنه كلما زادت قوة الدك زادت

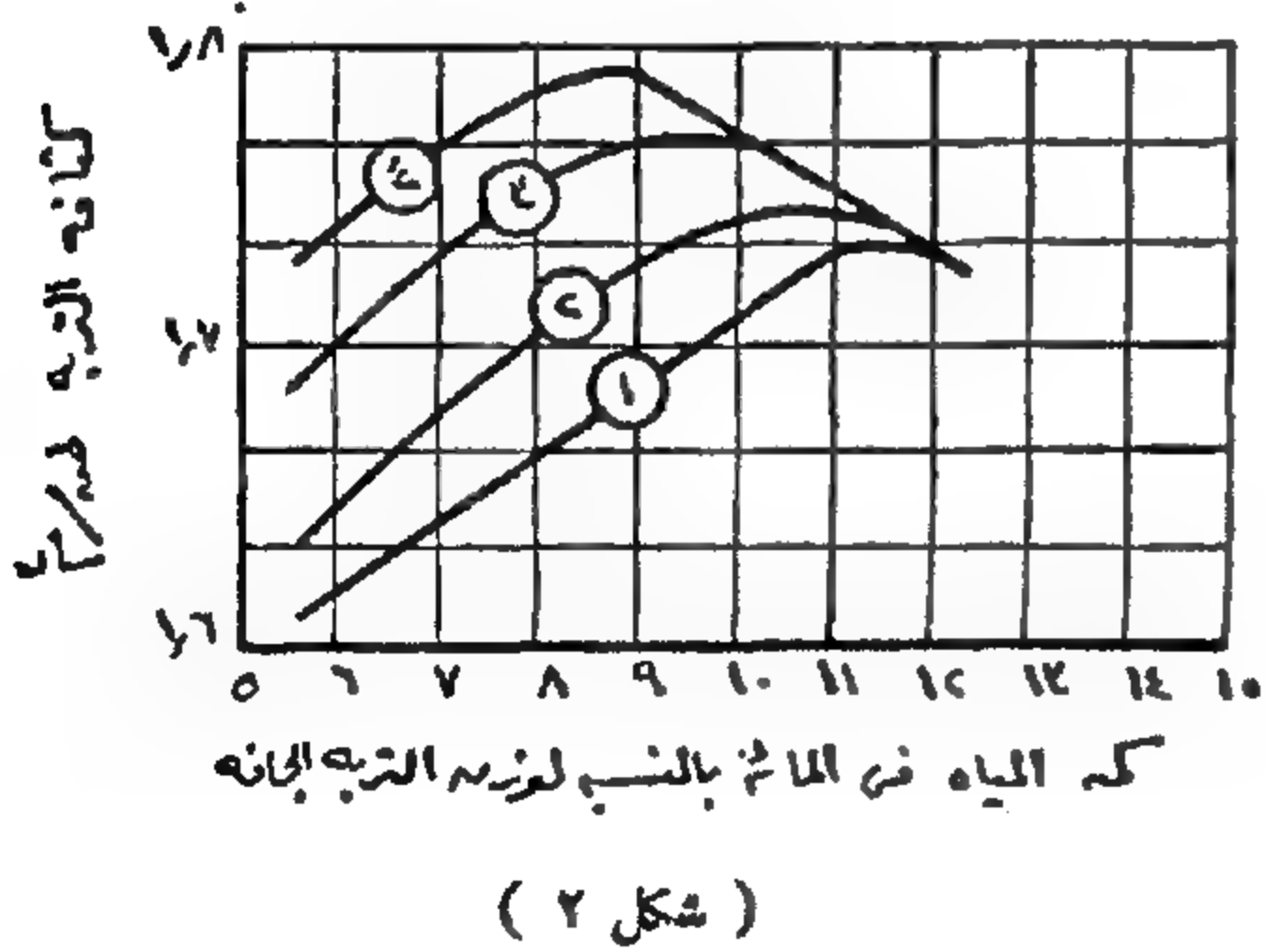


الكثافة المنتظرة مع انخفاض في كمية المياه اللازمة لإعطاء هذه الكثافة (شكل ٢).

وبدك الجسور الترابية محتوية على الكمية المطلوبة من الماء تحصل على جسر ترابي متوفر فيه الآتي :-

١ - قليل القابلية لمرور المياه حيث قلت المسام الموجودة في مجموعها وأيضا في حجمها .

٢ - لا يتأثر كيانه من تسرب المياه إليه حتى إذا وصل إلى درجة التشبع وذلك نتيجة لكثافته وقلّة كمية المياه التي تحوله إلى درجة التشبع هذه .



٣ - قليل الهبوط نتيجة لكثافته ولوضعه محتويا على كمية المياه التي تعطيه هذه الكثافة - لأنه وجد بالتجارب كما هو ظاهر في ( شكل ٣ ) أنه كلما كانت التربة المكون منها الجسر محتوية على مياه أقل من الكمية المحددة عند الإنشاء كان الجسر عرضة

لخسین سنتیمترا بحيث تحصل على سطح علوی مستو ومهد وهذه المواصفات واسعة المعنى إذ ما هي كمية المياه التي يجب إضافتها وما مقدار ثقل المندالة المستعملة مع العلم بأن صلاحية الجسر تتوقف إلى حد كبير على هذين العاملين كما سيأتي الكلام .

عند عمل جسرات في أي جسر ترابي بالقطر المصري مهما كان عمره ومهما كانت حركة المرور عليه نجد أنه مكون من كتل ترابية (قلاقل) منفصلة عن بعضها تمام الانفصال تحصر بينها فراغات كبيرة ينشأ عنها استفرار الهبوط تحت حركة المرور وخصوصا إذا تسربت المياه خلال هذه الفراغات الكبيرة كما يحدث غالبا عند تعرض جسور النيل للفيضانات .

وترجع هذه الحالة إلى طريقة الإنشاء فالمتبع هو نشوين التربة على طبقات كما استخرجت من الحفر على شكل كتل ورشها ارتجالا بأى كمية من المياه ودكها بمندالة لا يزيد وزنها عن ١٥ كجم .

وقبل أن نبين الاشتراطات الواجب توفرها عند إنشاء جسور ترابية يجب أن نتفهم العلاقة بين كمية المياه الواجب وجودها في الجسر عند إنشائه وكثافة التربة وقوة الدك فيما يلي :-

تتكون التربة من ذرات مختلفة الأقطار وتعمل عملية الدك على ادخال الذرات الرفيعة بالفراغات المحصورة بين الذرات الأكبر وتعمل المياه الموجودة بالتربة محيطة بالذرات على تقليل قوة الاحتكاك بينها ويتوقف مقدار الاحتكاك على كمية المياه الموجودة حول الذرات . فإذا كانت كمية المياه الموجودة بالتربة غير كافية تعذر على عملية الدك التغلب على قوة الاحتكاك بين الذرات وبذلك حصلنا على كثافة منخفضة . وكلما زادت كمية المياه وصلنا إلى الدرجة التي عندها تتغلب عملية الدك على قوة الاحتكاك بين الذرات وأمكن ملء معظم الفراغات بالذرات الرفيعة وبذلك نحصل على أكبر كثافة ممكنة حتى إذا ما زادت كمية المياه عن تلك الدرجة وقبل الوصول إلى درجة التشبع ينتج من عملية الدك ضغط للهواء المحصور بين الذرات وبالتالي إرتفاع في الضغط الهيدروإيكى بالتربة الذي يعمل على فصل الذرات عن بعضها وإلى انخفاض في الكثافة .

من هذا نتضح العلاقة الهامة التي يمكن تحقيقها في المعمل ببعض

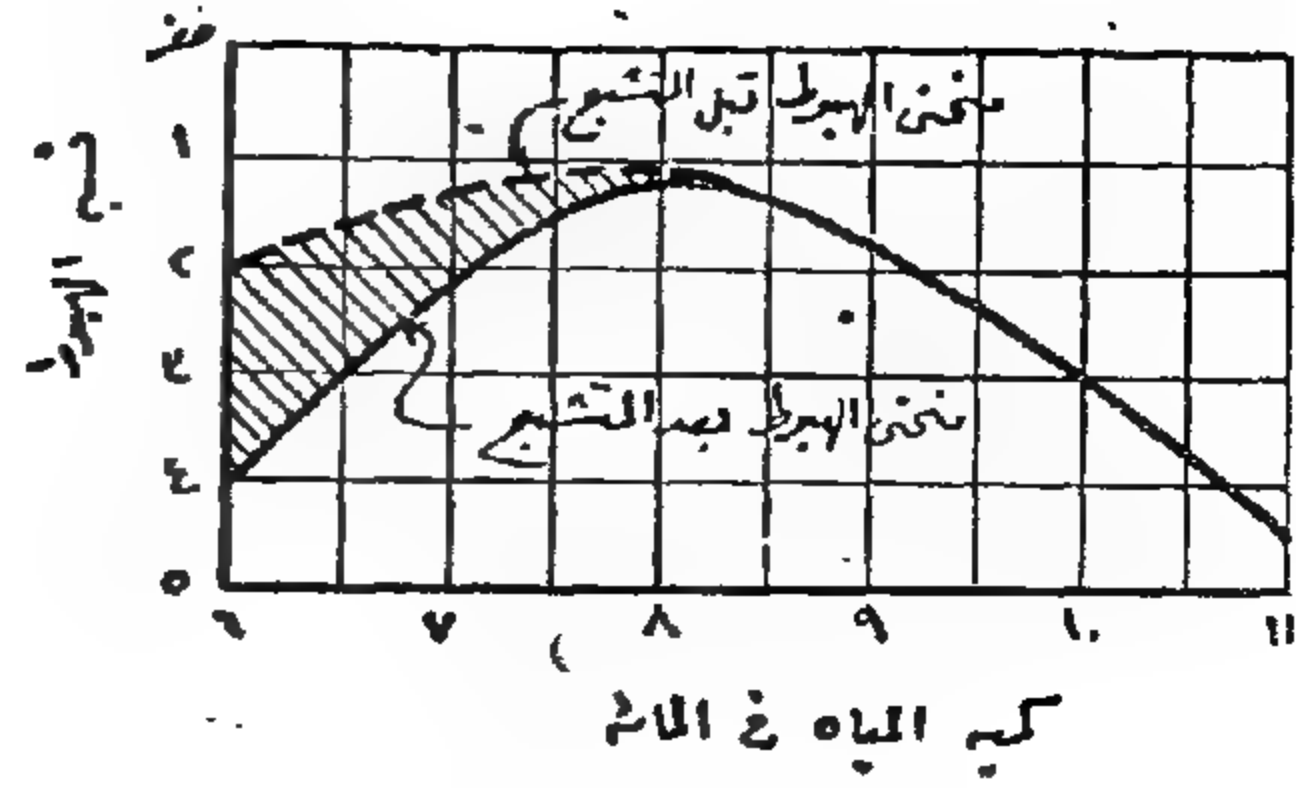
التي يفسأ عنها الأحوال مدة الشتاء ولا انفصال الذرات عند جفاف الطريق مدة الصيف مما يسبب الاتربة المتصاعدة .

ولما كان تحويل هذه الطرق الترابية إلى طرق مكشاة بتكلف مصاريفاً باهظة لذلك اتجهت الأفكار إلى تحسين هذه الطرق بأرخص التكاليف وأسهل السبل وقد قمنا بعمل تجارب للتخلص من عيوب هذه الطرق وتتلخص النتائج التي وصلنا إليها فيما يأتي : —

١ — أن يكون الطريق الترابي إلى عمق حوالي ٣٠ سم بكثافة كافية بحيث تقل فيه المسام حتى لا يسمح بتسرب المياه الخارجية التي تعمل على تفككه وهذا يتأتى إذا وضعت التربة محتوية على الكمية من المياه التي تعطى هذه الكثافة وتلك الذك الكافي كما سبق أن شرحنا هذه العلاقة وقد وجدت أن كمية المياه اللازمة للوصول إلى هذه الكثافة تتوقف إلى حد كبير إلى التكوين الذري للتربة المكون منها الطريق — أى كلما كبرت ذرات التربة كلما قلت هذه الكمية وكلما صغرت الذرات زادت كمية المياه وبالنسبة للتربة المصرية تتراوح هذه الكمية بين ١٠ إلى ٣٠ ٪ من وزن التربة الجاف .

١ — لضمان تماسك الذرات عند جفاف الطريق يستعمل الأسمنت لإيجاد هذا التماسك صناعياً وقد وجد أنه بإضافة مقدار يتراوح بين ٦ إلى ١٠ ٪ من حجم التربة المستعمل يكون كافياً لإعطاء التماسك المطلوب وقد عملت التجارب على ذلك بتعريض عينات من هذه الخلوط إلى عملية التجفيف والترطيب المتعاقبة وكانت النتيجة فقد جزء لا يزيد عن ٣٠ ٪ من وزن العينة الأصلي بعد تعاقب هذه العملية ستة مرات الأمر الذي يدل على صلاحية هذا الخلوط إذا استعمل كسطح لطريق ترابي من جهة تحمله للتغيرات الجوية .

ونود أن نذكر في هذا المقام أنه يمكن إنتاج نوع من الطوب الرخيص التكاليف والذي يكون أكثر مقاومة للتقلبات الجوية وأكثر احتمالاً للضغط من الطوب الأخضر المستعمل بالقرى المصرية إذا أضفنا جزءاً بسيطاً من الرمل والأسمنت وبعض مواد أخرى إلى الطينة الزراعية العادية وخالطها بنسبة خاصة من المياه — وقد وجد أن الطوب من هذا الخلوط يتحمل عند الكسر ضغطاً يصل إلى حوالي ٣٠ كجم على السنتيمتر المربع .



( شكل ٣ )

للهبوط السريع إذا تعرض لتسرب المياه خلاله بعد الانشاء . أما إذا أنشأت الجسور محتوية على هذه الكمية المطلوبة فإن الهبوط المنتظر من تسرب مياه أخرى يكون قليلاً جداً نسبياً .

فلا حصول على جسور ترابية صالحة منشأة على نظام هندسي سليم يجب أن تتوفر فيها الشروط الآتية عند الانشاء .

١ — أن تكون الاتربة المكون منها الجسر متجانسة خالية من التكتل وتكون مفككة الذرات بقدر الامكان .

٢ — أن توضع الاتربة عند الانشاء محتوية على كمية المياه المطلوبة التي تعطى أكبر كثافة ممكنة عند الذك وهذه الكمية تتوقف على نوع التربة المستعمل ويمكن تحديدها ببعض تجارب خاصة .

٣ — قد وجد أنه لا يمكن الوصول إلى الكثافة المطلوبة تلك التربة على طبقات بسماك من ١٥ إلى ٢٠ سم بهراس مخصوص يمر عليها من ١٢ إلى ١٥ مرة — واسطوانة هذا الهراس بقطر ٥ قدم وطول ٥ قدم وتزن حوالي ٤,٥ طن معطية ضغطاً على التربة من ٢٧٠ إلى ٣٤٠ رطلاً على البوصة المربعة — وهذه الاسطوانة متصل بها بروزات مخروطية الشكل بطول ١٠ بوصة ومساحة سطحها الخارجي حوالي ٨ بوصة مربعة وهذه البروزات موزعة على سطح الاسطوانة بشكل لولبي ومتباعدة بحيث يكون لكل قدم من السطح الأفقي بروز واحد وهذا الهراس يسمى

Sheepfoot Roller

### تحسين الطرق الترابية

إن الطرق الترابية الموجودة بالقطر المصري ما هي إلا جسور ترابية أنشئت بدون مراعاة للقواعد الأساسية لإنشاء الجسور التي سبق شرحها ولذلك أصبحت مصدر تعب لحركة المرور في جميع فصول السنة وهذه الصعوبات تنتج من قابلية الطريق الترابي لمرور المياه



## البناء على الناشف تحت منسوب المياه الجوفية

للدكتور محمد كمال خليفة

المدرس بكلية الهندسة بالجيزة

وعضو زميل بجمعية المهندسين المدنيين بالولايات المتحدة

ولما كان معامل مرور المياه بالتربة ثابتاً لآى طبقة خاصة من الطبقات لذلك كانت السرعة متوقعة على الميل الهيدروليكي . فكلما ازداد هذا الميل كلما ازدادت سرعة مرور المياه بالتربة .

وعملية النزح بوضع طلبات في موقع العمل تؤدي مباشرة إلى ازدياد في الميل الهيدروليكي المسبب لحركة المياه وبالتالي إلى ازدياد في سرعة سريانها خلال التربة .

وإذا ما ازدادت سرعة المياه عن حد معلوم بدأت جزئيات التربة تتحرك في اتجاه سريان الماء وهذه الظاهرة هي بوادر انزلاق الميول .

والعيون بطبيعتها ما هي إلا نتيجة لازدياد الميل الهيدروليكي عن حد معلوم ومن شأن عملية النزح أن تزيد هذه الحالة حرجاً . والطريقة الحديثة في معالجة هذا الموضوع تتغلب على كل هذه الصعاب حتى تصير عملية الحفر ورمي الأساس كأنما تنفذ على الناشف تماماً .

وأساس هذه الطريقة هو تخفيض منسوب المياه الجوفية بالتدريج حتى يكون باستمرار تحت مستوى الحفر ، أى إيجاد منسوب جديد للمياه الجوفية يكون من الانخفاض بحيث لا يؤثر على موقع العمل بتاتا .

والطريقة العملية باختصار لتخفيض مستوى المياه الجوفية هي وضع مواسير إلى عمق يتجاوز منسوب الأساس بمسافة معقولة وتوزيع هذه المواسير توزيعاً خاصاً في موقع العمل ثم تركيب طلبات صغيرة على هذه المواسير لسحب المياه منها .

وسحب المياه من هذه المواسير يسبب ميلاً هيدروليكياً في التربة بين أسفل هذه المواسير وبين المنسوب الأصلي للمياه الجوفية ، أى أن اتجاه سريان الماء في هذه الحالة يكون من أعلى إلى أسفل في طبقات الأرض في حين أنه في الطريقة المتبعة حالياً تتجه المياه من أسفل إلى أعلى وتزيد عملية السحب من سرعة المياه في هذا الاتجاه مما يسبب حركة جزئيات التربة .

وتعتبر حركة المياه في التربة من أعلى إلى أسفل بمثابة تحميل جديد لطبقات الأرض مما يساعد على تدعيمها وتنعيمها مع حركة العيون ومبادئ انزلاق الميول ولا يبقى في مسام التربة في هذه

يقع منسوب الأساس في كثير من المنشآت الهامة ان لم يكن أغلبها تحت منسوب المياه الجوفية ولذلك يستلزم الأمر علاجاً خاصاً حتى يمكن الارتفاع بالمباني فوق مستوى هذه المياه .

وتعالج هذه الحالة حتى الآن في مصر إما برمي خرسانة الأساس تحت المياه بطرق خاصة أو بعمل مجارى في موقع الحفر تنتهى إلى منخفض توضع فيه طلمبة لرفع هذه المياه إلى خارج موقع العمل . ولا يخفى على كل مهندس باشر تنفيذ مثل هذه الأعمال ما فيها من متاعب وأخطار يمكن تلخيصها فيما يلي :-

١ - ان المياه لا تختفي تماماً من موقع العمل  
٢ - ظهور كثير من العيون وضرورة معالجتها بطرق متعبة كثيرة التكاليف .

٣ - ان هناك خطراً دائماً من انزلاق الميول في موضع الحفر مما يتطلب إعادة الحفر في هذه المواقع .

وجميع هذه الأخطار المترتبة على عملية النزح ترجع في تعليلها إلى أساس نظري سليم قائم على دراسة تعرض التربة لمرور المياه وهو فرع من علم ميكانيكة التربة والاساسات يقوم بمعمل كلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول بدراسته والاهتمام به .

والذى يهمنا الآن من هذه الناحية النظرية بصفة عامة أن نبين أن سرعة مرور المياه في التربة تتبع قانون دراسي :  $f = k \cdot i$  (١) حيث  $f$  = سرعة مرور المياه

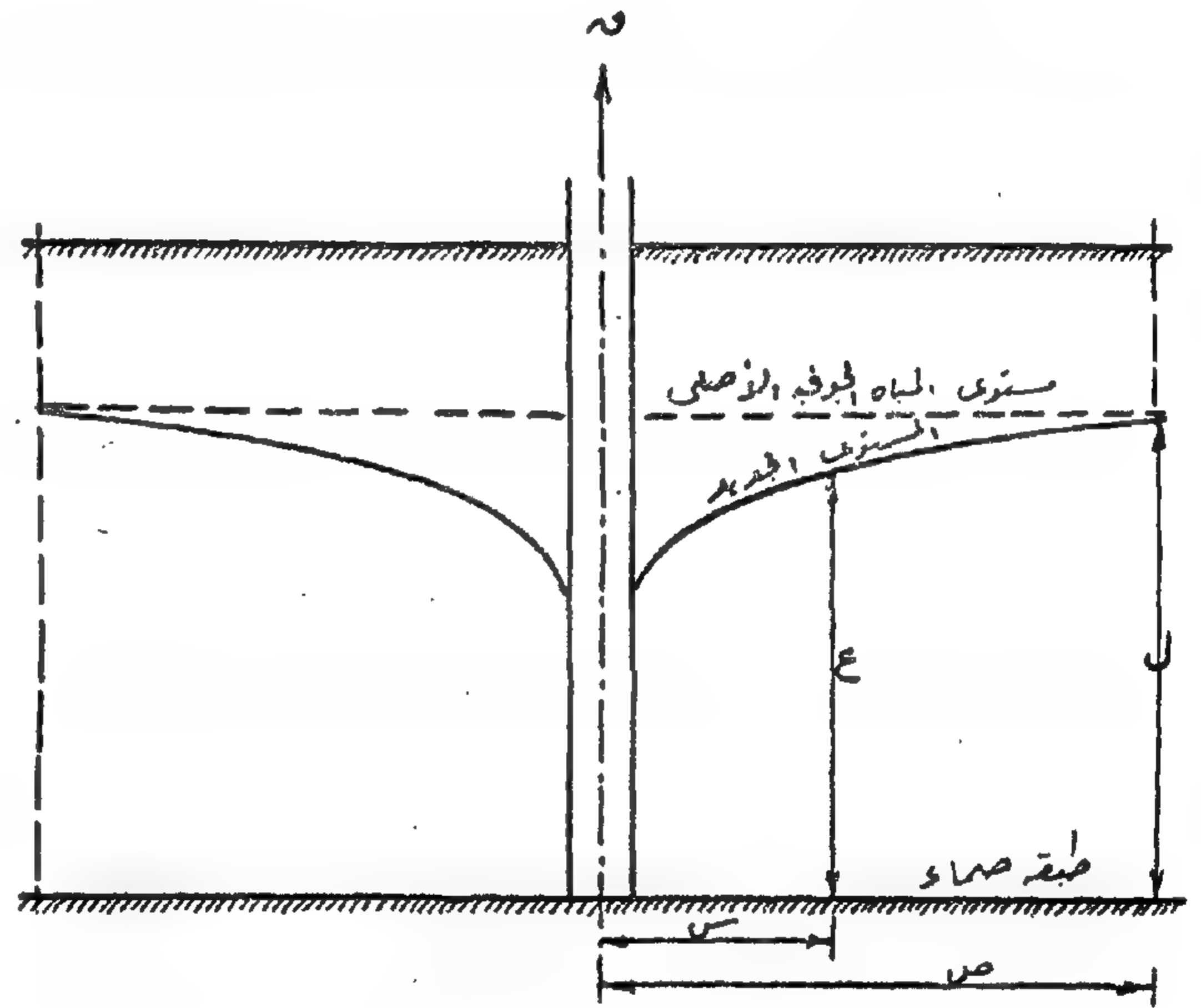
$k$  = معامل مرور المياه في التربة وهو يتوقف على أمور كثيرة خاصة بنوع التربة ذاتها كحجم الحبيبات وحجم المسام واتجاه مرور المياه وعوامل أخرى .

١ = الميل الهيدروليكي المسبب لحركة المياه وهو يساوى الفرق في الضغط بين نقطتين مقسوماً على المسافة بينهما .

الحالة إلا المياه الشعرية التي تكون في حالة شد مما يتسبب عنه ازدياد تماسك الجزئيات مع بعضها .

والأساس النظري للطريقة الجديدة بسيط في حد ذاته .

فلو فرضنا أن إحدى هذه المواسير تخترق طبقات مسامية من الأرض حتى تصل إن طبقة صماء لا تسمح بمرور المياه ، وفرضنا أن منسوب المياه الجوفية الأصلي على ارتفاع  $ل$  من هذه الطبقة ( شكل ١ ) فإنه نتيجة لسحب كمية من المياه  $ق$  من هذه الماسورة سينخفض منسوب المياه الجوفية على شكل منحنى كما هو مبين بالشكل ومن الممكن إيجاد معادلة هذا المنحنى كما يأتي : —



( شكل ١ )

لنعتبر محور الماسورة أساساً لقياس الاحداثيات الأفقية و سطح الطبقة الصماء أساساً لقياس الارتفاعات فإذا أخذنا قطاعاً على بعد  $س$  من المحور فإن التصرف  $ق$  الخارج من الماسورة والآني من الطبقة المسامية لابد وأن يخترق السطح الخارجي لاسطوانة قطرها  $٢س$  حول البئر وارتفاعها  $ع$  .

وبمقتضى قانون دراسي :

$$ق = ٢ ط س ع ك ١ \quad (٢)$$

وبما أن الميل الهيدروليكي  $١$  المسبب لحركة المياه هو ميل خط المياه الجديد عند القطاع المأخوذ .

$$\text{إذن : } ١ = \frac{ع}{س} \quad (٣)$$

وبالتعويض في المعادلة (٢)

$$ع س = ٢ ط ك \frac{ق}{س}$$

وباجراء التكامل في كلا الطرفين نجد أن :

$$ع^٢ = ٢ ط ك \frac{ق}{ل + ص} \quad (٤)$$

حيث  $ب$  عدد ثابت

وإذا فرضنا أنه على بعد يساوي  $ص$  من المحور بنعدم تأثير

سحب المياه ويلتقي بمنسوب المياه الجديد

بمنسوب المياه الجوفية الأصلي ، إذن :

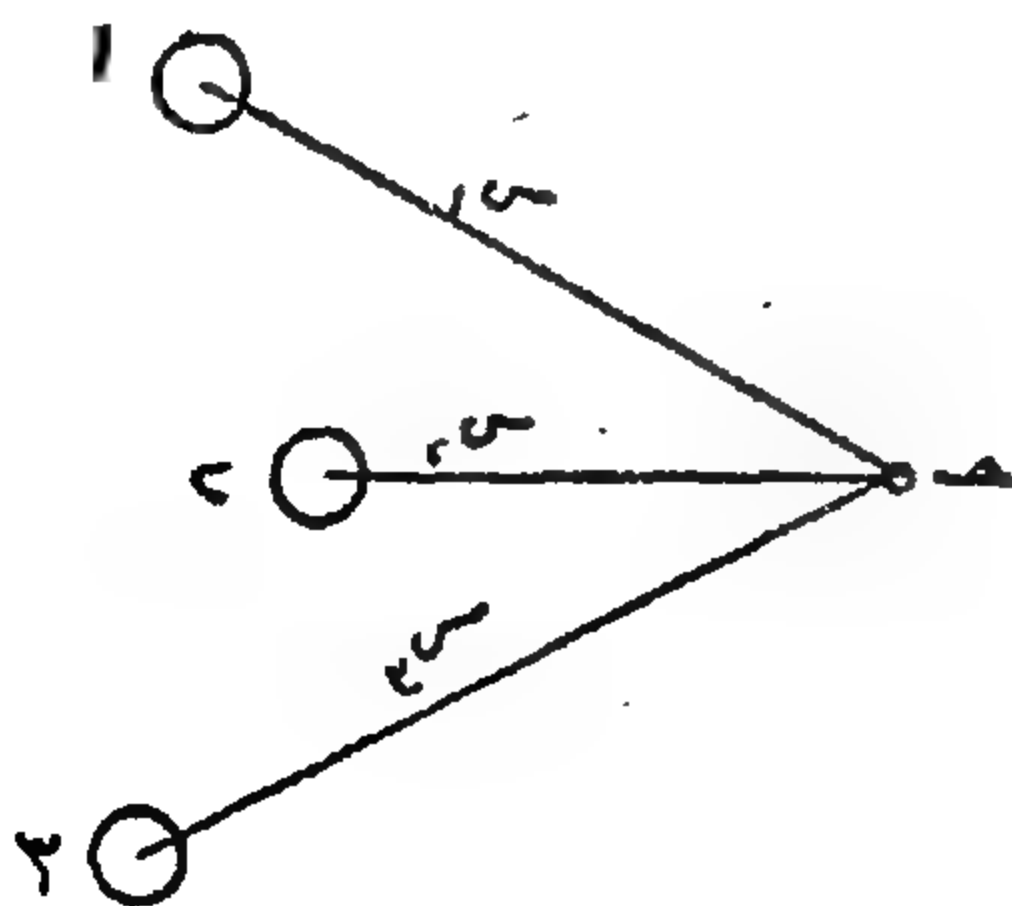
$$ل^٢ = ٢ ط ك \frac{ق}{ل + ص} \quad (٥)$$

وبطرح  $٤$  من  $٥$  نجد أن :

$$ع^٢ = ٢ ط ك \frac{ق}{ل + ص} - \frac{ق}{ل + ص} \quad (٦)$$

إذن فالمعادلة  $٦$  تعين المنحنى الجديد للمياه الأرضية نتيجة للسحب من الماسورة وذلك بمعرفة التصرف الخارج من الماسورة — ومن السهل قياسه — ومعامل مرور المياه في التربة — ويعين بواسطة تجارب بسيطة في معمل ميكانيكة التربة — والنسبة التقريبية  $ط$  والارتفاع  $ل$  والمسافة  $ص$  وكلاهما من

الممكن تعيينه إذا أقننا أننا نريد لرصد منسوب المياه على مسافات مختلفة من البئر .



( شكل ٢ )





١ - رسم خطوط كستورية لمربع الارتفاع ع<sup>٢</sup> حول كل بئر على حدة وستكون هذه الخطوط عبارة عن دوائر مركزها محور البئر ذاته .

٢ - عند تقاطع هذه الدوائر مع بعضها يجمع ع<sup>٢</sup> لكل دائرة فينتج عندنا عدة نقاط احداثياتها تدل على مجموع ع<sup>٢</sup>

٣ - ترسم خطوط كستورية جديدة يتبين مجموع ع<sup>٢</sup> في موقع الآبار فتعطى هذه الخطوط مربع الارتفاع في منطقة الآبار .

٤ - إذا أردنا معرفة منسوب المياه النهائي في أى قطاع في منطقة الآبار فما علينا إلا رسم قطاع يبين مجموع ع<sup>٢</sup> ثم أخذ الجذر التربيعي لكل احداثى وتوصليل هذه الاحداثيات يبين لنا منسوب المياه الجديد في منطقة العمل .

والشكل رقم ٣ يبين هذه الطريقة مبسطة لبترين فقط .

قالدوائر الرموز لها ع<sup>٢</sup> = ١ ع<sup>٢</sup> ٦ = ٢ ع<sup>٢</sup> ٦ = ٣ ع<sup>٢</sup> = ٣ . الخ تدل على أن مربع ارتفاع خط المياه الجديد من الطبقة الصماء نتيجة لسحب المياه من البئر ١ هي ١ متر ، ٢ متر ، ٣ متر الخ .

وكذلك الدوائر الرموز لها ع<sup>٢</sup> = ١ ع<sup>٢</sup> ٦ = ٢ ع<sup>٢</sup> ٦ = ٣ ع<sup>٢</sup> = ٣ . الخ تدل على أن مربع ارتفاع خط المياه الجديد من الطبقة الصماء نتيجة لسحب المياه من البئر ٢ هو ١ متر ٦ ٢ متر ٦ ٣ متر الخ .

وبجمع ما تدل عليه خطوط ع<sup>٢</sup> عند تقاطع أو تماس أى دائرتين من هذه الدوائر يصير من الممكن رسم خطوط كستورية جديدة تدل على مجموع ع<sup>٢</sup> للبترين معا . وهى المبيته بخطوط متقطعة في ربع المساحة فقط .

ويكون مستوى المياه الجديد على القطاع ١ ب كما هو مبين بالرسم . وقد طبقت طريقة تخفيض المياه الجوفية والبناء على الناشف في أحد منشآت الجيش البريطانى في جزيرة ميت عقبة وأنت بنتائج موفقة غاية التوفيق .

وهناك نواحي وحالات أخرى لهذه الطريقة لا يستعصى معها . إيجاد حلول لحالات كثيرة أخرى لم نذكرها في هذه العجالة المختصرة .

فاذا وضعنا عدداً من هذه المواسير أو الآبار الصغيرة لسحب المياه في موقع العمل فستكون النتيجة الحتمية هى انخفاض منسوب المياه في الموقع بأجمعه ومن الممكن إضافة تأثير الآبار المختلفة على بعضها بطريقة رياضية لها حل تخطيطى لا يخلو من طرافة وسهولة . فاذا فرضنا أن هناك ثلاثة آبار ١ ٢ ٦ ٣ (شكل ٢) في موقع ما وأردنا مثلاً معرفة تأثير هذه الآبار الثلاثة على منسوب المياه في نقطة ما ولتكن حـ مثلاً فبتطبيق المعادلة رقم ٦ على هذه الآبار نجد أن :

$$ع^٢ = ل^٢ - \frac{ق}{ط ك} \text{ لو } \frac{ص}{س١} \quad (٧)$$

$$ع^٢ = ل^٢ - \frac{ق}{ط ك} \text{ لو } \frac{ص}{س٢} \quad (٨)$$

$$ع^٢ = ل^٢ - \frac{ق}{ط ك} \text{ لو } \frac{ص}{س٣} \quad (٩)$$

وإذا كانت المعادلات رقم ٧ ٦ ٨ ٩ حلاً خاصة للمعادلة رقم ٦ فان مجموع هذه المعادلات يكون لنا حلاً عاماً لأى عدد هـ من الآبار أى أن :

$$ع^٢ = ل^٢ + ع^٢ + ع^٢ + ع^٢ + \dots + ع^٢$$

$$هـ = ل^٢ - \frac{ق}{ط ك} \text{ مجموع لو } \frac{ص}{س} + م \quad (١٠)$$

حيث م عدد ثابت

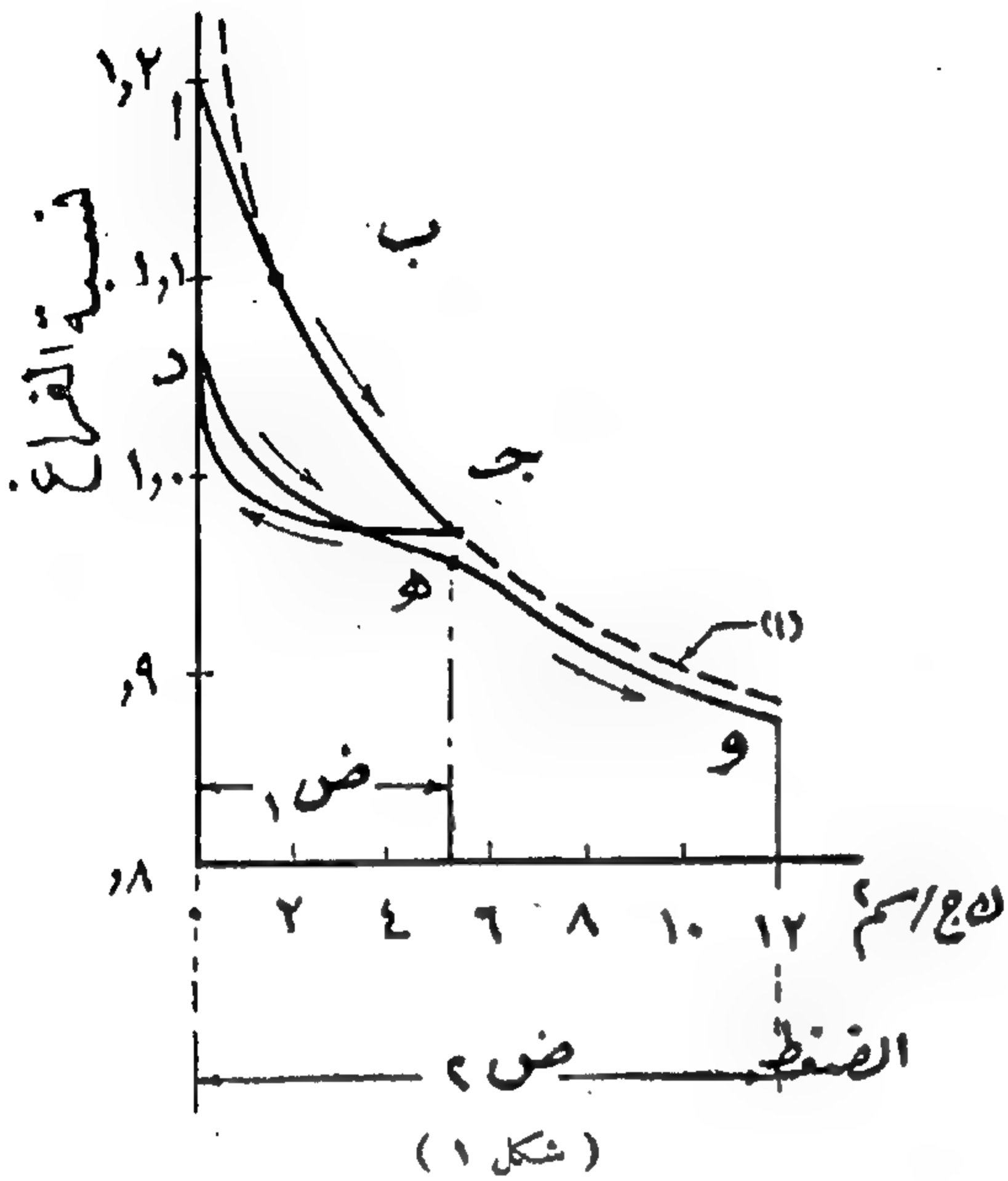
وبما أنه على بعد يساوى ص ينعدم تأثير هذه الآبار على منسوب المياه الأصيل وتصبح ع<sup>٢</sup> هى ل<sup>٢</sup> إذن ل<sup>٢</sup> = هـ + م

$$\text{إذن } ع^٢ = ل^٢ - \frac{ق}{ط ك} \text{ مجموع لو } \frac{ص}{س} \quad (١١)$$

وإذن فالمعادلة هى المعادلة العامة التى تعين منحنى المياه في منطقة بها أى عدد من الآبار .

والحل التخطيطى لإيجاد منسوب المياه المنخفضة الجديد في موقع الآبار يتكون من الخطوات الآتية :





ومقدار الضغط وخواص التربة ويتابع المبنى هذا الانضغاط فينشأ عن ذلك ما نسميه تزيح المبنى والذي يهتم المهندس منه مدى اختلاف التزيح والاجهادات التي ينتظر أن تنشأ عن هذا الاختلاف ومقاومتها إذا كانت ذات خطورة .

٣ — يتألف المبنى موضوع هذا المقال من فتحة واحدة مقدارها عشرة أمتار ومن بدروم ارتفاع سقفه ستة أمتار وثلاثة أدوار أخرى معرضة لملح حتى مرتفع وطول المبنى ٥٠ متراً (أنظر شكل ٢) وإلى جانبي المبنى الجديد مبانٍ قديمان للشركة نفسها المطابع والمكاتب الحالية ولا يمكن استخدام أية أساسات ميكانيكية وكان يشغل موقع المبنى الجديد مبنى قديم زامل المبنىين الآخرين منذ عهد توفيق الأول وأساساته وأساسات المبنىين الآخرين واحدة مكونة من «لبشة» من خرسانة الحجرة مستمرة تحت المبنى كله بارتفاع متر واحد ولم يمكن مع الأسف استخدام الأساس القديم إذ أن مستوى البدروم الجديد يقع تحته ومقدار الضغط القديم كيلو جرام واحد على السنتيمتر المربع تقريباً .

لهذا اتجه الرأي نحو عمل «لبشة» خرسانة مسلحة جديدة بعرض المبنى كله ذات كرات طولية وعرضية كبيرة الارتفاع

## استخدام نظرية التدعيم السابق

في تصميم أساس مبنى شركة الاعلانات الشرقية بالقاهرة

للمركنور وإيم سليم منا

أستاذ الخرسانة المسلحة بكلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول

١ — تفترض نظرية التدعيم أن التربة مكونة من جزئيات صلبة تحصر بينها مساماً مملوءة تماماً بالمياه . فلو فرضنا أن مجموع حجم الجزئيات الصلبة وحدها في قطعة صغيرة من التربة يساوي  $C_v$  وفرضنا أن حجم المسام المملوء بالمياه أى حجم المياه هو  $C_m$

فإن نسبة المسام أو نسبة الفراغ في التربة  $F = \frac{C_m}{C_v}$  . فإذا

تعرضت هذه التربة للضغط كانت النتيجة المباشرة لهذا الضغط هو خروج كمية من المياه من مسام التربة مع بقاء حجم الجزئيات

الصلبة ثابتاً وتصبح نسبة الفراغ في هذه الحالة  $F' = \frac{C_m'}{C_v}$  .

وكما زيد الضغط قلت نسبة الفراغ .

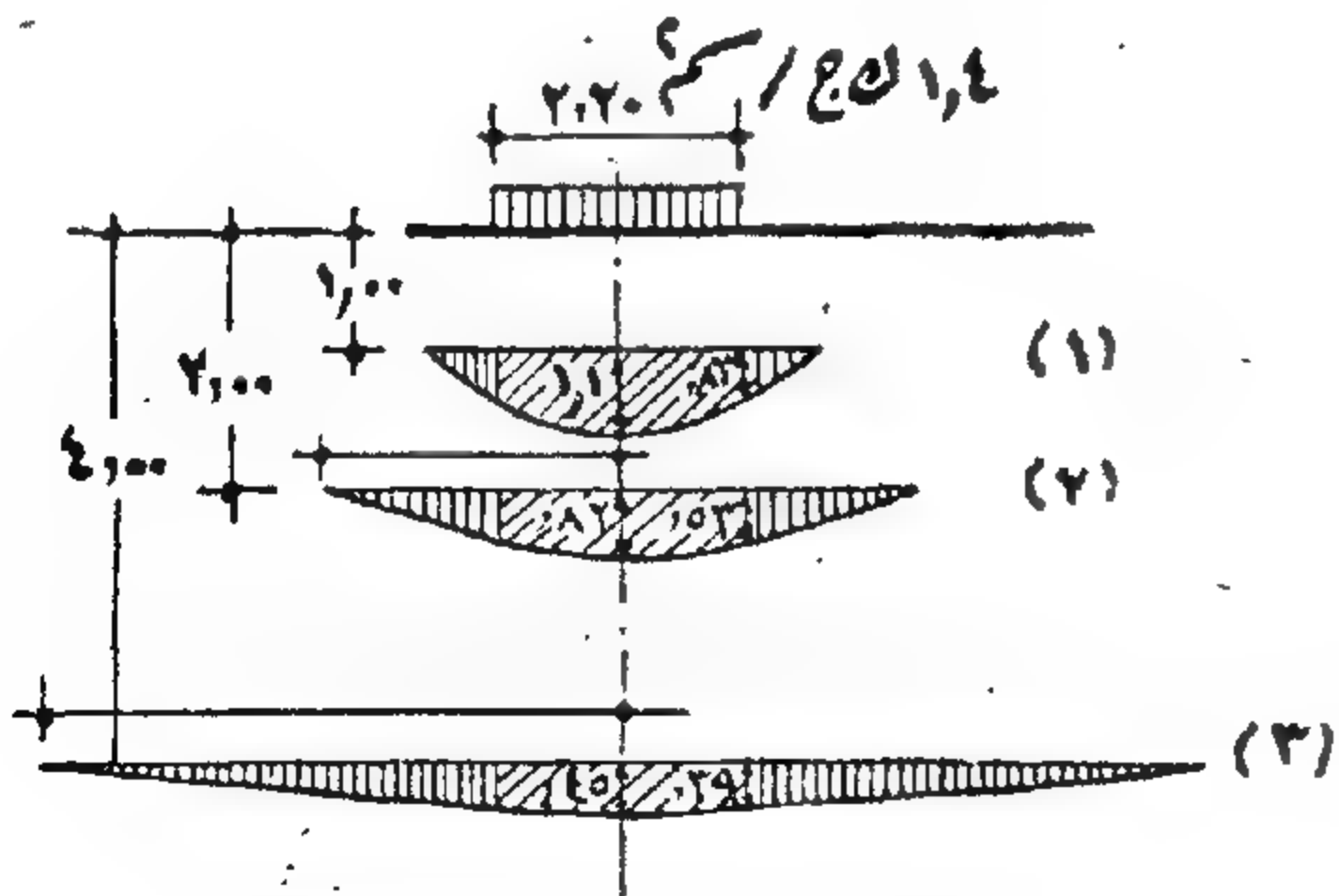
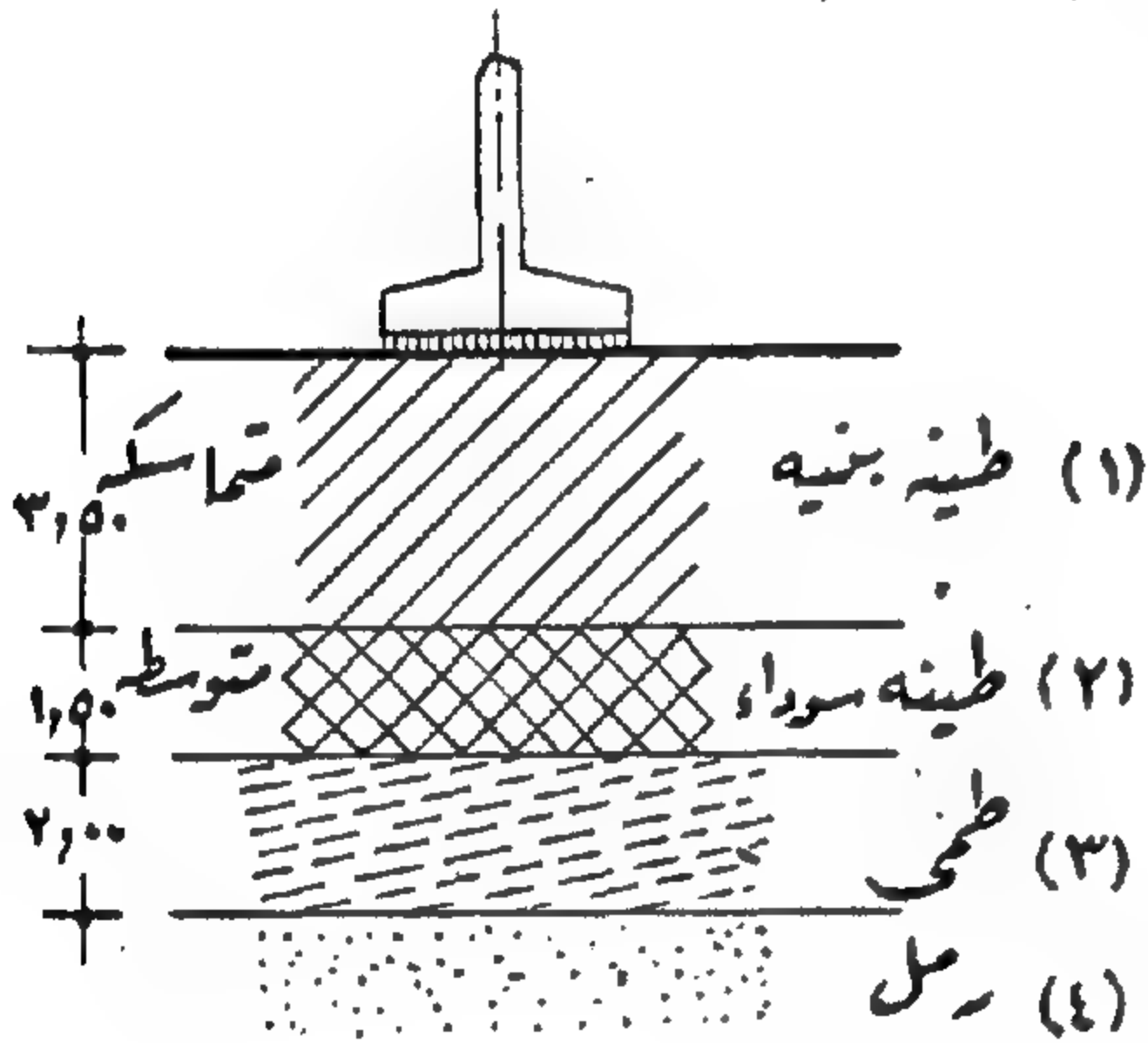
وإذن فن الممكن رسم منحنى يبين العلاقة بين الضغط ونسبة الفراغ . (وتغير هذه النسبة مقياس للانضغاط) . ولهذا المنحنى أهميته إذ يمكن بواسطته تحديد مقدار الضغط الذي تم تدعيم التربة عليه في أثناء تاريخها الجيولوجي فضلاً عما هو معروف كذلك من أن التربة إذا تعرضت لضغط ما (ض<sub>١</sub>) وتم تدعيمها تحت هذا الضغط ثم رفع هذا الضغط كلية فإن التربة تسترد جانباً من أثر الاجهاد وتحتفظ بالجانب الآخر فإذا ما استوفى ضغط التربة من جديد فإن تغير نسبة الفراغ يسير بنسبة أقل بكثير من النسبة الأولى حتى تصل إلى (ض<sub>١</sub>) فإذا ما تجاوزناها إلى (ض<sub>٢</sub>) ألفينا نسبة الفراغ تتغير بنسبة كبيرة عن نسب المرحلة (صفر إلى ض<sub>١</sub>) وإذا وقعنا هذا على المنحنى الأول وجدنا النقط تتم المنحنى الأول ابتداء من (ض<sub>١</sub>) حتى نهاية (ض<sub>٢</sub>) ويوضح (شكل ١) هذه العلاقة ويكون (ض<sub>١</sub>) هو الضغط الذي تم عليه تدعيم التربة السابق .

٢ — ومن المعلوم كذلك أن كل تربة تتعرض لضغط من أساس منشأ لا بد أن تنضغط بمقدار يتوقف على نوع الأساس

نعم إن توزيع الاجهادات على التربة سيظل يتأرجح بين الجزء الواقع تحت الاعمدة مباشرة والجزء النالى لها ولكن عبثه الاكبر واقع فى النهاية تحت الاعمدة .

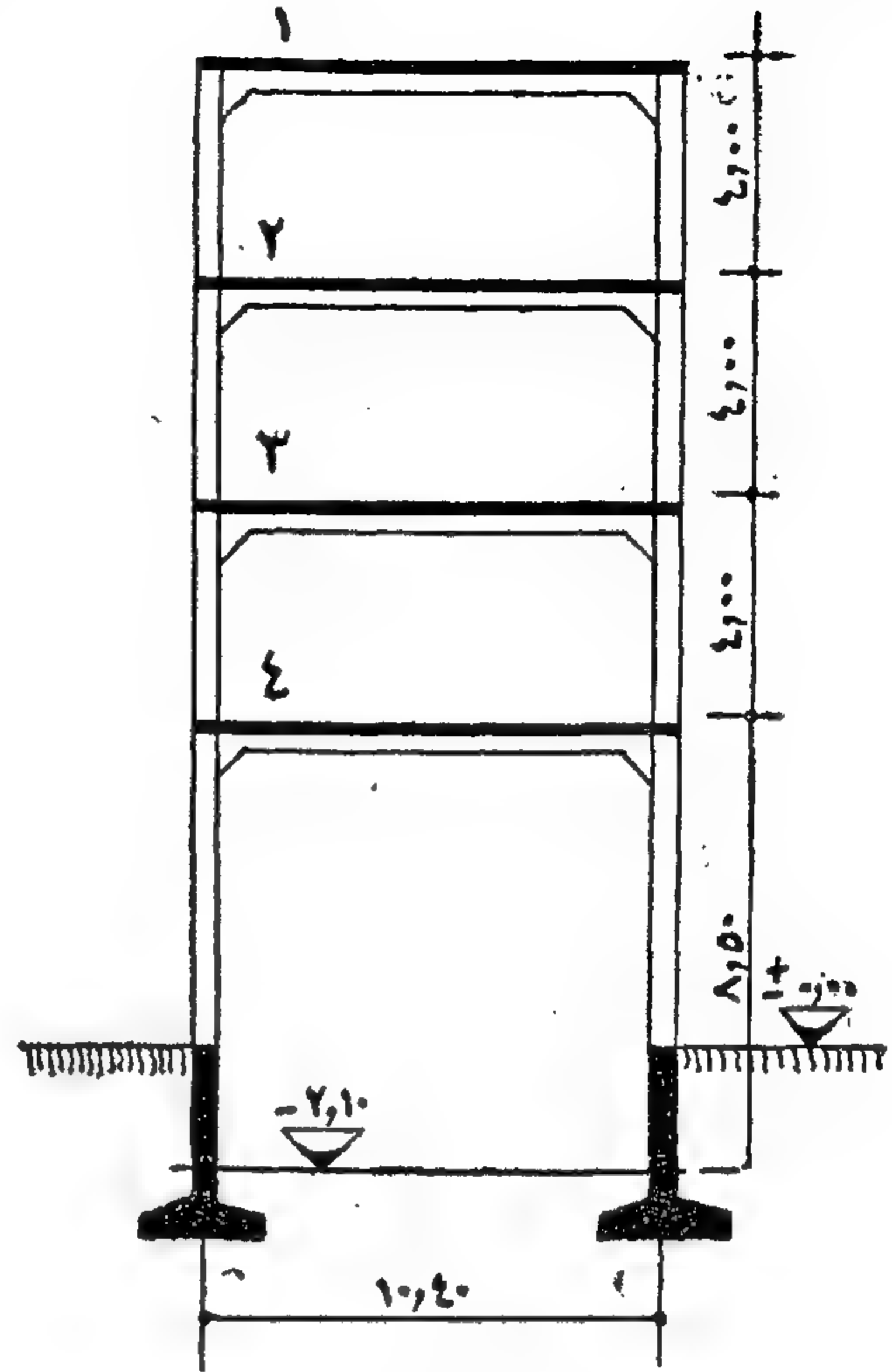
٥ - تقدمت بتصميم بسيط بوضع الاعمدة على قاعدة خرسانية مسلحة عرضها متر ونصف تحتها دكة من الخرسانة العادية عرضها ٢,٢٠ مترا وصمم المبنى على اعتباره انه منشأ ذو مفصلين وأعطيت الجزء الاكبر من الضغط الجانبي للأساس القديم عن طريق حائطين كبيرين قديمين فى حدود المبنى الجديد وبلغت أكبر اجهادات التحميل على التربة ١,٤٠ وأقلها فى نهايتيه ٠,٩ كيلو جراما على السنتيمتر المربع .

أما أساس ماكينات الطباعة فعملت تماما عن أرضية المبنى ووضعت بواسطة آبار يدوية على الطبقة الرملية ومتدري خرسانة الأساس وترييح المبنى يراقب بواسطة معمل أبحاث الأساسات ومنه يلاحظ أن .



توزيع الاجهادات على الطبقات

( شكل ٢ )



( شكل ٢ )

يفترض فيها أن توزع ضغط الاعمدة الخارجية على الجزء الأوسط من تربة المبنى . وهذا الافتراض بعيد التحقيق إلا إذا صمم ليصبح أساسا صلبا وهذا غير عملي .

٤ - عملت جسات بالقرب من الموقع وفى وسطه ظهر منها أنواع التربة المختلفة ومنها عرفت قيم معاملات انضغاطها X وهو ما يقابل فى التربة معامل يونج E فى المواد الأخرى فى نماذج التربة المستخرجة من الموقعين .

وفى ( الشكل ٣ ) قطاع يوضح أنواع الطبقات وفى ختام هذا المقال حسب الانضغاط تحت قاعدة احدى الاعمدة فى الحالتين وقد شجعتنى هذه النتيجة على تجربة استخدام نظرية التدعيم السابق وعلى الأخص لا اعتقادى الراسخ أن وضع دلبشة، خرسانية مسلحة تحت المبنى كله لا تعنى أن يتم توزيع الضغط بما تشبه التساوى على التربة بل ستظل الضغوط موزعة أكثرها تحت الاعمدة مباشرة والجزء القليل جدا هو الذى سوف يوزع فى الجزء الأوسط —



كيلو جرام واحد على السنتيمتر المربع لطبقة سمكها متر واحد.  
الطبقة (٣) يمكن تجاهل انضغاطها لضآلته وبالتالي الرمل .

(١) من واقع التدعيم الابتدائي .

$$\text{المتر العلوى الترييح} = 10 \times 1 \times 1 \times 1 = 10$$

$$\text{بقية الطبقة (١)} = 10 \times 1 \times 7 \times 2,5 = 17,5$$

$$\text{الطبقة (٢)} = 10 \times 4 \times 3 \times 1,5 = 18$$

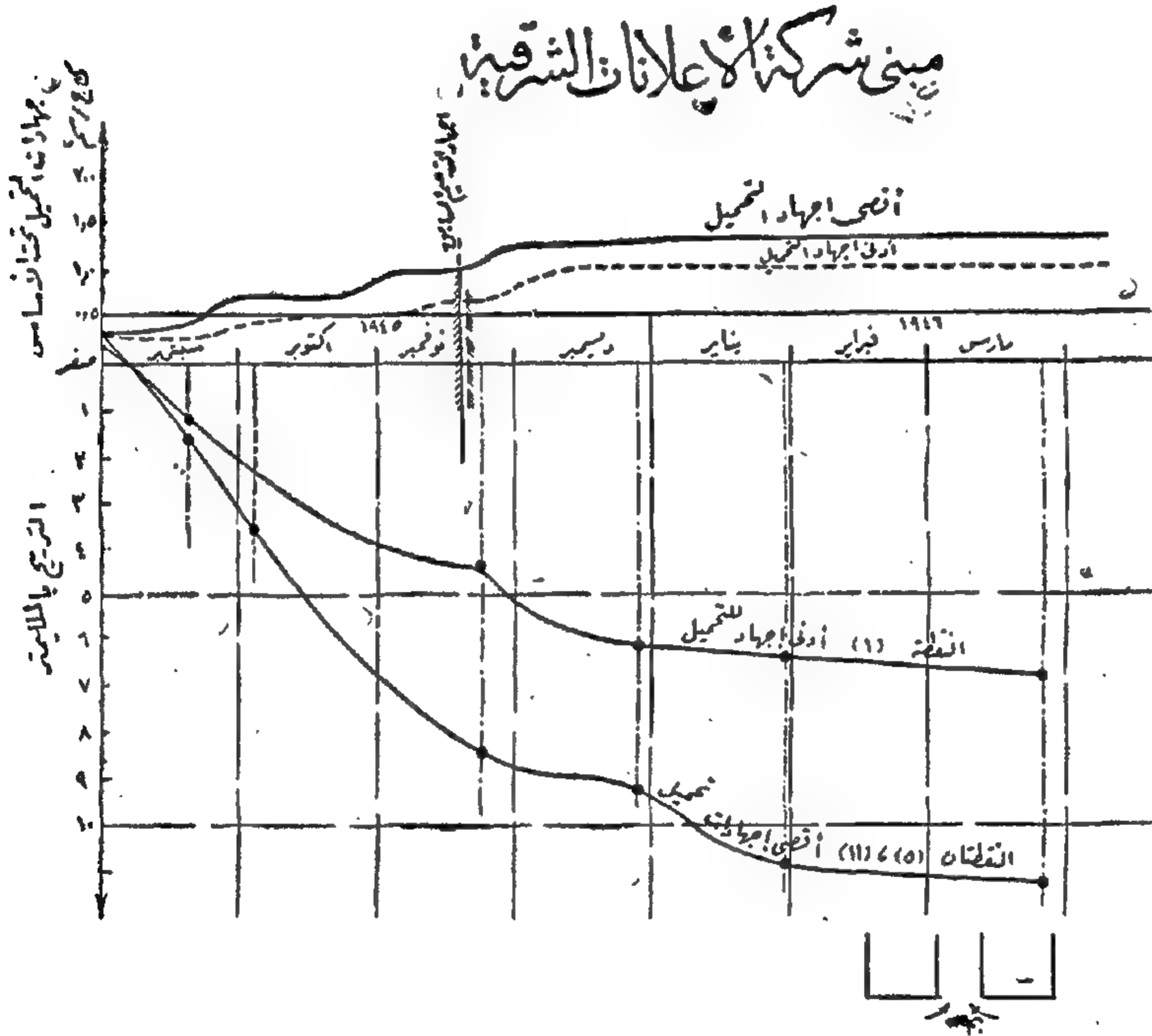
مجموع الترييح بالمليمتر  $\frac{18}{40,5}$

(ب) من واقع اعتبار التدعيم السابق :

(١) قيمة الترييح الكلى حتى هذا التاريخ تابعت القيم المبينة على التدعيم السابق وليس التدعيم الابتدائي .

(ب) يلاحظ أنه بمجرد أن تعدى الضغط على الأساس التدعيم السابق الناشئ من المبنى القديم وقيمتة حوالى كيلو جرام واحد على السنتيمتر المربع ظهر تغير فى شكل منحني الترييح يدل على استئناف التدعيم بنسبة أكبر من الأول شكل ٤ .

(م) الترييح الفعلى أقل من الترييح النظرى وهذه الظاهرة معتادة .



( شكل ٤ )

$$\text{المتر العلوى الترييح} = 10 \times 4 \times 1 \times 1 = 4$$

$$\text{بقية الطبقة (١)} = 10 \times 3 \times 7 \times 2,5 = 5,3$$

$$\text{الطبقة (٢)} = 10 \times 1,5 \times 3 \times 1,5 = 6,8$$

مجموع الترييح بالمليمتر  $\frac{16,1}{11,2}$

الترييح الفعلى ليوم ٢٤ مارس سنة ١٩٤٦ ١١,٢ مليمتر

(٥) أدى استخدام هذه النظرية إلى اقتصاد كبير فى نفقات الأساس .

### حساب الترييح النظرى

ملحوظة : الترييح = العمق  $\times$  متوسط الضغط كج على السنتيمتر المربع  $\times$  المعامل  $10 \times X$  بالمليمترات .

وحدة المعامل  $X =$  الانضغاط بالسنتيمتر لكل ضغط



# المؤتمر الهندسي الثاني

المشمول بالرعاية الملكية السامية

لجنة الهندسة المدنية

قسم الري



## اقترح

لـ سنان مكي مكي بك

أستاذ الري بكلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول

تكوين لجنة عليا دائمة لبحث الاحتياجات المائية والصرف

بالقطر المصري

القطر المصري تقريبا على أساس عملي منذ أوائل القرن الحالي غير أن الاختلاف في الرأي بين هؤلاء المختصين . لازال حقيقة واقعة نلسمها في المؤتمرات المتعددة التي عقدت في السنين الأخيرة سواء كان ذلك من ناحية عمق المصارف أو نوعها أو تأثيرها على الصحة العامة إلى غير ذلك من العوامل المؤثرة .

واللارتباط الوثيق بين الري والصرف وتوحيد وجهة النظر في تنفيذ مشروعات الري والصرف على أساس فني علمي أتقدم للدؤتمر بالاقتراح الآتي :

تكون هيئة عليا مستديمة تكون جزءا من مجمع فؤاد الأول للأبحاث يباط بها دراسة الاحتياجات المائية للنباتات ودراسة الصرف على الاسس الآتية :

أولا : دراسة التربة المصرية دراسة تفصيلية .

ثانيا : دراسة العلاقة بين المياه والزراعة للحصول على كميات المياه المطلوبة للانواع المختلفة للحاصلات المنزرعة في مختلف أنواع التربة .

ثالثا : دراسة مناسيب وحركة المياه الجوفية بالأراضي الزراعية وعلاقتها بالترع والمصارف .

رابعا : دراسة المصارف المفتوحة ومدى تأثيرها على الأراضي الزراعية المجاورة ووسائل صيانتها والحفاظ عليها .

خامسا : دراسة المصارف المغطاة دراسة فنية وتطبيقها على التربة المصرية .

وبالنسبة لتشعب هذه الدراسات ولجمعها تؤدي الغرض المطلوب منها تماما اقترح أن تكون هذه الهيئة المستديمة بمثابة للهيئات الآتية :

١ - كليات الهندسة .

٢ - كليات الزراعة .

١ - لما كان أساس الثروة الزراعية بالقطر المصري هي مياه نهر النيل لذلك وجبت دراسة الاحتياجات المائية للنباتات وعلاقتها بنوع التربة والجو على أساس علمي صحيح حتى يمكن استغلال مياه النيل على أحسن وجه يمكن وبشكل يجعلنا نجاري تطورات التقدم في جميع أجزاء وادي هذا النهر الكبير .

هذا وقد خطا مهندسو الري بمصر خطوات عظيمة من الناحية العملية بتوفير مياه النهر لري مساحات اضافية كبيرة وما زال العمل جاريا على تخزين وتوفير كميات أخرى تكفي لري جميع الأراضي القابلة للزراعة بمصر - غير أنه للأسف أن دراسة العلاقة بين كمية المياه المستعملة للري وجودة المحصول والتربة لم تتم على أساس فني علمي وعلى نطاق واسع كما هو الحال في البلاد الأخرى سواء كان ذلك بأوروبا أو أمريكا بل اقتصر هذه الدراسات على هيئات ومجهودات فردية وفي فترات قصيرة لم تؤد إلى نتائج يعتمد عليها كأساس سليم لحساب الاحتياجات المائية لمختلف أنحاء القطر المصري .

٢ - لما كان للصرف أهمية وفائدة عظيمة من ناحية لإصلاح الأراضي والحفاظ على خصوبة التربة في الأراضي المنزعة فعلا وما ينتج عنه من زيادة في الانتاج ومن الفوائد التي تعود على الصحة العامة لذلك اهتمت به جميع الهيئات المختصة سواء مهندسو الري أو الخبراء الزراعيين فنفذت مشروعات الصرف في جميع نواحي



وأغناها ، ولذلك تناول هذا البحث لمحة وجيزة عن أفضل المشاريع الممكن تحقيقها لاستغلال مياها في الأراضي السورية .

### موسم الفرات ونظام جريانه

ينبع نهر الفرات من أعالي جبال أرا راط ، ما بين بحيرة وان والبحر الأسود ، وهو يتألف من رافدين رئيسيين : الفرات صو ، والمراد صو ، يلتقيان بالقرب من مدينته خربوط ، فيجري النهر سريعا متدفقا في مبدئه بين ضفاف منحدره ، وشلالات متعددة ، ثم يتبسط مجراه فيجتاز الحدود السورية في جرابلس متشعبا إلى تفرعات كثيرة التعاريج والمنعطفات بسبب قلة الانحدار ، فيرفده البليخ بجوار الرقة والخابور قرب البصرة ، ثم يدخل أراضي العراق شرقي البوكمال ، حيث ينحش سهولا رسوبية واسعة الارحاء إلى أن يتصل بنهر دجلة فيكونا شط العرب .

ويبلغ طول الفرات بين ملقى روافده الرئيسية والبصرة ٢٣٣٠ كيلو مترا منها ٤٥ كم في الأراضي التركية و ٦٨٠ في الأراضي السورية و ١٢٠٠ كيلو متر في الأراضي العراقية .

وينحدر الفرات في الأراضي السورية من ارتفاع ٣٢٥ مترا في جرابلس إلى ارتفاع ١٦٦ مترا .

ويتناقص انحداره بصورة تدريجية من ٤٠ م للكيلو متر ما بين جرابلس ويوسف باشا إلى ٣١ م ما بين يوسف باشا والسبخة ، إلى ١٩ م ما بين السبخة والحلبية ، إلى ١٥ م ما بين الحلبية وأبو كمال .

ويقع معظم حوض تغذية النهر في الأراضي التركية ، وتبلغ مساحته ١٢٠٠٠٠ كيلو متر-مربع وهو يخضع لاقليم بارد في الشتاء إلى درجة الجلود وحار وجاف في الصيف . ولذلك فإن نظام جريان النهر يتأثر من هطول الأمطار في فصل الشتاء وذوبان الثلج في أوائل الربيع ، كما يتأثر من انقطاع الأمطار في فصل الصيف والخريف ، وله موسمان للفيضان موسم شتوي تتعاقب فيه فيضانات متعددة من جراء انهطال السيول وموسم ربيعي يحدث فيه الفيضان الرئيسي خلال شهرى نيسان وإيار لسبب ذوبان الثلج وكثيرا ما تنظم السيول إلى مياه الثلوج ، فتحدث موجات ترتفع ذراها فوق الموجة الرئيسية ثم تهبط مناسيب النهر بصورة تدريجية حتى نهاية شهر ايلول .

وتبلغ تصه اريف الفرات في دير الزور في حالات الفيضان

٣ — مصلحة الري .

٤ — وزارة الزراعة .

٥ — إحصائى فى أمراض الطفيليات .

على أن تيسر لهذه اللجنة المستديمة الاعتمادات اللازمة للبحث وأن تقوم باصدار نشرات سنوية عن سير هذه الأبحاث . ويجدر بنا أن لانفسى أن بحثنا كهذا سوف يستمر وقتا طويلا ( بضعة سنوات ) حتى نحصل على نتائج يكون فيها خير للبلاد نتيجة لاستعمال مياه الري استعمالا اقتصاديا واستخدام الصرف بالطريقة التى تحفظ جودة التربة وتزيد من غلتها فى كل منطقة من مناطق القطر المصرى .

## نهر الفرات

### نظام جريانه وامكان استغلاله فى سوريا

المهندس الدكتور صبحى مظلوم

ورئيس جمعية المهندسين بحلب

ورئيس مصلحة الري لسوريا الشمالية

لا حاجة إلى الأسهاب فى بيان أهمية الري فى حياة البلاد السورية ، والزراعة هى الدعامة الأولى فى اقتصاديات هذه البلاد . فنذ أقدم العصور قامت حضارة هذه الأقطار على ازدهار زراعتها وتقدم الري فيها تحولتها إلى بلاد خمر وخمر ، ولا تزال آثار هذه الحضارة بارزة للبيان . أما الآن وقد نهضت البلاد من كبوتها الأخيرة فأخذت تتضافر الجهود فى سبيل تنشيط المشاريع الزراعية واستغلال الموارد المائية وهى خير وسيلة لتنمية الإنتاج والنهوض بهذه البلاد إلى درجة من الرقى يلىق بماضيا المجيد .

وتمتاز سوريا بامكانيات واسعة للري ، فإن شبكة الأنهر التى نجتازها وأهمها الفرات والخابور والعاصى واليرموك ، تفسح المجال لارواء مالا يقل عن مليون ومائتى ألف هكتار ، فى حين أن المساحة المروية حاليا لا تتجاوز المائتين والخمسين ألف هكتار (١) وبما لا ريب فيه أن نهر الفرات يؤلف أعظم هذه الموارد

(١) ان المساحة القابلة للزراعة فى سوريا ولبنان تقدر بأربعة ملايين وخمسمائة ألف هكتار والمساحة المزروعة حاليا بمليون وخمسمائة ألف هكتار.

العظمى ٤٥٠٠ وحتى ٣٥٠٠ بالثانية وتنخفض هذه التصارييف إلى ٣٢٠٠ بالثانية خلال موسم الفيضان ويعتبر تصريفه الوسطى ٣٧٣٥ بالثانية أى ما يعادل ٢٣٢٠٠ مليون من الأمتار المكعبة فى السنة وهذا المقدار يعادل طبقة من المياه موزعة على مساحة حوض التغذية بارتفاع ١٩٠ مليمتر.

وما يجدر الإشارة اليه أن كمية الطمى التى تحملها مياه الفرات تبلغ نسبة ٨ غرامات فى اللتر فى أيام الفيضان وتتناقص إلى نصف غرام فى موسم الفيضان فيتراوح مجموعها السنوى بين ٦٠ و ٨٠ مليون متر مكعب من المواد اليابسة وهذه الكمية تمثل طبقة بارتفاع ٥٠ سم إلى ٦٦ سم مليمتر من حوض التغذية تجرفها مياه النهر فى كل سنة .

وللفرات ثلاثة روافد فى الأراضى السورية أولها الساجور تغذية السيول والينابيع المنحدرة من جبال عيتاب وتصريفه السنوى لا يتجاوز الثلاثة أمتار مكعبة بالثانية ، وثانيها البليخ تتفجر ينابيعه الرئيسية فى أحواض عين العروس وتصريفه دائمى لا ينقص عن الخمسة أمتار مكعبة بالثانية وثالثها وأهمها الخابور وهو ينبعث من ينابيع رأس العين بتصريف دائمى يتراوح بين ٣٨٦٣٥ مترا مكعبا بالثانية وله فيضانات سريعة فى فصل الأمطار تبلغ قمتها ٢٥٠ إلى ٣٠٠ متر مكعب بالثانية ويصبح بذلك معدل تصريفه السنوى ٥٢ مترا مكعبا بالثانية بما يعادل ٧ فى المائة تقريبا من مجموع تصارييف الفرات .

#### استغلال مياه الفرات

ان المياه الطبيعية التى تجرى فى نهر الفرات فى مختلف مواسمه تكن بصورة اجمالية لارواء مساحة مليون وخمسمائة ألف هكتار من المزروعات ، باعتبار المقنن المائى نصف لتر بالثانية لكل هكتار . وقد أنجزت بالعراق مشروعات هامة لاستثمار هذه المياه ، منها إنشاء السدة الهندية ، وتنظيم بحيرة الحبانية لتخزين المياه ودرء أخطار الفيضان . وبناء نواظم ( المشخاب والعيو ) وفتح جداول متعددة على ضفتى النهر ( الصقلاوية وأبى غريب واليوسفية والطيفية والحلة والكفل وبني حسن والحسينية والمسيب والناصرية الخ ) فبلغت بذلك مساحة الأراضى المروية ٦٢٥ ألف هكتار .

منها ٣٨٥ ألف هكتار تروى على الطريقة السيجية .

٢٤٠٦ ألف هكتار تروى بواسطة المضخات (١)

أما فى سوريا فإن المساحة المروية حاليا على الفرات لا تتجاوز ٣٥ ألف هكتار وهى تنحصر على شواطئ النهر فى مسافة لا تتعدى ٥٠٠ متر إلى كيلو متر واحد ، ما عدا الأقسام الواقعة شرقى دير الزور حيث امتدت الزراعة لعدة كيلو مترات بفضل المضخات الثارية التى أدخل استعمالها فى السنين الأخيرة .

على أن السهول الرسوبية التى تؤلف وادى الفرات تمتد على مسافة يبلغ عرضها الوسطى ٤ كيلو مترات ما بين جرابلس ومسكنه ٦ كم ما بين أبو هريرة ومضيق الحلبية و١٢ كم ما بين دير الزور وأبو كمال ، وتقدر مساحة الأراضى القابلة للارواء على هذا النهر ب ٢٥٠ ألف هكتار لو جرى رفع مستوى المياه إلى عشرة أمتار فوق سطح النهر فى موسم الفيضان وب ٣٤٠ ألف هكتار فى حال رفع مستوى المياه إلى عشرين مترا .

#### ١ - الرى بالطريقة السيجية

ان رى وادى الفرات بالطريقة السيجية يستلزم انشاء سدود فى أعالي مجرى النهر لاعلاء مستوى المياه ، وفتح جداول تحويلية تشرف على الأراضى القابلة للارواء ، والمواقع البارزة التى يمكن اعتمادها لإنشاء هذه السدود هى مضيق قلعة النجم ومضيق يوسف باشا ومضيق الحلبية .

غير أنه بالنظر لما أشرنا اليه من قلة انحدار مجرى النهر وبالنظر إلى الأوضاع الطبوغرافية التى توجب عدم اعلاء مستوى السدود بما يزيد عن الأربعة أو الخمسة أمتار منعنا لطغيان المياه على مساحة واسعة من الأراضى الزراعية ، فإن الجداول الرئيسية سوف تمتد دون جريل منفعلة على مسافات شاسعة تتجاوز ٣٠ كم قبل أن تشرف على الأراضى الواقعة بين الصفر والعشرة أمتار وتتجاوز ٨٠ كم قبل الاشراف على الأراضى التى يتراوح ارتفاعها بين ١٠ و ٣٠ متر فوق سطح الماء وإذا علمنا أن كلا من هذه الجداول معدل تصريف كمية من الماء تتراوح بين ٦٠ و ٥٠٠ مترا مكعبا بالثانية وأن انحدارها لا يزيد عن ١٠ سم بالكيلومتر ، تبين لنا أن انشاءها وصيانتها يكلف من النفقات ما لا يتناسب حاليا مع الانتاج

(١) راجع نشرة مديرية الرى العامة « وفى رى العراق » التى وضعها الدكتور احمد سوسة عام ١٩٤٤ حيث يتضح أن المضخات المنشأة على الفرات بلغ عددها ٧٥٠ مجموع قوتها ٢٥ ألف حصان .



أيام الصيود و ٥٠٠ متر في أيام الفيضان وموقعه يتفق مع انشاء سد بارتفاع ٢٥ مترا يبلغ طوله ٧٠٠ متر فيحدث خزاناً يستوعب ١٤٥٠ مليون متر مكعب من المياه وتقدر المساحة التي تغمرها المياه بـ ١٣٠٠٠ هكتار منها ٥٠٠٠ هكتار فقط من الأراضي الزراعية ، وهذا التخزين يساعد على زيادة تصريف النهر في موسم الصيود باضافة ١٠٠ م<sup>٣</sup> بالثانية مما يعادل ٥٠ ٪ من تصريفه الحالي. وإنما يسترعى الانتباه والتفكير نسبة الطمي الهائلة التي تجرفها مياه الفرات في موسم الفيضان والتي سبق تقديرها سنوياً بستين إلى ثمانين مليون متر مكعب ، وهذه الكمية تستهدف الخزان لخطر الامتلاء خلال مدة ٢٠ أو ٢٥ عاماً إذا ما اتخذت تدابير الوقاية اللازمة للحيلولة دون تراكم الترسبات ولذلك ينبغي تجهيز السد بوابات متحركة لتفريغ مياه الفيضان في معظم وطاتها والقيام سنوياً بأعمال تصريف الطمي بالوسائل الملائمة .

ولا حاجة للتنبؤ عما يكون لهذا المشروع من الفوائد الجليلة في اقتصاديات البلاد فإنه فضلاً عن تأمين وادي الفرات بكافة احتياجاته من مياه الري ، يساعد على تأسيس تربينات مائية لتوليد القوى الكهربائية بما لا يقل عن ٣٠ ألف حصان ، فيبعث على إحداث المعامل الصناعية لتحويل المنتجات الزراعية في وادي الفرات وتضاعف بذلك ثروة البلاد .

ومن المؤسف أن هذا المشروع لا يزال في الوقت الحاضر أممية بعيدة التحقيق ، إذ أن درجة تقدمنا الزراعي والصناعي وقلة اليد العاملة كل ذلك يحول دون استثمار المشروع من كافة نواحيه في مستقبل قريب ، اللهم إلا إذا تضافر مجهود سوريا والعراق فازدهر المشروع لمنفعة القطرين الشقيقين .

#### استغلال مياه الخابور :

ان استغلال مياه الخابور في الأراضي السورية أسهل من استثمار مياه الفرات ، قشبه مهمة هذا النهر في أحياء الجزيرة عصب الحياة في جسم الانسان ، إذ أن السهول الزراعية تمتد على أطرافه إلى ما لا يدركه الطرف وهي من الخصب على جانب عظيم إذا أنعم عليها بالماء ، فهي خير مكان تصريف فيه قاعدة دوماً المشهورة : « اثنان من الشمس واثنان من الماء يعادلان أربعة من الانتاج » ومشاريع الري على الخابور سهلة المنال يمكن تحقيقها دون جزييل عناء بواسطة انشاء السدود التحويلية وفتح جداول التوزيع. وقد قام الاقدمون باحداث شبكة واسعة من الأقنية لانزال آثارها ظاهرة ، منها قناة عيوان وتل رمان وسبع سكور والتف

المنتظر بوجود الأساليب الزراعية الدراجة مع قلة اليد العاملة ولذلك وجب التريث في تنفيذ هذه المشاريع وتوجيه الجهود حالياً إلى طريقة أخرى لاستغلال مياه الفرات .

#### ٢ - الري بواسطة المضخات :

وتبدو هذه الطريقة في الظروف الحاضرة أسهل منالاً وأسرع إنتاجاً لأنه يتسنى تركيب المضخات في المواقع الملائمة دون التقيد بطبيعة الأراضي الواجب مراعاتها في اختيار مواقع السدود وتخطيط اتجاهات الجداول فتنشأ مراكز رئيسية للضخ بجوار المراكز الزراعية وبنسبة أهميتها وتجهز لارواء أصلح الأراضي فلا تفقد من رؤوس الأموال إلا بنسبة الاحتياج .

ولا يخفى أن استغلال نفط الجزيرة سوف يسهل تموين هذه المراكز بما تحتاجه من الوقود وقد اجتمعت الحكومة السورية لهذه الغاية في عقداً متميزاً شركة « س - بي - سي » ، بحق اتخاذ ٢٥ ألف طن في كل سنة من النفط السوري ، وهذه الكمية تكفي لتشغيل محركات بقوة ٥٠ ألف حصان يمكن استخدامها لارواء ٢٠٠ ألف هكتار : ومن الراهن أن طريقة الري بالمضخات قد لاقت في السنين الأخيرة رواجاً عظيماً بين مزارعي الفرات إذ نصبوا مباشرة ما يربو على ١٧٥ آلة نضح تبلغ قوتها الاجمالية ٦٥٠٠ حصان وتروى مساحة ٣٠ ألف هكتار .

وبما لا بد من الإشارة إليه أن تعميم الري في سوريا على كافة الأراضي القابلة للارواء على ضفاف الفرات سوف يستهلك من المياه ما لا يقل عن ١٢٥ متراً مكعباً بالثانية وهذه الكمية تزيد عما تستحقه سوريا من تصريف النهر في موسم الصيود فيما لو جرى اقتسام هذه المياه مناصفة بينها وبين العراق ولذلك جدر البحث عن امكان تخزين مياه الفيضان لتعديل نظام جريان النهر وزيادة تصريفه في موسم الارواء .

#### ٣ - تخزيمه فيضانه الفرات :

ان امكانيات تخزين مياه الفرات في سوريا تنحصر في المضائق الثلاثة ، وقد أشرنا إليها أعلاه ، وهي قلعة النجم ويوسف باشا والحلبية ، غير أن موقع قلعة النجم الذي يبعد عشرين كيلو متراً فقط عن الحدود التركية لا يفسح المجال لخزان واسع الأرجاء ، والتخزين في موقع الحلبية يغمر بالمياه مساحات واسعة من الأراضي الزراعية في منطقة المعدان والسبخة والرقعة ، وبذلك يصبح مضيق يوسف باشا أفضل المواقع لهذه الغاية ، فإنه يبعد ٤٠ كيلو متراً عن جرابلس ويبلغ عرض النهر فيه ٢٥٠ متراً في

والشمسانى والحمى ودوارين الخ، وقد أصبح بعضها مضرًا للامثال كما جاء بلسان العامة :

« خير وى بين حمى ودوارين، فاخترت دوارين وقلبي بالحمى عالق، ويتناول تنظيم الري على الخابور تقسيم النهر إلى ثلاثة أقسام.

١ - قسم أعلى يمتد ما بين رأس العين والحسكة ويروى الأراضى الواقعة على أطرافه بواسطة أربعة جداول تشقق من ينابيع رأس العين ومن ناظم تل مغاص تترى مساحة ٣٠ ألف هكتار.

٢ - وقسم أوسط يمتد ما بين الحسكة والصوار وتشرف عليه الجداول المشتقة من سد سبع سكور وسد التف وتقدر المساحة القابلة للارواء فيه بخمسين ألف هكتار.

٣ - وقسم أسفل يقع بين الصوار والبصرة ويمكن ارواؤه بواسطة أبنية الدير ودوارين وتبلغ مساحته ٤٠ ألف هكتار.

وقد بوشر منذ عام ١٩٤٣ بتنفيذ القسم الأول من هذه المنشآت فانجز المأخذ الرئيسى لقناة تل مغاص الحسكة وفتحت هذه القناة على طول ٣٠ كيلو مترا على الضفة اليسرى من النهر وهى مجهزة لارواء ٩٠٠٠ هكتار فى منطقة الحسكة ولا تزال الاعمال فيها قيد الاجراء.

ولما كانت مياه الخابور فى حالتها الطبيعية غير كافية لارواء المساحة التى يمكن أن يشرف عليها النهر فقد استدرك تخزين مياه الفيضان فى منطقة الفدغمى على بعد ٥٠ كم شمالى الصوار ما بين مضاب مرقده البازلنية حيث يمكن انشاء سد بارتفاع عشرين مترا وطول أربعة كيلو مترات يستوعب خزانته ٨٠٠ مليون متر مكعب من المياه ، فيؤمن بذلك تنظيم جريان النهر وتوسيع المساحات المروية إلى ٢٤٠ ألف هكتار. فتنصل إذ ذاك الأراضى المروية بمياه الخابور بأراضى وادى الفرات وتجعل من المثلث الواقع بين دير الزور والصوار وأبى كمال واحدة خضراء .

#### المطروحة على الفرات :

ان الملاحه على الفـرات تقتصر فى الأراضى السورية على الوسائط النهرية التى لا تتطلب عمقا يزيد على القدمين فى أوقات هبوط المياه ، ويعوق الملاحه على هذا النهر بعض العتبات الصخرية والسدود الحجرية المنشأة لإدارة النواعير وتحوله من مجرى النهر السريع بين سنة وسنة من جراء ترسب الرمال واثكال الضفاف .

على أن إمكانيات الملاحه على الفرات كانت منذ نيف وقرن موضوع اهتمام دولى إذ فكر باتخاذ مجراه لإنشاء ترعة تصل البحر الأبيض بالخليج الفارسى ، وقامت بعثة بريطانية برئاسة الكولونيل شيرنى بدراسة هذا المشروع ما بين سنة ١٨٣٥ و ١٨٣٧ ، وكانت

إذ ذاك كما هى اليوم قضية تأمين المواصلات مع الهند من القضايا الرئيسية فى سياسة بريطانيا العظمى . فخطر للبعثة المشار إليها أن توصل وادى العاصى بوادى الفرات بواسطة ترعة تمتد من السويدية على البحر المتوسط إلى انطاكية لحلب ومسكنة على الفرات ثم تهبط وادى الفرات حتى الخليج الفارسى ، وهذه فكرة جريئة بيد أنها لا تتعارض مع الامكانيات الفنية ، فان ترعة بناما التى يبلغ طولها ٧٥ كيلو مترا والتى تتسلق ارتفاع ١٠١ متر ما بين المحيطين بواسطة عشر بوابات تمثل لنا الحل الذى كان يمكن اتخاذه لتذليل العقبات الجغرافية الواقعة بين السويدية والنترات لاجتياز مسافة ٣٠٠ كم وارتفاع ٣٨٠ مترا .

وهناك أحوال سياسية حالت دون تنفيذ هذا المشروع ، وبعد أن فتحت ترعة السويس أهملت فكرة ترعة الفرات تماما ، على أنه يرى البعض أن ترعة واحدة لا تكفى لتأمين مواصلات عالمية يزداد ازدحامها يوما بعد يوم فأخذوا يفكرون بوصل البحر الأحمر بالأبيض المتوسط عن طريق العقبة أو عن طريق الأردن والبحر الميت . ترى هل يعود مشروع ترعة الفرات إلى الظهور .

هذا ما قد تكشفه لنا السنين المقبلة . وإذا تم ذلك فسوف يستفيد وادى الفرات شهرة عالمية وتدخل مشاريع الري الكبرى التى تنهالها المستقبل البعيد فى حيز التنفيذ السريع .

#### المختصرة :

ان سوريا بلاد زراعية احترفت فلاحه الأرض منذ فجر التاريخ حتى أصبحت من قوام حياتها ومصدر الثروة فيها ، فالنموض بالزراعة وتنشيط الزراعة المتولدة عنها ضرورة حيوية ليس لتحسين حالتنا الاقتصادية والاجتماعية فحسب ، بل لنستعين بها على تدعيم استقلالنا ، فان الاستقلال السياسى لا قوام له دون أن يدعم باستقلال مالى واقتصادى . ولنا بذلك فى السياسة الحكيمة المتبعة فى وادى النيل خير دليل .

فقد كتب فى هذا الصدد السير ويليم ويلسكو كس مهندس الري الشهير : « بين جميع الوسائل التى استخدمتها مصر لزيادة ثروتها المادية توجد واحدة لم تأخذها قط ، فكلما ولت البلاد وجهها شطر النيل لم يخيب لها طلبها . »

وانى لشديد الثقة فى أن هذه العبارة التى ثبتت صحتها فى وادى النيل بالنسبة لشؤون مصر الزراعية ، ستثبت الأيام صحتها فى وادى الفرات حيث تغدو المشاريع العمرانية التى ألمعنا إليها بهذا البحث منبع ثروة ورخاء .



ولقد أظهرت دراسة وادى العريش أنه يوجد به موقع بديع لتخزين المياه عند مروره بين جبلين خلالهما وادى العريش سد ترابي ارتفاعه حوالى ١٧ مترا ويمكن تخزين ١٦٠ مليوناً من الأمتار المكعبة من المياه تبقى عدة سنين . ويجعل منها بحيرة مساحتها حوالى ثمانية آلاف فدان في وسط الصحراء وتبلغ تكاليف هذا السد حوالى مائة وعشرين ألف جنيه مع إقامة هدارين بجانبه على الصخر لمرور أكبر الفيضانات في حالة نزول سيول غير معتادة وهذه تحدث في فترات متباعدة ولكن يجب الاحتياط لها .

ويوجد موقع آخر صخري عند الروافعة يجرى بناء سد به الآن تبلغ تكاليفه حوالى ثلاثين ألف جنيه وسدته خمسة ملايين من الأمتار وارتفاعه خمسة عشر مترا وهذا السد سيكون منظماً لتوزيع مياه الخزان الكبير السابق ذكره وتحويل مياهه للزراع .

### ٣ - الري بمياه النيل

وهو أهم مشروع وقد سبق لى أن ألفت محاضرة في جمعية المهندسين الملكية في ابريل من السنة الماضية عنوانها رى صحراء مصر الشرقية ، أثبت فيها أنه يمكن لمياه النيل أن تروى مساحة ٢٤٣٠٠٠ فداناً بصحراء مصر الشرقية منها :

١٧٥٠٠٠ فداناً شرق القتال بسيناء تروى كلها سيحاً وبلغت تكاليف إنشاء سحارة تحت قتال السويس لرى هذا الزمام الواسع كما قدرتها سنة ١٩٤٣ ( ١٦٠٠٠٠ جنيه ) وكما قدرها مدير إحدى الشركات الكبرى الهندسية بمصر ومن أقدمها وأوسعها خبرة بمثل تلك الأعمال بمبلغ ٢١٠٠٠٠ جنيه وستكون من الحديد النقى المشغول المقاوم للصدأ والمغطى بطبقة من القار مثبت على شبكة من الداخل ومن الخارج وتثبت السحارة بموقعها بطريقة التعويم كالمتبع بالأعمال الكبرى بمصر فلا يعطل الملاحة ويصل منسوب الماء أمام تلك السحارة إلى ٦,٢٠ متر وخلفها ٥,٣٠ متر أى بضغط ٩٠٠ متر لتقابل نفقاتها .

ومثل القانى لتلك المحاضرة وأنا نائب التفكير وقد اتضح لى أنه يمكن إضافة ٢٢٥٠٠٠ فداناً بسبخة البروديل بعد تجفيفها فتصل مياه النيل إلى حوالى اثني عشر كيلومتراً غرب مدينة العريش وهو شئ لم يكن يحلم به أحد من رجال الري بمصر وكل ما يحتاج إليه الأمر هو رفع المياه ثلاثة أمتار فقط في الأربعين كيلومتراً الأخيرة وهو رفع لا يعتد به

## رى شمال سيناء

للمهندس على شافعى بك

مفتش عموم مشروعات رى بحرى المساعد

مقدمة :

ليست سيناء كباقي الصحاري المصرية فان المطر أكثر سقوطاً بها عن باقي الصحاري المصرية ووادى العريش الذى تبلغ مساحة حوضه سبعة عشر ألف كيلو متر مربع يجرى بالسيول في فترات أكثر من باقي أودية مصر وفي حدودها الشرقية عند رفح تكسو الخضرة والمزارع مساحة كبيرة وقد أقيمت بعض البيارات لزراعة الأشجار المحضية فنجحت مثل بيارات فلسطين .

ويكسو النخيل مساحات كبيرة من الساحل حيث تكثر الآبار القريبة المياه ونجحت الآبار الارتوازية بوادى العريش عند بلدة العريش .

أما غرب سيناء فقد قطع قتال السويس إتصاله بالنيل غير أن تقدم فن الهندسة يمكن تسخير عبور الماء للشرق فليست هذه المشكلة بأكثر تعقيداً من نقل البترول بمواسير من إنجلترا لشمال فرنسا أو من الأحساء إلى جزيرة البحرين بالخليج الفارسي . وتشمل أعمال الري المقترحة لسيناء ثلاثة أنواع .

### ١ - الري بالمياه الجوفية

وهذه ثبت إمكان مباشرتها عند رفح والعريش بمصب الوادى ومياهها مستمرة لا تنضب وملوحتها تناسب زراعة الفواكه غير أنها تزيد ملوحة عن مياه فلسطين ولا بد من اجراء تجارب عديدة لبحث إمكان زيادة المساحات التى تصلح لحفر الآبار الارتوازية في غير هذين المكانين .

وتوجد عين ماء جارية بوادى الجديرات زرعت عليها بعض أشجار الزيتون والفواكه ويمكن مع ضبط المياه بها أن يزرع عليها حوالى مائة فدان .

### ٢ - الري بمياه السيل

تجرى الآن رى مساحات كبيرة بمياه السيل عند نزوله في السنين الخصبة غير أنه عند توالى سنى الجذب يلاقى سكان سيناء نصيباً كبيراً ومن هنا اتجهت الأنظار لتدبير تلك المياه وعدم تركها تذهب سدى للبحر .

ايجاد أمكنة تفريغ غير بعيدة عن محل الحفر — أما في البحر أو في البحيرات — ولما بعدت مسافة نقل ناتج الحفر استعين بروافع ركبت على ضفتي القناة في المناطق ذات الجسور العالية في الجهة المقابلة لكل كراكة أثناء عملها — وقد اخترعت هذه الروافع واستعملت في خدمة الشركة في سنة ١٨٦٦ — وكانت ترفع — من فوق العائمات — الصناديق السبعة — وسعة كل منها ٣م — الواحد بعد الآخر — والتي كانت تملأها الكراكة أثناء تشغيلها من ضفة إلى أخرى — وتنقلها وتفرغها على ارتفاع ١٢ متراً تقريباً من فوق مستوى سطح ماء القناة وعلى بعد ٣٠ متراً من حافة الجسر وكان الانتاج الشهري لكراكة تستعمل هذه الروافع هو ٣م ١٥٠٠٠ وقد نجحت جميع آلات الحفر المذكورة إلى درجة أنه زوى استعمال الطريقة الآتية في حفر القناة — اعتبر تنفج تلال مراكب يوم بين الاسماعيلية والبحيرات المرة العظمى .

فقد غمرت الصحراء بالماء لارتفاع ٦ أمتار فوق مستوى سطح البحر وذلك بفضل وجود ترعة المياه العذبة بجوارها والتي تم عن طريقها نقل الكراكات إلى موضع القناة البحرية المستقبلية — وبدأت عملية الحفر لمسافة ٧ كيلومترات وإلى عمق ٣ أمتار تحت مستوى سطح البحر — ولما بلغت هذه النتيجة لم يبق إلا قطع جسر الأرض الذي يفصل هذا الجزء عن جزء القناة المتصل بالبحر الأبيض المتوسط لانزال الكراكات إلى منسوب القناة الأخيرة —

وفي يوم ١٧ نوفمبر ١٨٦٩ — احتفل احتفالاً رسمياً عظيم بافتتاح قناة السويس — وقد استلزم ذلك حفر ما يقرب من ٣م ٧٥٠,٠٠٠,٠٠٠ في مدة ٩ سنوات — وقد قامت الكراكات بمفردها في بحر سنة ١٨٦٨ فقط باستخراج أكثر من ٣م ١٤,٠٠٠,٠٠٠ من ناتج الحفر —

#### ثانياً — صيانة وتحسين قناة السويس

كانت قناة السويس وقت افتتاحها لانزال ناقصة غير تامة — فقد كان عمقها ٨ أمتار وعرض القاع ٢٢ متراً — ولذا كان من الواجب صيانة القناة وتحسينها باستمرار — مما أدى إلى استخراج أكثر من ٣م ٢٥٠,٠٠٠,٠٠٠ من ناتج الحفر من القناة وجوانبها ولهذا اضطرت الشركة إلى صيانة آلات مهمة خاصة بالحفر وتجديدها باستمرار —

الكراكات الصغيرة ودينا في بادى الأمر — إذ كانت تستخرج من ناتج الحفر من ٢٠٠٠ إلى ٣م ٦٠٠٠ في الشهر — ثم بعد ادخال تحسينات عليها أصبحت تستخرج بسهولة ٣م ١٠٠٠٠ في الشهر — ووصل الحد الأقصى لانتاجها إلى ٣م ٢٩٠٠٠ في الشهر — ولكن على الرغم من جميع التحسينات التي ادخلت على هذه الكراكات فإنها كانت سريعة العطب تحتاج إلى اصلاحات متوالية مهمة — أما المجموعة الثانية من الكراكات التي استعملت في حفر قناة السويس فقد اخترعها مهندسون في مصر كانوا يرغبون في الحصول على آلات ذات أجهزة متينة صالحة لتدليل كل الصعوبات ولذا طلبت الشركة — في نهاية سنة ١٨٦٢ صنع عشرين كراكة جديدة — جاز بعضها فيما بعد بقناة معدنية طولها ٣٠ متراً — وكانت قوة الآلة التي تدير الطمبور المربع الشكل ١٠٠ حصان — وهذا الأخير يدير معه جنزيراً به ٢٥ قادوساً — سعة كل منها من ٢٢٠ إلى ٣٠٠ لتر — حسب الحالة — وكان يمكن أن تصل عملية الحفر إلى عمق ٨ أمتار —

وفضلاً عن ذلك فإن الشركة قد اشترت ١٨ كراكة أخرى بمائة للأولى — إلا أنها زودتها بقواديس سعة كل منها ٤٠٠ لتر وفي سنتي ١٨٦٤ و ١٨٦٥ — طلبت صنع ٢٢ كراكة ذات قنوات معدنية طويلة في أماكنها نقل ناتج الحفر على بعد ٧٠ متراً من وسط الكراكة وذات طمبور ارتفاعه فوق الماء ١٥ متراً — وكانت تقوم ٦٠ كراكة عادة بعملية الحفر وقد بلغ مجموع ما استخرجته معا في الشهر ٣م ١٥٠,٠٠٠,٠٠٠ من ناتج الحفر — وكان متوسط الانتاج الشهري لكراكة طويلة القناة هو ٣م ٣٦٠٠٠ بينما أمكنها في الأرض البائسة السهلة أن تلقى على ضفتي القناة ٣م ١٠٠,٠٠٠ في الشهر في حالة تشغيلها ١٥ ساعة يومياً —

ولما لم يكن متيسراً نقل ناتج الحفر إلى جميع أجزاء ضفتي القناة — كان يفرغ هذا الناتج إما في بواخر ذات آبار سعتها ١٦٦ أو ٣م ٢٠٠ — وأما في صنادل بها فتحات تفتح من أسفلها أو من جوانبها وسعتها ٩٠ أو ٣م ١٢٥ — وكانت تدار هذه البواخر أو الصنادل الخاصة بنقل ناتج الحفر بمحركات آلية وكان متوسط الانتاج الشهري لكراكة تستعمل هذه البواخر أو الصنادل هو ٣م ٢٥٠٠٠ —

وكان من الضروري لاستعمال هذه الطريقة في نقل ناتج الحفر



ثابتة — وتضيف طلبية التخفيف الماء إلى ناتج التطهير حتى يسهل رفعه بمعدل ٣ م تقريباً في الثانية — ويتكون عادة المزيج المستخرج من ٩ أجزاء من الماء وجزء من ناتج التطهير — وتستعمل عادة كراكات خاصة تفرغ مباشرة ناتج الحفر في البواخر ذات الآبار والصنادل التي سعتها ٤٠٠ م<sup>٣</sup> والتي ترسل إلى البواخر ذات الطلبات الخاصة الطاردة لتفريغها — وقد اشترت الشركة في سنة ١٨٨٨ أربع كراكات من هذا النوع قوة ١٨٠ حصاناً بجهزة بقواديس سعة كل منها ٤٠٠ لتر — وفي سنة ١٩١٢ استعملت كراكات أخرى بها آلات حفر قوة كل منها ٤٠٠ حصان وقواديس سعة كل ٨٥٠ لتراً. وفي حالة عدم وجود طلبات لطرد ناتج الحفر كانت تستعمل هذه الكراكات أحياناً في تقريب هذا الناتج مباشرة في صندل ذي فوهة على شكل قمع ومجهز بطلبية طاردة تقذف به إلى الخارج . . . وإذا تتطلب الأمر الحفر في منطقة صخرية فيمكن استعمال كراكة تكسير ورفع الصخور — التي اشترت في عام ١٩٢٩ وهي ذات تصميم خاص متين يمكنها أن تعمل مباشرة — وقد جرت العادة أن يكسر الصخر أولاً بواسطة مرزبة بخارية عائمة — التي تسقط من ارتفاع ٣ أمتار تقريباً مرزبة من الصلب يصل وزنها إلى ٢٤ طناً وطولها ١٨ متراً — ويختلف عدد ضربات المرزبة على النقطة الواحدة — حتى تخترق الصخر إلى مسافة متر ونصف — من بضع ضربات إلى عدة عشرات منها — وبعد اتمام عملية الدق والتفتيت تبدأ الكراكة بجمع ما تكسر من هذه الصخور .

ثالثاً — صيانة بوغاز ميناء بور سعيد :

كانت مسألة صيانة بوغاز ميناء بور سعيد الشغل الشاغل لمهندسي شركة قناة السويس .

فقد السنوات الأولى أحاطت رمال شاطئ البحر الغربي بالنسبة للقناة بمحاجز الأمواج الغربي الذي كان يبلغ طوله كيلومترين ونصف — وهددت الرمال بتكوين سد عبر البوغاز — وفي ذلك العهد استعملت كراكات قناة السويس للتطهير في البحر لعدم وجود ما هو أحسن منها — ولم يكن هذا خالياً من المجازفة وضياح الوقت — لأنه حالما كانت تهب الرياح كانت تكف الكراكات عن عملها وتختفى براسيها — وكذلك في نهاية القرن الماضي وفي السنوات الأولى من القرن الحالي اشترت الشركة أربع كراكات بحرية ذات محركات آلية وبها آبار سعة كل منها ١٢٠٠ م<sup>٣</sup> — وقوة آلة الحفر ٤٠٠

واستمر استعمال الكراكات ذات القناة المعدنية إلى أكبر حد ممكن .

وفي سنتي ١٨٨٧ ، ١٨٨٨ اشترت الشركة كراكتين صغيرتين جديدتين مجهزتين بقواديس سعة كل منها ٢٠٠ لتر وبآلة حفر قوتها ٧٥ حصاناً — وهاتان الكراكتان صنعتا خصيصاً لأجراء أول عمليات توسيع قناة السويس وكان بهما قناة معدنية طولها ٤٥ متراً يصب فيها الماء بواسطة طلبية قوة ٤٠ حصاناً — فينقل الماء معه ناتج التطهير .

وفي هاتين السنتين استعمل ثلاث كراكات ذات قنوات طويلة معدنية يبلغ طول كل منها ٩٠ متراً بجهزة بقواديس سعة كل منها ٣٠٠ لتر — وبآلة حفر قوة ١٥٠ حصاناً — وكانت تدار طلبية تنظيف القناة المعدنية بآلة قوتها ٦٠ حصاناً — وأنت هذه الكراكات بأحسن النتائج — ولكن لما أصبح عرض قناة السويس ٦٠ متراً وعمقها ١٠ أمتار كان من الضروري إيجاد قناة معدنية أكثر طولاً وأكبر حجماً من القناة المعدنية السابقة — إلا أن طريقة جديدة أكثر سهولة سمحت بالقاء ناتج الحفر على الضفتين المنخفضتين نسبياً — وذلك باستعمال طلبية قوية لطرد هذا الناتج .

وفي سنة ١٩٠٨ استعملت الشركة أول كراكة ذات قواديس وطردي — وكانت قوة آلة الحفر ٢٥٠ حصاناً وسعة كل قادوس ٥٥٠ لتراً — ويمكنها أن تحفر على عمق ١٣,٥ م — وكانت تدار طلبية طرد ناتج التطهير بآلة قوتها ٦٠ حصاناً — وفي سنة ١٩٢٧ اشترت الشركة أحدث كراكة من هذا النوع — وكانت قوة طلبيتها الطاردة كسابقها — إلا أن سعة كل قادوس بلغت ٨٥٠ لتراً وقوة آلة الحفر ٤٠٠ حصاناً — وهذه الآلة الجديدة كان يمكنها أن تستخرج بسهولة من ٣٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ م<sup>٣</sup> من ناتج الحفر يومياً في حالة تشغيلها مدة ٦ ساعات .

وعلى الرغم من عظم قدرة هذه الكراكة ذات الطرد الآلي كان لا يمكنها القاء ناتج الحفر على الجسور العالية — ولذا جهزت ببواخر بها آبار تساعد في نقل هذا الناتج أما إلى البحر أو إلى البحيرات — ولكن إذا كانت جهات التفريغ بعيدة جداً فكانت تستعمل بوآخر ذات طلبات ماصة طاردة تمتص من البواخر ذات الآبار والصنادل ناتج التطهير الذي ألقَتْ به الكراكات وتطرده بطلباتها ذات قوة ٥٥٠ حصان تقريباً إلى الجسر بواسطة ماسورة

في غرفة هوائها مكيف تحت درجة ١٨ مئوية فان تأكل خرسانة الاسمنت الالومني المسلحة بدأ تقريباً بعد نفس الوقت الذي استغرقه التآكل في كوبري أشتوم .

(٣) لم يظهر على مجموعات الاسمنت البورتلاندي الآن تأكل يذكر وحتى بعد الكشف عن أجزاء قصيرة من التسليح لقياس التيارات ومع وجود تيارات تساوي في قيمتها الموجود في مجموعات الاسمنت الالومني .

(٤) لم يظهر على الخرسانة غير المسلحة من ألومنية وبورتلاندية أي أثر للتآكل مع أن نفس المجموعة المسلحة في الاسمنت الالومني قد تآكلت تآكلاً عظيماً .

(٥) وصلت المياه إلى الحديد في مختلف المجموعة كما دل على ذلك قياس تيارات كهربائية مما يدل على صعوبة منع مياه البحر إلى الحديد بسبب التركيب الحبيبي للرمل المصري وانعدام أو ندرة الحبيبات ما بين ٢ ٥ ملميمتر والطريقة الحاطئة في هز الرلط على مهزة ٥ ملميمتر ولكن زيادة المجموعة ذات نسبة الرمل المرتفعة كان أقلها مساماً ولكنها تعرضت مع هذا للتآكل في حالة الاسمنت الالومني .

(٦) لاحظت في كوبري أشتوم أن المراكز الذي يبدأ فيها صدأ الحديد هو عند تلاقي الكانات الأفقية مع الحديد الراسي وبعبارة أخرى عند احتمال وجود قطب سالب للدائرة الكهربائية ثم متى زاد الصدأ بدأت الشروخ الراسية في الظهور في زوايا العمود وتنفصل الخرسانة تدريجياً عن الحديد بين الكانتين كما لاحظت أن في البقع الواقعة تحت هذا الصدأ مباشرة تتحلل الخرسانة إلى ذرات من الرمل والاسمنت والزلط تحت أقل ضغط مما يدل أن عاملاً كيميائياً أفقد الاسمنت قوة تماسكه مع هذه المواد .

وقد لوحظ هذا التفكك نفسه في محطة التجارب في الخرسانة الالومنية ولعل هذه الظاهرة هي التي تجعل لموضوع التيارات بعض الأهمية في الاسمنت الالومني . وواضح أنه لا بد من دراسة السبب الرئيسي لهذا التفكك وتعليله ، كما يجب دراسة الوسائل العملية التي قد تتحقق معها عدم قابلية الخرسانة لمرور المياه في مسامها مع الأخذ بالاعتبار التركيب الحبيبي الشائع للرمل بمصر ، وكذلك يجب دراسة مدى التمدد الناشئ من صدأ حديد التسليح وإجهادات الشد الناشئة عنه . ولهذا يقوم المهندس علاء الدين فطين يبحث بعض هذه النقاط بحثاً مفصلاً كما يقوم حضرة المهندس الدكتور العروسي يبحث البعض الآخر . وذلك بعمل أبحاث الخرسانة بالكلية .

وقد عاونني في هذه الأبحاث والإشراف على تنفيذ البرنامج حضرة المهندس عبد المنعم فهمي قبل انتقاله إلى قسم آخر بالكلية في سنة ١٩٤٤

٦٠ لكنها ثابتة لكل فئة وغمرت مكعبات في مياه البحر زح ما بين أسبوع وثلاث سنوات وخزنت مثيلاتها طبة بالكلية .

تلخيص هذه النقاط فيما يلي :

بدأ تأثير الخرسانة الالومنية بعد درجة ٢٥ مئوية البورتلاندية بعد درجة ٥٠ مئوية

نقصت إجهادات الكسر تحت الضغط في الاسمنت بمقدار ٤٠٪ عند درجة ٦٠ مئوية وكان النقص في البورتلاندي ١٠٪ ويلاحظ أنها في النوع الأخير مع ارتفاع الحرارة إلى ٣٥ درجة مئوية .

زادت إجهادات الكسر في كل الخرسانة التي غمرت في نسبة الزيادة أعلى من المخزون في الغرفة الرطبة ولكن نسبة المغمور في أحواض الماء العادي بالكلية .

بت الزيادة في مقاومة الاسمنت البورتلاندي مع الزمن عة التي ظلت ثلاث سنوات ولكن مجموعة الاسمنت لم تسكد تزد بعد ستة أشهر ولكن هذه الظاهرة تلاحظ الخرسانة المحفوظة في الغرفة الرطبة .

ات الكهربائية الذاتية البسيطة :

حضرة البكباشي المهندس حسن فهدى رجب موضوع عمدة الحديدية أثناء اشتغاله في سكة حديد الرمل وقام زاح المعمل بقياس هذه التيارات في كوبري أشتوم كن أن تنشأ من تيارات خارجية ، وثبت منها أن هناك شدة من وصول الماء إلى حديد التسليح بحيث يكون العامود جافة تجري التيارات نحو كل صوت متى حدث فرق بين نقطتين ولكن هذه التيارات ضعيفة جداً تتراوح ١٢٠ ٦ مليفولت .

تؤنف هذا البحث بعد ثذني كل من الإسكندرية وأشتوم مع حضرة الأستاذ الدكتور طنطاوي ووجدت التيارات مارب السابقة في مقدارها وتوزيعها ولكنها ليست الأعمدة المتآكلة والسليمة وبذلك لا يمكن أن تكون بالتآكل .

النتائج التي حصلنا عليها إلى الآن :

يعمل وجود تيارات بسيطة حدوث تآكل في الخرسانة به عام وإن اقترن بها في حالة الخرسانة الالومنية وحدها . مع كل العناية التي بذلت في إعداد المواد وخلط الخرسانة



واستمر استعمال الكراكات ذات القناة المعدنية إلى أكبر حد ممكن .

وفي سنتي ١٨٨٧ ، ١٨٨٨ اشترت الشركة كراكتين صغيرتين جديدتين بمحزتين بقواديس سعة كل منها ٢٠٠ لتر وبآلة حفر قوتها ٧٥ حصانا — وهاتان الكراكاتان صنعتا خصيصا لاجراء أول عمليات توسيع قناة السويس وكان بهما قناة معدنية طولها ٤٥ مترا يصب فيها الماء بواسطة طلبية قوة ٤٠ حصانا — فينقل الماء معه ناتج التطهير .

وفي هاتين السنتين استعمل ثلاث كراكات ذات قنوات طويلة معدنية يبلغ طول كل منها ٩٠ مترا بمحزة بقواديس سعة كل منها ٣٠٠ لتر — وبآلة حفر قوة ١٥٠ حصانا — وكانت تدار طلبية تنظيف القناة المعدنية بآلة قوتها ٦٠ حصانا — وأنت هذه الكراكات بأحسن النتائج — ولكن لما أصبح عرض قناة السويس ٦٠ مترا وعمقها ١٠ أمتار كان من الضروري إيجاد قناة معدنية أكثر طولاً وأكبر حجماً من القناة المعدنية السابقة — إلا أن طريقة جديدة أكثر سهولة سمحت بالقاء ناتج الحفر على الضفتين المنخفضتين نسبياً — وذلك باستعمال طلبية قوية لطرد هذا الناتج .

وفي سنة ١٩٠٨ استعملت الشركة أول كراكة ذات قواديس وطردي — وكانت قوة آلة الحفر ٢٥٠ حصانا وسعة كل قادوس ٥٥٠ لترا — ويمكنها أن تحفر على عمق ١٣,٥ م — وكانت تدار طلبية طرد ناتج التطهير بآلة قوتها ٦٠ حصان — وفي سنة ١٩٢٧ اشترت الشركة أحدث كراكة من هذا النوع — وكانت قوة طلبيتها الطاردة كسابقتها — إلا أن سعة كل قادوس بلغت ٨٥٠ لترا وقوة آلة الحفر ٤٠٠ حصان — وهذه الآلة الجديدة كان يمكنها أن تستخرج بسهولة من ٣٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ م<sup>٣</sup> من ناتج الحفر يوميا في حالة تشغيلها مدة ٦ ساعات .

وعلى الرغم من عظم قدرة هذه الكراكة ذات الطرد الآلي كان لا يمكنها القاء ناتج الحفر على الجسور العالية — ولذا جهزت ببواخر بها آبار تساعد في نقل هذا الناتج أما إلى البحر أو إلى البحيرات — ولكن إذا كانت جهات التفريغ بعيدة جدا فكانت تستعمل ببواخر ذات طلبيات ماصة طارئة تمتص من البواخر ذات الآبار والصنادل ناتج التطهير الذي ألقت به الكراكات وتطرده بطلبياتها ذات قوة ٥٠٠ حصان تقريبا إلى الجسر بواسطة ماسورة

ثابتة — وتضيف طلبية التخفيف الماء إلى ناتج التطهير رفعه بمعدل ٣ م تقريبا في الثانية — ويتكون عادة المزيج من ٩ أجزاء من الماء وجزء من ناتج التطهير — وتست كراكات خاصة تفرغ مباشرة ناتج الحفر في البواخر ذات والصنادل التي سعتها ٤٠٠ م<sup>٣</sup> والتي ترسل إلى البواخر ذات الماصة الطاردة لتفريغها — وقد اشترت الشركة في سنة أربع كراكات من هذا النوع قوة ١٨٠ حصانا بمحزة سعة كل منها ٤٠٠ لتر — وفي سنة ١٩١٢ استعملت كراكا بها آلات حفر قوة كل منها ٤٠٠ حصان وقواديس سعة كل وفي حالة عدم وجود طلبيات لطرد ناتج الحفر كانت هذه الكراكات أحيانا في تفريغ هذا الناتج مباشرة في فوهة على شكل قمع ومجهز بطلبية طاردة تقذف به إلى الأمام وإذا تتطلب الأمر الحفر في منطقة صخرية فيمكن كراكة تكسير ورفع الصخور — التي اشترت في عام وهي ذات تصميم خاص متين يمكنها أن تعمل مباشرة جرت العادة أن يكسر الصخر أولا بواسطة مرزبة بخاريات التي تسقط من ارتفاع ٣ أمتار تقريبا مرزبة من الصلب إلى ٢٤ طنما وطولها ١٨ مترا — ويختلف عدد ضربات على النقطة الواحدة — حتى تخترق الصخر إلى مسافة متر أو من بضع ضربات إلى عدة عشرات منها — وبعد اتمام والتفتيت تبدأ الكراكة بجمع ما تكسر من هذه الصخور

ثالثا — صيانة بوغاز ميناء بور سعيد :

كانت مسألة صيانة بوغاز ميناء بور سعيد الشغل لمهندسي شركة قناة السويس .

فمنذ السنوات الأولى أحاطت رمال شاطئ البحر الغربي للقناة بحاجز الأمواج الغربي الذي كان يبلغ طوله كيلومترين وهددت الرمال بتكوين سد عبر البوغاز — وفي ذلك العهد كراكات قناة السويس للتطهير في البحر لعدم وجود ما منها — ولم يكن هذا خاليا من المجازفة وضياع الوقت حالما كانت تهب الرياح كانت تكف الكراكات عن عمل بمراسيها — وكذلك في نهاية القرن الماضي وفي السنوات من القرن الحالي اشترت الشركة أربع كراكات بحرية ذات آلية وبها آبار سعة كل منها ١٢٠٠ م<sup>٣</sup> — وقوة آلة الح

في غرفة هوائها مكيف تحت درجة ١٨ مئوية فان تآكل خرسانة الاسمنت الالومني المسلحة بدأ تقريباً بعد نفس الوقت الذي استغرقه التآكل في كوبري أشتوم .

(٣) لم يظهر على مجموعات الاسمنت البورتلاندي الآن تآكل يذكر وحتى بعد الكشف عن أجزاء قصيرة من التسليح لقياس التيارات ومع وجود تيارات تساوي قيمتها الموجود في مجموعات الاسمنت الالومني .

(٤) لم يظهر على الخرسانة غير المسلحة من ألومنية وبورتلاندية أي أثر للتآكل مع أن نفس المجموعة المسلحة في الاسمنت الالومني قد تآكلت تآكلاً عظيماً .

(٥) وصلت المياه إلى الحديد في مختلف المجموعة كما دل على ذلك قياس تيارات كهربائية مما يدل على صعوبة منع مياه البحر إلى الحديد بسبب التركيب الحبيبي للرمل المصري وانعدام أو ندرة الحبيبات ما بين ٢ و ٥ ملليمتر والطريقة الخاطئة في هز الزلط على مهز ٥ ملليمتر ولكن زيادة المجموعة ذات نسبة الرمل المرتفعة كان أقلها مساماً ولكنها تعرضت مع هذا للتآكل في حالة الاسمنت الالومني .

(٦) لاحظت في كوبري أشتوم أن المراكز التي يبدأ فيها صدأ الحديد هو عند تلاقى الكانات الأفقية مع الحديد الراسي وبعبارة أخرى عند احتمال وجود قطب سالب للدائرة الكهربية ثم متى زاد الصدأ بدأت الشروخ الراسية في الظهور في زوايا العمود وتفصل الخرسانة تدريجياً عن الحديد بين الكائنين كما لاحظت أن في البقع الواقعة تحت هذا الصدأ مباشرة تتحلل الخرسانة إلى ذرات من الرمل والاسمنت والزلط تحت أقل ضغط مما يدل أن عاملاً كيميائياً أفقد الاسمنت قوة تماسكه مع هذه المواد .

وقد لوحظ هذا التفكك نفسه في محطة التجارب في الخرسانة الالومنية

ولعل هذه الظاهرة هي التي تجعل لموضوع التيارات بعض الأهمية في الاسمنت الالومني . وواضح أنه لا بد من دراسة السبب الرئيسي لهذا التفكك وتعليله ، كما يجب دراسة الوسائل العملية التي قد تتحقق معها عدم قابلية الخرسانة لمرور المياه في مسامها مع الأخذ بالاعتبار التركيب الحبيبي الشائع للرمل بمصر ، وكذلك يجب دراسة مدى التمدد الناشئ من صدأ حديد التسليح وإجهادات الشد الناشئة عنه . ولهذا يقوم المهندس علاء الدين فطين ببحث بعض هذه النقاط بحثاً مفصلاً كما يقوم حضرة المهندس الدكتور العروسي ببحث البعض الآخر . وذلك بمعمل أبحاث الخرسانة بالكلية .

وقد عاونني في هذه الأبحاث والإشراف على تنفيذ البرنامج حضرة المهندس عبد المنعم فهمي قبل انتقاله إلى قسم آخر بالكلية في سنة ١٩٤٤

بين ٢٥ ، ٦٠ لكنها ثابتة لكل فئة وغمرت مكعبات في مياه البحر مدداً تتراوح ما بين أسبوع وثلاث سنوات وخزنت مثيلاتها بالغرفة الرطبة بالكلية .

يمكن تلخيص هذه النقاط فيما يلي :

(١) بدأ تأثير الخرسانة الالومنية بعد درجة ٢٥ مئوية والخرسانة البورتلاندية بعد درجة ٥٠ مئوية

(٢) نقصت إجهادات الكسر تحت الضغط في الاسمنت الالومني بمقدار ٤٠ ٪ عند درجة ٦٠ مئوية وكان النقص في الاسمنت البورتلاندي ١٠ ٪ وبلاحظ أنها في النوع الأخير كانت تزيد مع ارتفاع الحرارة إلى ٣٥ درجة مئوية .

(٣) زادت إجهادات الكسر في كل الخرسانة التي غمرت في البحر وكانت نسبة الزيادة أعلى من المخزون في الغرفة الرطبة ولكن أقل من نسبة المغمور في أحواض الماء العادي بالكلية .

استمرت الزيادة في مقاومة الاسمنت البورتلاندي مع الزمن حتى المجموعة التي ظلت ثلاث سنوات ولكن مجموعة الاسمنت الالومني لم تسدّد بعد ستة أشهر ولكن هذه الظاهرة تلاحظ كذلك في الخرسانة المحفوظة في الغرفة الرطبة .

التيارات الكهربية الذاتية البسيطة :

أثار حضرة البكباشي المهندس حسن فهمي رجب موضوع تآكل الأعمدة الحديدية أثناء اشتغاله في سكة حديد الرمل وقام بناء على اقتراح المعمل بقياس هذه التيارات في كوبري أشتوم حيث لا يمكن أن تنشأ من تيارات خارجية ، وثبت منها أن هناك تيارات ناشئة من وصول الماء إلى حديد التسليح بحيث يكون العامود شبه بطارية جافة تجري التيارات نحو كل صوت متى حدث فرق في الضغط بين نقطتين ولكن هذه التيارات ضعيفة جداً تتراوح ما بين ٢٠ و ١٢٠ مليفولت .

وقد استؤنف هذا البحث بعدئذ في كل من الإسكندرية وأشتوم بالإشتراك مع حضرة الأستاذ الدكتور طنطاوي ووجدت التيارات مطابقة للتجارب السابقة في مقدارها وتوزيعها ولكنها ليست في كل من الأعمدة المتأكلة والسليمة وبذلك لا يمكن أن تكون وحدها سبباً للتآكل .

ملخص النتائج التي حصلنا عليها إلى الآن :

(١) لا يعطل وجود تيارات بسيطة حدوث تآكل في الخرسانة المسلحة بوجه عام وإن اقترن بها في حالة الخرسانة الالومنية وحدها .  
(٢) مع كل العناية التي بذلت في إعداد المواد وخطط الخرسانة



## تآكل الأسمنت والخرسانة

بقلم

مصطفى رائف

كيميائي مصلحة المجارى الرئيسية

(Dicalcium Aluminate =  $2CaO \cdot Al_2O_3$ ) ومن الومينو

حديد رباعي الكلسيوم

Tetracalcium Alumino ferrite =  $4CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$ 

وبقايا من أكسيد المغنسيوم والكلسيوم .

وهذه المركبات جميعها تتفاعل مع الماء في عملية الشك المعروفة

(Setting process) منتجة لكمية كبيرة من الحرارة ولكمية لا بأس بها

من الجير الحر (free lime) وقد قدرت هذه الكمية الأخيرة

ما بين ١١.٧ و ١٥.٦ ٪ من المادة المحروقة وهذا الجير الحر هو

الذي يلعب الدور الأهم في عملية تآكل الأسمنت والخرسانة كما

يحدث بعد الماء يتركب على الماء المالح الضعيف ويتركب الماء في الماء المالح الضعيف  
تأثير المياه العسرة قليلة التأثير على الأسمنت وهي تحد كثيراً من الجير الحر  
قوة تأثير ثاني أكسيد الكربون الضار عليه . ويمكن القول بأن الجير الحر  
الماء ذات العسر المستديم (Permanent Hardness) ما بين

١٠ إلى ٢٠ جزءاً في المليون على أساس كربونات الكلسيوم تجعل

المياه المحتوية على أقل من ١٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد

الكربون عديمة التأثير على الأسمنت بينما هي ذات أثر فعال في

إتلاف مادة الاسمنت عندما تكون المياه يسرة . وعندما تكون

درجة التركيز الايدروجيني (Ph) أقل عددياً من ٦.٥ تكون

المياه الطبيعية ذات أثر شديد على الاسمنت عندما تكون درجة

العسر المستديم أقل من ٥٠ جزءاً في المليون وعندما يكون العسر

المؤقت (Temporary Hardness) معدوماً تكون المياه ذات

أثر ضار حتى عند درجة تركيز إيدروجيني تبلغ ٧.٥ ومثل هذه

المياه لها أثر مباشر في إذابة مادة الاسمنت نفسها . ومن الأملاح

الغير عضوية الضارة بمادة الاسمنت ضرراً فادحاً هي الكبريتات

(Sulphates) فالاسمنت أو الخرسانة عند تعرضها لتأثير محلول

كبريتاتي لمدة طويلة ، فإن كبريتات الكلسيوم هي أول النواتج

وذلك بتفاعل الكبريتات مع إيدروكسيد الكلسيوم (الجير)

الذي ينفرد في عملية الشك كما ذكرنا من قبل وكبريتات الكلسيوم

النتيجة هذه تتفاعل مرة أخرى مع ألومينات الكلسيوم المائية

المكونة من تفاعل الاسمنت مع الماء (Hydrated Calcium

aluminate) مكونة لملاح مزدوج (Double salt) والذي

يتبلور حسب الرمز الكيماوي الآتي  $3CaO \cdot Al_2O_3 \cdot 3CaSO_4$ 

والذي يطلق عليه كبريتو ألومينات الكالسيوم

 $3H_2O$ 

عندما نتكلم عن الأسمنت نقصد الأسمنت البورتلاندي  
والأسمنت يتآكل بفعل المياه المحتوية على ثاني أكسيد الكربون  
كما أن التربة الحمضية والمياه الحارة لنسبة عالية من الأملاح الغير  
عضوية والأحماض العضوية وغير العضوية وكثير من المواد  
العضوية وبعض نواتج نشاط أنواع خاصة من الكائنات الدقيقة .  
كل هذه المواد لها تأثير ضار على الأسمنت وللبيضاء اليسرة  
(Soft water) تأثير غريب على الأسمنت عندما يتعرض لفعلها .  
ويحدث تآكل الخرسانة على أحد الصور الثلاث الآتية :

(١) إذابة مادة الأسمنت إذابة طبيعية كما في حالة المياه اليسرة

(٢) تحول مادة الأسمنت إلى عجينة رخوة .

وفي كلتا الحالتين السالفتين يكون أول أثر من آثار التآكل

هو ضعف ملموس في قوة الأسمنت .

(٣) تكسر المبنى من أثر الضغوط الداخلية الناتجة من زيادة

أحجام بعض المركبات الكيميائية بعد تحولها من صورة إلى أخرى .  
وعلى طرق تحضير الأسمنت والخرسانة والتركيبات الكيميائية  
وقبل المضي في موضوعنا هذا يجب أن نذكر كلمة أو كلمتين

على طريقة تحضير الأسمنت وتركيبه الكيميائي فالأسمنت يحضر

بحرق خليط مادة جيرية كالطباشير أو الحجر الجيري بالطفل

بلسية ثابتة إلى درجة الانصهار الأولية (Incipient fusion) وفي

هذه العملية يتفاعل الجير مع كل من الألومينا (أكسيد الألومنيوم)

والسيليكات (أكسيد السيليكون) مكوناً ألومينات وسيليكات الجير

الغنية بالأكسجين . وليس الأسمنت الموجود في السوق والمعروف

للشكل منا هو نتاج عملية الحرق مباشرة بل هو المادة المطحونة منها

طحناً جيداً . وقد دلت آخر الأبحاث التي أجريت على تركيب

الاسمنت على احتوائه لمركبات مختلفة أهمها سيليكات ثلاثي الكلسيوم

 $(Tricalcium Silicate = 3CaO \cdot SiO_2)$  وسيليكات ثنائي الكلسيوم $(Dicalcium Silicate = 2CaO \cdot SiO_2)$  وألومينات ثلاثي الكلسيوم $(Tricalcium Aluminate = 3CaO \cdot Al_2O_3)$  مع قليل من ألومينات

ثنائي الكلسيوم

خُد التآكل : كما أن فضلات أفران الانصهار المسحوقة (Ground blast furnace slag) تعمل نفس العمل .

وهناك نوع من الاسمنت تزيد فيه نسبة ثالث أكسيد الكبريت إلى ٧,٤ ٪ بالوزن (نسبته في الاسمنت البورتلاندى ١,٥ ٪ في المتوسط) يطلق عليه اسم (Supersulphate cement) وفي هذا النوع من الاسمنت تترك عملية تحول الكبريتات التي تكلمنا عنها لتأخذ مجراها خلال عملية الشك ، وعلى ذلك يصير

الاسمنت بعد ذلك راء من التآكل **الباب الثالث**

تأثير مياه المجارى ، والآن لنبدأ موضوع مهمنا كثيراً ، ولا سيما المشغلين منا بأعمال المجارى ، على الاسمنت والخرسانة ، ولاهيمته سوف نتكلم

فيه ببعض الإسهاب . والخرسانة عادة لا تتأثر بفعل مياه المجارى المنزلية (Domestic Sewage) وأقصدي مياه المجارى التي لا تحتوى على نسبة ملبوسة من مخلفات الصناعة ، ولحسن الحظ أو من سوته فان مياه المجارى المنخلفة من المدن المصرية المتمتعة بنظام المجارى العامة جميعها إلى وقتنا هذا من ذلك اللون ، وهى لا تتأثر ( أى الخرسانة ) مادامت مياه المجارى حديثة العهد ولم تعمل فيها عوامل التعفن ، فاذا ما عملت هذه لآى سبب من الأسباب والتي من أهمها درجة الحرارة ومدة المسكوت ( التى تسبب من طول المسافة التى تقطعها المياه أو من قلة السرعة ) ومن درجة تركيز المياه وقوتها ، كما أن مقابلة المياه وهى فى طريقها لمواد قديمة قابلة للتعفن ( putriscible matters ) تعمل عمل الخيرة تزيد فى سرعة عملية التعفن وغير هذه الأسباب منفردة أو مجتمعة فان غاز كبريتور الإيدروجين ( Hydrogen sulphide ) يكون من أهم النواتج والذي بانفراده من المياه يكون سبباً خطيراً فى تآكل الاسمنت والخرسانة فى تلك المنشآت .

وحيث أنه قد ثبت قطعياً بأن غاز كبريتور الإيدروجين هو السبب المباشر فى تآكل الخرسانة والاسمنت فانه يكون من الأنسب أن نفصل كيفية عمل هذا الغاز بعض التفصيل حتى يمكن على هدى هذه الدراسة أن نعرف أين يكون العمل مجدياً ، أو بمعنى آخر أكثر جدوى فى التغلب على تأثيراته . وعملية تآكل الاسمنت والخرسانة الناجم عن فعل مياه المجارى وطرق مقاومتها تلخص بناء على أحدث النظريات فى الأدوار الأربعة التالية :

( Calcium Sulpho-Aluminate ) ونتيجة هذا التفاعل زيادة كبيرة فى حجم البلورات المتكونة ، فاذا كان هناك من الظروف ما يساعد على التبلور فان ضغطاً داخلية عالية ( internal thrust ) تتكون داخل البناء يكون أثرها التلف البالغ به عندما تنفرد القوة الكامنة منها لآى سبب على هيئة انفجارية . ولكن فى الأبنية التى تكون دائماً تحت سطح الماء والتي فيها الظروف لا تسمح بالتبلور فان الاسمنت يتحول إلى عجينة لينه تحت تأثير كبريتات الصوديوم والكالسيوم بينما كبريتات المنفسيوم ترسب حبيبات صلبة بين حبيبات الاسمنت والخرسانة وبالرغم من أن هذه العملية تؤخر الانفجار التهاى بعض الوقت إلا أن النتيجة الحتمية هى إتلاف البناء أخيراً .

ويمكن تقسيم المياه من حيث احتوائها على الكبريتات إلى ثلاث درجات من حيث تأثيرها على الاسمنت والخرسانة :

( الأولى ) قليلة الضرر : عندما تكون درجة تركيز الكبريتات أقل من ٣ رجم فى اللتر على أساس ثالث أكسيد الكبريت .

( الثانية ) متوسطة الضرر : عندما تكون درجة تركيز الكبريتات ما بين ٣ رجم و ١ رجم فى اللتر .

( الثالثة ) شديدة الضرر : عندما تكون درجة تركيز الكبريتات أكثر من ١ رجم فى اللتر .

وبعض أنواع الاسمنت المذكورة أعلاه لفعل الإيدروجين والغازات وقد يكون من المناسب أن نذكر بعض الشئ عن بعض أنواع

أخرى من الاسمنت تستعمل فى أغراض هندسية مختلفة . فهناك الاسمنت الغنى بالألومنيوم ( Aluminous cement ) والذي يختلف عن الاسمنت البورتلاندى فى احتوائه فى الأغلب والاعم

من ألومنيات الكالسيوم الأقل قاعدية . وهذا النوع من الاسمنت قد ثبت مقاومته لفعل ماء البحر ، ويحضر هذا الاسمنت بحرق

مخلوط من البوكسيت ( Bauxite ) والجير ثم سحق المادة المحروقة سحقاً دقيقاً كما هى الحالة فى تحضير الاسمنت البورتلاندى العادى

وفى كثير من الحالات المستعصية ينصح باستعمال هذا الاسمنت ولا تبلغ نسبة الجير المنفرد بعد عملية الشك سوى ٢ ٪ وهذا

يوضح لنا لماذا يكون هذا الاسمنت أكثر مقاومة لعمليات التآكل المتسببة من الأملاح الكبريتاتية أو الغازات الكبريتية كما سيحدث

فيما بعد . وقد وجد بالتجربة بأن إضافة مادة سليكية ( Siliceous material ) لتحد مع الجير الزائد فى الاسمنت تزيد فى مقاومته



نقصت قابلية المياه للاحتفاظ به وعلى ذلك فهو يتصاعد إلى الجو تاركاً المحلول بينما على النقيض من ذلك كلما زادت قلوبته وزادت بالتالي درجة التركيز الايدروجيني العددية فانه تزيد بالتبعية قابلية المحلول للاحتفاظ به .

(ب) الفروق في درجة الحرارة فكما ارتفعت درجة الحرارة كلما نقصت قابلية الغازات عموماً في الذوبان في الماء ، ولما كان هناك دائماً زيادة في درجة الحرارة كلما قدم عهد المياه بسبب نشاط الكائنات الدقيقة ولاسيما البكتيريا فانه يكون هناك سبب مباشر لانفصال هذا الغاز من المحلول في المجمعات والمواسير وبيارات الطلبات .

(ح) تحريك أو تقلب السائل بسبب فروق المناسيب المفاجئة ( Falls ) مما يؤدي إلى تطاير الرذاذ المحمل بهذا الغاز أو في المنحنيات حيث تزيد السرعة .

(د) وهناك عامل ثانوي ليس كالسوابق في أهميته ولكن لا بأس من إبراده وذلك ما ينتج من انخفاض في الضغط الجوي ما بين مصب المواسير الصاعدة وما بين بيارات الطلبات فكما انخفض الضغط الجوي ازدياد ارتفاع المنسوب كلما زاد انفراد الغازات ومنها غاز كبريتور الايدروجين .

فاذا كان كبريتور الايدروجين ، كما ذكرنا ، في حد ذاته مذاباً في مياه المجارى أو في هيئته الغازية لا يسبب تآكل الأسمنت والخرسانة فماذا يكون إذن العامل المباشر في عملية التآكل ؟ الجواب على ذلك هو فيما سيحىء تحت النقطة الثالثة التي تكلمنا عليها فيما قبل ألا وهي :

#### تآكل كبريتور الايدروجين :

ففي الرطوبة المتسككة على الأسطح الداخلية الغير مغمورة في المياه كما في المجمعات ومواسير المجارى يذوب الايدروجين المكبرت المتصاعد من محلول مياه المجارى ثم يصير تحوله إلى حامض كبريتيك فيما بعد . وهذا الحامض هو الذى يقوم بعملية التآكل . وفى الواقع أن عملية تحول هذا الغاز ( كبريتور الايدروجين ) إلى ذلك الحامض غير معلومة ولا مفهومة جيداً في تفاصيلها ولو أنه يكاد يكون يقيناً أن حامض الكبريتيك الذى يتكون بأية طريقة من كبريتور الايدروجين هو السبب المباشر في تآكل الأسمنت والخرسانة لأنه دائماً ما يكون الجبس  $\text{Gypsum} = \text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

أولاً — تكون كبريتور الايدروجين .

ثانياً — تصاعد هذا الغاز من مياه المجارى .

ثالثاً — تآكله إلى حامض كبريتيك .

رابعاً — كيفية إزالة هذا الغاز ومقامته .

وعلى ذلك سنبدأ الكلام في هذه النقط الأربع نقطة نقطة ، ولناخذها بالترتيب المذكور فلتكلم :

#### تكون كبريتور الايدروجين :

دلت الملاحظات والدراسات بأنه مادام هناك تآكل في الخرسانة بفعل مياه المجارى لا بد وأن يكون هناك هذا الغاز حتى أن رائحته فقط تدل عليه بدون الحاجة إلى الكشف عليه بالطرق الكيماوية ولكن العكس أى إن وجود هذا الغاز لا يتبعه دوماً تآكل في الخرسانة ، ومن ذلك نرى أن كبريتور الايدروجين نفسه ليس العامل المباشر في عملية التآكل ، بل إن ما يتبعه من تفاعلات يكون هو مادتها الأولية . وليس تكون كبريتور الايدروجين عملية بسيطة ، كما يتبادر للذهن لأول وهلة ، بل هي عملية معقدة . وفي الطبيعة يتكون هذا الغاز أساساً من تحلل أو انحلال المواد الزلالية تحت تأثير أنواع مختلفة من البكتيريا . ولأن هذه المواد نفسها تكون جزءاً من كبريتور الايدروجين في مياه المجارى ولكنه جزء يسير جداً بالنسبة إلى ما ينتج من اختزال الكبريتات والكبريتيتات والكبريتو كبريتاتات ( thiosulphates ) تحت تأثير نوع خاص من البكتيريا باللاهوائية تعرف بالـ (Vibrio desulphuricans) والمعروف أن هذه العملية تجرى في سلسلة من التفاعلات تنتهى بنغاز كبريتور الايدروجين وتآكل المواد العضوية في مياه المجارى في النهاية . وليس لمحلول كبريتور الايدروجين نفسه تأثير سيء على كياوية الخرسانة ، وبما ثبت ذلك هو مقاومة المواسير الصاعدة المصنوعة من الخرسانة أو المنشآت الخرسانية أو الأسمنتية المملأة دائماً وفي كل الوقت بمياه المجارى . ولتآكل الخرسانة تحت تأثير مياه المجارى يجب أن يتصاعد الغاز من المحلول في حالته الغازية .

#### تصاعد غاز كبريتور الايدروجين :

ويتوقف تصاعد هذا الغاز من مياه المجارى على العوامل التالية :

(١) درجة التركيز الايدروجيني ( PH ) للمياه وهي كلما

انخفضت في قيمتها العددية أى كلما كان المحلول أكثر حامضية كلما

بنفس الطريقة التي تتأثر بها من فعل الكبريتات . وبالرغم من وجود الجير ( أ كسيد الكالسيوم ) والكبريتات في الأسمنت المتأكل بفعل مياه المجارى وغازاتها بالنسبة الموجودة بها في كبريتو ألومينات الكالسيوم فان رأى الغالب هو تكون الجبس فقط كأثر لتفاعل حامض الكبريتيك بمادة الأسمنت وأنه حتى بالمصادفة على هذا رأى فانه يمكن تعليل على هذا الأساس ما يحدث من تضخم اللحامات في المجمعات والأوعية المبطنة حوائطها الداخلية بالطوب المزجج أو غيره لمقاومة أثر غازات مياه المجارى . وما ينجم عنها من سقوطها بالداخل إذا علمنا أنه عندما يتحول الجير إلى جبس فقط فان ذلك يضحبه زيادة في الحجم معادلة لثلاثة أمثال الحجم الأول .

والآن لنختم هذا الموضوع بالكلام على النقطة الرابعة والآخرى وهى :

كيفية إزالة كبريتور الأيدروجين وطرق مقاومة فعله أو منعه تكونه

ولا أقصد بطرق مقاومة فعل غاز كبريتور الأيدروجين نفسه بل فعل حامض الكبريتيك المتكون من أكسده فكمنا علمنا بما سبق ذكره أنه ليس لهذا الغاز تأثير يذكر على كيمائية الأسمنت والخرسانة ولكننا لو نجحنا في التغلب عليه قبل عملية أكسده إلى حامض كبريتيك لكان عمالنا أجدي وأسلم . وقد يزال كبريتور الأيدروجين من مياه المجارى باستعمال الطرق الكيمائية لمنع انفراده وذلك باستعمال بعض الكيمائيات التي من أهمها الجير وأملاح الحديد والكلور والاول منها وهو الجير أقلها صلاحية في هذا الغرض حيث أن المركبات الناتجة من تفاعل كبريتور الأيدروجين مع الجير تكون غير ثابتة وتحت تأثير أقل تغيير في الظروف المحيطة بها ينفرد الغاز مرة أخرى بمنتهى السهولة . وأملاح الحديد ولو أنها تتحد مع كبريتور الأيدروجين مكونة مركبات أكثر ثباتاً إلا أنها بالرغم مما تحتاجه هذه العملية من تكاليف باهظة فانها تزيد كمية الرواسب في المنشآت مثل المجمعات ولا يخفى ما يتطلبه إزالة مثل هذه الرواسب من تلك المنشآت التي تكون تحت سطح الأرض لا سيما عندما تكون الانحدارات غير كافية للحصول على السرعة المناسبة لعملية النظافة الذاتية ( self-cleaning ) من مجرى ومال وأما الكلور فهو أفضل الكيمائيات عموماً من حيث سهولة وبساطة طريقة تطبيقه في هذا الغرض عملياً ومن حيث أنه لا يكون مع مادة

هو المادة الأخيرة المتكونة أثر عملية التآكل . وقد تقدم كثيرون بنظرياتهم في تعليل عوامل تأكسد غاز كبريتور الأيدروجين إلى حامض الكبريتيك فبعضهم مثل ( Bunker ) علقه على أساس غير حيوى أى أنه يتأكسد مباشرة بالهواء الجوى ولكن وجود أنواع من البكتيريا القادرة على أكسدة كبريتور الأيدروجين إلى كبريت من أهمها ( thiobacillus thiooxidans ) في المواضع المتأكلة تجعلنا نفكر في أن تكون عملية الأكسدة هذه ما هى إلا عملية حيوية وليست غير حيوية كما ظنها ( Bunker ) والنظرية الأكثر شيوعاً الآن على الأساس الحيوى تلخص في أن أكسدة كبريتور الأيدروجين تحصل في دفتين .

أولاً — أكسدة كبريتور الأيدروجين إلى الكبريت تحت تأثير أنواع من البكتيريا مثل ( Beggiotoal & Thiothrix Thioparus ) ويؤكد هذا وجود رواسب الكبريت بكثرة والتي يمكن تمييزها بسهولة بالعين المجردة على الخرسانة المتأكلة .

ثانياً — أكسدة الكبريت إلى حامض الكبريتيك تحت تأثير البكتيريا المسماة ( thiobacillus thiooxidans ) ويكون تأثير حامض الكبريتيك في هذه الحالة على مادة الأسمنت هو تفاعله مع الجير الحر الذى ذكرنا أنه يكون أثر من آثار تفاعل الأسمنت مع الماء في عملية الشك وتفاعلهما مع بعضهما يتكون الجبس . والمركبات التي تنتج من عملية شك الأسمنت غير الجير الحر الذى ذكر فيما قبل هى سيليكات وألومينات الكالسيوم المائية وهذه تكون فيما بينها حالة يطلق عليها بالحالة المتزنة ( in equilibrium ) ما دام هناك كمية ثابتة من الجير المنفرد فإذا ما أزيل الجير لآى سبب كان كارتفاعه مع حامض الكبريتيك فان حالة الاتزان المذكورة تضطرب ويكون من أثرها انفراد كمية من الجير لتعوض الفاقد ولتحتفظ بدرجة تركيز جبرى ثابتة دائماً ويكون ذلك على حساب مركبات الجير السيليكاتية والالوميناتية مما يؤدي في النهاية إلى تلف الأسمنت تلفاً خطيراً .

وفي حالة الأسمنت المغمور في الكبريتاتية يكون التآكل كما ذكرنا من قبل يتكون الملح المزروج من الجبس وكبريتوألومينات الكالسيوم الذى يتبلور بزيادة كبيرة في الحجم مما يؤدي إلى تكسير وتهشيم مادة الخرسانة ويكاد يكون أثر حامض الكبريتيك بما يكونه من كبريتات الكالسيوم هو تآكل الأسمنت والخرسانة



مياه المجارى مركبات غير ذائبة ولكن يقف دائماً في وجهه ما يتطلبه من نفقات عالية . وفي بعض الاحيان قد يستعمل نوعان من الكيمياءويات في آن واحد أما لزيادة الكفاءة ولتقليل المصاريف فقد يستعمل الجير مع أملاح الحديد مثلاً أو الكالور مع أملاح الحديد وهكذا .

هذا وهناك طريقة قد نجحت حديثاً عند تطبيقها في بعض من

أعمال مجارى جنوب أفريقية وكذلك في بعض مدن أمريكا الشمالية ذات الجو الحار الذى تساعد الظروف في كليهما على تعفن مياه المجارى كما هو الحال في مدن المملكة المصرية وهذه الطريقة هى تهوية المنشآت الخرسانية مثل المجمعات تهوية صناعية بواسطة مراوح كبيرة حيث أنه قد ثبت كما ذكرنا من قبل بأن تآكل الخرسانة لا يكون إلا في الأجزاء الرطبة فوق سطح المياه من المباني المقفلة . كما أنه قد وجدنا بالتجربة بأن الأوعية المفتوحة كالفتحات وأحواض الترسيب وغيرها لا تتأثر بفعل مياه المجارى المتعفنة فإلى السبب إذن في هذا التناقض الغريب ياترى ؟ الجواب على ذلك بسيط وهو أنه قد وجد أن العامل الفعلى في قوة تأثير غاز كبريتور الأيدروجين من أثر تحوله إلى حامض الكبريتيك لا تكون سوى في الأجزاء التى تتكاثف عليها الرطوبة وإن التفاعلات التى تحدث لا يمكن أن تحدث إلا في وسط مائى لأن أثر العمليات الحيوية لا يتم إلا في هذا الوسط وكما ذكرنا من قبل بأن عملية أكسدة هذا الغاز إنما هى عملية حيوية في الغالب . وعلى ذلك فالأجزاء الجافة من الخرسانة والتى تكون معرضة لفعل هذا الغاز لا تتأثر ولا تتآكل وهذا هو ما يشاهد عملياً . وعلى هذا الأساس يمكن فهم لماذا تتآكل الأوعية المقفلة ولا تتآكل تلك المفتوحة ففي الحالة الأولى وبسبب الفروق الداخلية في درجة الحرارة حيث تكون درجة الحرارة على الأسطح العلوية الغير مغمورة في المياه أقل مما هى عليه مياه المجارى نفسها فتتكاثر نسبة كبيرة من بخار الماء على هذه الأسطح مما يجعل الظروف كلها مواتية لفعل البكتيريا التى تعمل في أكسدة الغاز المتصاعد من المياه لتعمل عملها ومن هنا يكون تلف الخرسانة وتآكلها بينما في الحالة الأخرى وفي حالة الأوعية المفتوحة فالأجزاء المعرضة للجو لا يتكاثر عليها بخار الماء بسبب العوامل الجوية المعروفة وخصوصاً في الأجواء الدافئة أو الحارة التى فيها تتعفن مياه المجارى . وعلى ذلك فاستعمال التهوية

الصناعية تكون من أهم الطرق العملية لعلاج تآكل الخرسانة في مثل هذه المؤسسات وذلك بسحب الغازات إلى الخارج فيمتنع أثرها . ولكتنا لا نكون قد أعطينا هذه المسألة حقها قبل أن نشير بأنه عند تجربة تهوية المجمع الرئيسى القديم تهوية صناعية بمدينة القاهرة في سنة ١٩٥٨ بغرض منع تآكله فقد كانت نتيجة هذه التجربة عكسية حيث أنه بعد مضي بعض الوقت الذى لم يعد سوى بالأيام أو الشهور كانت درجة التآكل قد زادت زيادة ملحوظة بعد التهوية عما كانت عليه قبل التهوية مما أدى إلى صرف النظر عنها وإيقافها كلية . فلماذا إذن فشلت التهوية في التغلب على تآكل الأسمنت والخرسانة في مدينة القاهرة ؟ فلهذه السبب يجدر بنا أن نرجع بالذاكرة إلى ذلك التاريخ (تاريخ تجربة التهوية بالقاهرة) وأن نتصور كيف كانت تجرى عملية التهوية الصناعية للمجمع الرئيسى البالغ طوله حوالى ثمانية أميال فقد كانت هناك مروحة واحدة مركبة على نهاية المجمع بجهة كفر فاروق تسحب الغازات من جو المجمع وهذه المروحة مركبة على فتحة واحدة وكانت جوانب البكاورتات (manholes) هى المنافذ لدخول الهواء الذى يحل محل الهواء المسحوب من جو المجمع . وقد كان من أثر تشغيل المروحة أن كان الضغط الجوى داخله ينخفض بمقدار ٦ بوصة من الماء عن الضغط الجوى وقد ساعد انخفاض الضغط على زيادة نسبة غاز كبريتور الأيدروجين المنفردة من المياه فقد كانت هذه الغازات جميعها تمر متجمعة في مسافة ثمانية أميال لتخرج من الفتحة الأخيرة المركب عليها المروحة ولا يخفى تأثير غاز كبريتور الأيدروجين المتكاثر وما سوف يسببه عندما يمر على الخرسانة العلوية والجانبية من أثر متزايد في إتلافها يساعده أنه لم يكن هناك ما يمنع من تكاثف الماء على هذه الأجزاء الغير مغمورة بالمياه في المجمع فكان غاز كبريتور الأيدروجين يذوب في هذا الماء المحتوى على نسبة عالية من الأكسجين الذائب . كل هذه العوامل كانت مساعدة لزيادة تآكل الخرسانة بدلاً من نقصانها . ولكن نفس هذه الطريقة عندما جربت في مدينة لوس أنجلوس بأمريكا فقد جربت على ماسورة طولها ثلاثة أميال وكان هناك عشر فتحات موزعة على طول الماسورة لدخول الهواء وكانت تزيد مساحة الفتحة كلما بعدت المسافة عن المروحة فقد كانت تتدرج من ١,٥ إلى ٦ قدم مربع . وبسبب كثرة فتحات التهوية نسبياً لم يكن الضغط الداخلى

## استعمال الخرسانة ذات الضغط المبدئي

في صناعة الفلنكات والمواسير

ذات الضغط الداخلي

لهنرى بارسيلوه (سجوارث)

بينما تتحمل الخرسانة ضغوطاً عالية وصلت في بعض أنواعها ١٠٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> فإنها مع الأسف لا تتحمل الشد إلا قليلاً فلم تتجاوز في أحسن أنواع المواسير الخرسانية ٢٥ كجم/سم<sup>٢</sup> فالخرسانة تشرخ في مناطق الشد بالرغم من حديد التسليح الذي يوزع الشروخ على مناطق كبيرة فلا تظهر شروخ متسعة.

كذلك انكماش الخرسانة حول أسياخ الحديد يسبب تشريحها حيث تمنع قوى الالتصاق الخرسانة من أن يقل طولها كتلة واحدة.

والشروخ هي إحدى المشكلات الكبيرة في الخرسانة. فالشروخ في الكرة تسبب ارتفاع محور التعادل وبالتالي زيادة جهود الضغط في الخرسانة. والشروخ في المواسير تسبب رشح المياه منها.

وطريقة الوقاية من هذه الشروخ معروفة من سنة ١٨٩٠، وهي شد حديد التسليح قبل وأثناء شد الخرسانة حتى إذا تم وصلها أزيل الشد من الحديد. والمحاولات الأولى لتطبيق هذه الطريقة لم تثمر، إذا استعملت خرسانة عادية وصلباً عادياً شد إلى ١٤٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> ولم تعتبر الفوائد التالية:

(١) انسحاب المنشأ من جهاز الشد.

(٢) الانكماش.

(٣) الزحف.

فإذا كان الضغط المبدئي على الخرسانة هو ٣٥ كجم/سم<sup>٢</sup> فإن الجهد الفاعل الأول هو ٣٥٠ كجم/سم<sup>٢</sup> والعامل الثاني سيسبب عجزاً قدره ٦٣٠ كجم/سم<sup>٢</sup> والعامل الثالث الذي لم يحدد مقداره بعد يسبب عجزاً ثالثاً قدره نحو ١٠٥٠ كجم/سم<sup>٢</sup> وإذا كان الجهد المبدئي (في الصلب) ينقص بمقدار ٢٠٣٠ كجم/سم<sup>٢</sup>.

من ذلك يتبين لنا لماذا لم تنجح المحاولات الأولى التي استعمل

لينقص أكثر من ١,٤ بوضه من الماء مما لم يؤد إلى زيادة كبيرة في نسبة غاز كبريتور الأيدروجين المنفرد كما أنه أمكن بهذه الطريقة تجفيف الأسطح الداخلية الغير مغمورة بمياه المجارى فكان جميع كبريتور الأيدروجين يخرج من هواء الماسورة بدون أن يجد الفرصة ليعود فيذوب ثم يتأكسد إلى آخر ما ذكر سابقاً وبعد هذه النتائج المشجعة بتلك المدينة عممت هذه الطريقة في جميع أعمالها المحتاجة إليها وهي لا تزال تثبت كل يوم نجاحها فوق نجاح في التغلب على تآكل الخرسانة فيها.

وقد وجد أن لبعض المواد البتيومينية مثل الأنرتول (Inertol) تأثيراً مضاداً لفعل عمليات التآكل في أعمال المجارى عند استعمالها كإغطية للخرسانة والأسمنت والسبب في مقاومة الأسطح المغطاة بمثل هذه المادة لفعل غازات المجارى ليس فقط في عزلها عن الاتصال بالمبنى بل لمثل هذه المواد تأثير كيمائى ملحوظ في التأثير على أو بمعنى أصح تأخير عملية أكسدة كبريتور الأيدروجين إلى حامض الكبريتيك حيث أن المشاهد بأن الأجزاء المغطاة بهذه المادة يتكون عليها كميات من الكبريت كبيرة لا تشاهد في الأجزاء من الخرسانة الغير مدهون بها وذلك يمكن القول بأن لهذه المادة قوة اختزالية تؤثر على تمام أكسدة كبريتور الأيدروجين إلى حامض كبريتيك إذا اعتبرنا بالنظرية الكيميائية البحتة التي ذكرت من قبل أو أن لمثل هذه المواد تأثيراً غير موافق (Unfavourable) فهو مثل (Thiobacillus Thioxidans) الذي يؤكسد الكبريت إلى حامض كبريتيك ولكن مثل هذه الإغطية بالرغم مما تحتاجه من جهد ومال في تنفيذها لاسيما في المنشآت الخرسانية الكبيرة فإنها لا تمنع التآكل منها باتاً بل هي تساعد على تأخيرها فقط. وإنه إذا أريد علاجاً لتآكل الخرسانة على غير الأساس السابق فلا أنسب ولا أحسن من تبطين مثل هذه الأبنية بطوب مقاوم لفعل الأحماض مع بناء اللحامات من مونة محتوية على نسبة عالية من السيليكا وتكون مقاومة كذلك لفعل الأحماض.

ولا يصح اختتام هذا الموضوع بدون ذكر ما قام به بعض الباحثين في الأيام الأخيرة من استعمال بعض المواد الملونة مثل الـ (Acriflavine & proflavine) في درجة تركيز خفيفة جداً وقد قيل بأن لهذه المواد أثراً فعالاً في إيقاف نشاط البكتيريا التي تسبب اختزال المواد الزلالية والكبريتاتية وعلى ذلك يتمتع توالد غاز كبريتور الأيدروجين أصلاً في مياه المجارى.



## صناعة المنتجات الخرسانية في مصر

للمهندس توفيق إبراهيم

شركة مصر لأعمال الأسمنت المسلح

إنها صناعة لها أهميتها، تلك التي نشأت فعلاً في مصر، وهي صناعة البلاط الاسمنتي والمراسير وأعمدة الأسوار والصواري وطوب الرصف وأحجار الأرصفة وطوب البناء المصمت منه والمجوف وبلاطات الأسقف المجوفة والخرسانة العازلة للحرارة وغير ذلك.

ولا شك أن المجال متسع لمنتجات جديدة، سواء من حيث إضافة أصناف جديدة منها أو بتحسين نوع المنتجات الحالية بتحسين طريقة صنعها تحسيناً جوهرياً.

ومن المنتجات التي لم تصنع حتى الآن في مصر أو التي صنعت فيها بكميات ضئيلة والتي ينتظر نجاحها.

أولاً - المنتجات الاسمنتية من الأسبستوس كالمراسير والألواح المسطحة والمموجة وغيرها التي يمكن استعمال كميات كبيرة منها في بناء المنشآت الصناعية.

ثانياً - الأجزاء الجاهزة، للبياني المصنوعة من الخرسانة المسلحة كالكرات والبلاطات والأعمدة وأجزاء الإطارات وغيرها. واستعمال هذه الأجزاء الجاهزة يترتب عليه وفر كبير في النفقات (الشدة الحشوية) وفي الوقت. وهذا بالأخص في حالة صب هذه الأجزاء في المصانع حيث تخزن فيها مع العناية بها أثناء تصلبها. وهي تحتاج إلى إعطائها مقاسات متفق عليها بحيث تراعى عند التصميم.

ثالثاً - خوازيق مسلحة جاهزة بأحجام متفق عليها.

رابعاً - فلنكات السكة الحديد.

خامساً - منتجات خرسانية للفلاح كغناطيس المياه الصغيرة وأحواض المياه والمواد وغير ذلك.

وتملك مصر الأنواع الممتازة لكافة الخامات اللازمة لهذه الصناعة. أسمنت بورتلاندى من الدرجة الأولى ذو التصلب العادى وذو التصلب السريع، كذا نوعاً خاصاً من الأسمنت لمقاومة تأثير العناصر الضارة كماء البحر وخلافه، ورمل غاية في الجودة من حيث المادة وإن كانت تغلب عليه النعومة وزلط جيد

فيها الصلب العادى. هذا فضلاً عن أن قوى الالتصاق بين الصلب والخرسانة من النوع العادى لم تكن غالباً كافية.

لهذا يشترط أمران لنجاح عملية ضغط الخرسانة ضغطاً مبدئياً:  
الأول: استعمال الصلب ذو المقاومة العالية.

والثاني: استعمال خرسانة من نوع فائق الجودة.

وتصنع المراسير بطريقتين:

طريقة فرنسية وهي تحتاج إلى جهاز معقد كثير التكاليف، وتعمل في أن الخرسانة تصب تحت الضغط والاهتزاز والحرارة (بخار في درجة ١٠٠) بسرعة فيمكن إزالة القوى الخارجية عن التسليح الطولى والدائرى وتحتاج عملية صنع الماسورة الواحدة بما في ذلك فك القرم ساعتين ونصف.

وبالرغم من رقة سمك حوائط هذه المراسير فإن قوة مقاومتها للضغط والانحناء كبيرة جداً.

وخلال السنوات العشر الأخيرة استعملت طريقة أخرى تليخص في لف سلك في درجة حرارة عالية حول ماسورة سبق صناعتها بالطرق العادية. فإذا برد السلك ضغط على الماسورة وبعدها يغطى سطحها الخارجى بالمدفع الاسمنتي الرشاش. وعيب هذه الطريقة أن الطبقة الخارجية تكون عرضة للانفصال عن الماسورة التي تنكش بسبب الزحف لا سيما إذا خزنت الماسورة زمناً طويلاً دون ضغط داخلية.

وأما الفلنكات فإنها تصب في مجموعة من القرم على صف واحد تخترقها أسلاك مشدودة وبعد تصلب الخرسانة تقطع الأسلاك فيما بينها. ومنذ ثلاث سنوات تختبر ٢٠٠,٠٠٠ فلنكة من هذا النوع تحت سلك حديد انجلترا. وبينما تشرح ٩٠٪ من الفلنكات الخرسانية العادية بعد سنة من استعمالها فإن عدد الفلنكات ذات الضغط المبدئى التي تشرخت لم يكد يبلغ ١٪ والسلك الحديد المصرى يختبر هذا النوع الآن.

وهذه المراسير والفلنكات تبلغ في مصر من الجودة ومن الثمن القدر الذى يمكنها من منافسة ما يصنع بها من الحديد أو الخشب هذا بالإضافة إلى أنها صناعة محلية ولا تحتاج إلى صيانة.

جهد شد يحدث فيها بعد تحميلها . وعلى هذا لا يحدث في هذه الخرسانة شروخ بسبب التحميل أو الانكماش .

ولا يستطيع الحديد العادى أن يتحمل جهود الشد العالية التى يتطلبها ذلك الغرض فيستعمل لذلك حديد يتحمل ٨ - ١٠ طن / سم<sup>٢</sup> ( جهد الكسر ) وأحياناً تستعمل أسلاك تبلغ قوة مقاومتها ١٦ طن / سم<sup>٢</sup> وأحياناً أسلاك البياو التى تبلغ مقاومتها ٢٤ إلى ٢٨ طن / سم<sup>٢</sup> فأكثر ، ويبلغ جهد الخضوع ٨٠ - ٩٠ ٪ مما ذكر .

ومن مميزات استعمال الأسلاك هو الاستغناء عن وسائل تثبيت نهايات التسليح فى الخرسانة فان قوة التصاق الأسلاك بالخرسانة تبلغ قدراً يكفى لتثبيتها فيها مهما كان مقدار الشد فى هذه الأسلاك ، ولهذا فان الكمرات المسلحة بها تصب فى المصنع على أطوال كبيرة جداً وتحفظ هكذا إلى أن تقطع حسب الأطوال التى يطلبها السوق .

ولتقليل الجهود الضائعة بسبب انكماش الخرسانة وزحفها وللإستفادة بكل قدرة مقاومة الأنواع الجيدة من الصلب يلزم استعمال خرسانة من نوع فائق الجودة كما سيأتى بيانه هنا .

والأنواع العالية المقاومة من الصلب لا يمكن الإستفادة بها فى الكمرات الخرسانية المعتادة بسبب تشريح الخرسانة فى منطقة الشد . وفائدة الضغط المبدئى فى المنتجات الخرسانية هو غياب الشروخ وتقليل الحمل الذاتى وانخفاض الثمن عن الخرسانة المسلحة العادية .

ثالثاً - والضغط المبدئى يستلزم خرسانة من أجود ما يستطيع الوصول إليه من جميع الوجوه . وهذه الخرسانة يتحصل عليها باتباع القواعد والاحتياطات المعروفة للحصول على الخرسانة من الدرجة الأولى بالإضافة إلى إحدى الوسائل الآتية :

(١) التضغط بالدوران .

(٢) د الاهتزاز .

(٣) المعالجة بالضغط .

(٤) د بالحرارة .

ويتحصل على نتائج مذهشة باستعمال الوسيلة ( ١ ) أو ( ٢ ) بالإضافة إلى ( ٣ ) و ( ٤ ) . والمعالجة بالضغط بالإضافة إلى الدوران أو الاهتزاز يزيل معظم الهواء والماء الزائد فى الخرسانة

ولو أن سطحه يكون أحياناً أملساً وكساره من الحجر الجير الصلب كذا البازلت اللذان يعطيان أنواعاً فائقة الجودة من الخرسانة وبالأخص الأخير . حتى الأسبستوس يوجد فى أماكن مختلفة فى مصر .

ومن الطرق التى تساعد على تحسين نوع خرسانة المنتجات الاهتزاز سواء باستعمال المنضدة الممتزة أو هزاز الغرم أو الهزاز الغاطس ثم استعمال القوى المركزية الطاردة فى صنع المواسير والأعمدة المجوفة وغيرها وهاتان الطريقتان مستعملتان الآن فعلاً فى مصر .

وهناك طرق أخرى أحدث من سابقتها نجحت فى الخارج وينتظر لها النجاح فى مصر وهى :

أولاً - خلخلة الهواء الملاصق للخرسانة أثناء صبها وغالباً ما يصحب ذلك الاهتزاز ، وبذلك يتخلص من مقدار كبير من الماء الزائد والهواء الموجودين فى ثنايا الخرسانة ، وبذلك تزداد كثافتها وقوتها ومقاومتها للتعبية .

ويحدث التفريغ من خلال مرشح موضوع داخل القمرة وهو عبارة عن طبقتين من النسيج المعدنى إحداهما أنعم من الأخرى . ومن الجهة الداخلية بجوار الخرسانة قطعة من القماش ذى النسيج الرفيع فاذا وصل المرشح بالإثناء المفرغ من الهواء امتص الهواء والماء من خلال نسيج القماش فى حين يبقى الأسمنت عالقاً بالخرسانة . ويحفظ التفريغ على درجة ثابتة جزءاً من الوقت خلال الاهتزاز أو مدة من الوقت بعد ذلك . ونتيجة ذلك هى زيادة فى الكثافة والصلابة لعمق بضعة سنتيمترات من سطح الخرسانة . وهناك فائدة أخرى هامة هى تقليل معامل الإنكماش وبالتالي تقليل قابلية الخرسانة للتشريح . وفى أمريكا يزداد العمل بهذه الطريقة فى صب السدود المائية بقصد زيادة صلابة سطح السد وعيونه وفتحاته فيقل تآكل الخرسانة بفعل مرور المياه .

ثانياً - إحداث ضغط مبدئى على المنتجات الخرسانية بواسطة شد حديد التسليح قبل صب الخرسانة . فاذا تم صلبها أزيل الشد الخارجى عن الحديد فيضغط هذا على الخرسانة بقوة معينة ويعطى الحديد مقدارا من الشد يكفى - بعد تريبج مثبتات أطرافه وبعد ضياع جزء منه بسبب انكماش الخرسانة وزحفها - لأن تحدث فى الخرسانة جهداً من الضغط يكون أكبر بقليل من أكبر

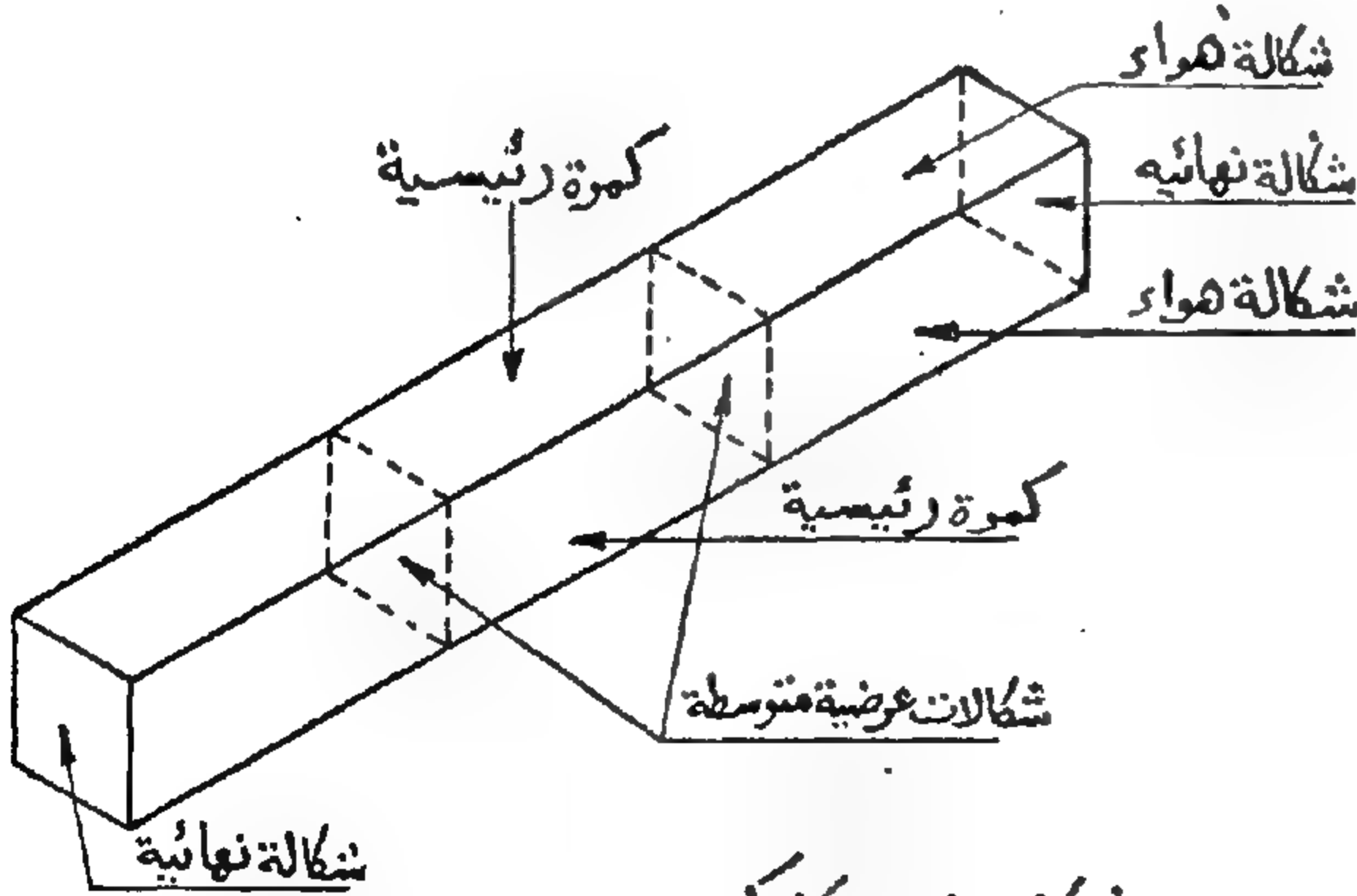


كمرات رأسية وأخرى أفقية منفصلة عن بعضها تماماً بحيث يقع تأثير القوى الرأسية على الكمرات الرأسية فقط ، كما يقع تأثير القوى الأفقية على الكمرات الأفقية فقط . وهذه الطريقة التقريبية تحمل تأثير الشكالات العرضية التي تربط أسطح الكوبرى الأربعة بعضها ببعض فتجعل منها مبنى واحداً تتأثر جميع أجزائه بالقوى الرأسية والأفقية على حد سواء .

ولذلك لا تختلف الطريقتان في حساب كوبرى لا يحتوى على شكالات عرضية متوسطة أى إذا كان هيكل الكوبرى على شكل صندوق ذى ستة أسطح . أما إذا أضيفت على هذا الهيكل شكالات عرضية متوسطة فإن أجوبة الطريقتين تختلف . وتختلف الطريقتان كذلك وبشكل ظاهر جداً في حالة الكبارى الملوحة أى التى يكون مسقطها الأفقى على شكل متوازى الاضلاع .

وبالرجوع إلى شكل (١) يتضح أن الاضلاع العلوية والسفلية للكمرات الرئيسية مشتركة بينها وبين شكالات الهواء ، ولذلك فإنها تتأثر من القوى الرأسية كما تتأثر من القوى الأفقية . ولهذا العلاقة نتيجة أخرى مهمة جداً وهى أنه إذا أثرت قوى رأسية على الكرتين الرئيسيتين فأصاب أضلاعها العلوية والسفلية إجهاداً ما فإن هذا الإجهاد يؤثر على أطوال هذه الاضلاع ويسبب بالتبعية تحوراً في شكالات الهواء .

ولا يحدث هذا التحور أى إجهاد في أوتار الشكالات إذا كانت



شكل (١) هيكل كوبرى

فنكسب بذلك كثافة كبيرة . وبتابعة العلاج بالحرارة تحت ضغوط عالية لدرجة ١٠٠ مئوية أو أكثر تصبح الخرسانة بعد بضعة ساعات من صبها ذات قوة لا يستهان بها وبعد التصلب تصبح قوتها أكثر من ١٠٠٠ كجم / سم<sup>٢</sup> .

إن خرسانة بهذه القوة تستعمل في الضغط المبدئى تعطى نتائج مذهلة . فقد قيل على سبيل المثال أن مواسير من هذه الخرسانة بقطر ٤٣ سم وسماك ٣,٥ سم لم تنفذ منها المياه تحت ضغط ٩٠ جو أى ٩٠ كجم / سم<sup>٢</sup> وهو ما يعادل جهد في الصلب مقداره ١٣ طن / سم<sup>٢</sup> . وعندما استعملت ضغوط أكبر بدأ الماء ينفذ من سطحها ولكن بمجرد أن رفع الضغط الزائد انقفلت الشروخ الرأسية وبعد وقت ما أصبحت الماسورة غير قابلة لنفاذ المياه تماماً . إن الخرسانة ذات الضغط المبدئى بهذا النوع الفائق تمنى جداً في صنع الفلنكات ومواسير المياه ذات الضغط العالى والكمرات ذات الفتحات الكبيرة وغير ذلك .

\*\*\*

إن ما قدمنا ليس إلا محاولة لإعطاء ملخص صغير لصناعة المنتجات الخرسانية حالياً في مصر والطرق الحديثة لصناعتها التى استعملت في الخارج قبل الحرب وأثنائه وقد أعربنا عن اعتقادنا بأن هذه الطرق الحديثة يمكن إدخالها في مصر لفائدة المنتج والمستهلك على السواء .

## تأثير أرضيات الكبارى وشكالات الهواء

على الكمرات الرئيسية

للككتور ابراهيم أوهم الرمر راسمه  
الاستاذ بكلية الهندسة بجامعة قزاد الاول

يتكون هيكل الكوبرى عادة من كرتين رئيسيتين وشكالتين أفقيتين يربطهما جميعاً إطارات أو شكالات عرضية تكون في مجموعها إطاراً فراغياً ذا ابعاد ثلاثة . ولذلك فإن الحساب الدقيق للكوبرى يجب أن يبنى على هذا الاساس . غير أن هذه الطريقة المثلى تستلزم وقتاً غير قصير .

ولهذا يكتفى في الحسابات العادية بتقسيم الكوبرى إلى



شكل (٢) أ - شكاله غير محددة ذات مجهولين



شكل (٢) ب - شكاله غير محددة ذات ٦ مجهولين



شكل (٢) ج - شكاله غير محددة ذات مجهول واحد

من إجهادات داخل المنطقة الوسطى حيث توجد الأوتار المزدوجة .

وإذا امتدت هذه المنطقة بحيث شملت جميع الشكاله شكل

(٣) ب فإن أى تغير فى طول أحد الأضلاع يؤثر فى بقية أضلاع

الشكاله . ولعرفة مقدار هذا التأثير نفرض أن الضلعين ١ - ٣ ،

٢ - ٤ ( شكل ٤ ) قد امتدا مسافة قدرها  $\Delta$   $\Delta = 3 - 3 = 3 - 3$

٤ - ٤ فإن الأوتار تمتد كذلك تبعاً لهذه الاستطالة مسافة

قدرها  $\Delta = \Delta$  جتا  $\Delta$

$$\text{وبما أن } L = L \text{ جتا } \Delta \text{ و } \Delta = \Delta \text{ جتا } \Delta \text{ و } \Delta = \Delta \text{ جتا } \Delta \text{ و } \Delta = \Delta \text{ جتا } \Delta$$

حيث جتا  $\Delta$  جتا  $\Delta$  هما إجهاد  $L$  ،  $L$  على التوالي ،  $m$  معامل المرونة

$$\Delta = \Delta \text{ جتا } \Delta \text{ و } \Delta = \Delta \text{ جتا } \Delta \text{ و } \Delta = \Delta \text{ جتا } \Delta \text{ و } \Delta = \Delta \text{ جتا } \Delta$$

$$\Delta = \Delta \text{ جتا } \Delta \text{ و } \Delta = \Delta \text{ جتا } \Delta$$

فإذا كانت  $\Delta = \Delta$  مثلاً فإن  $\Delta = \Delta$

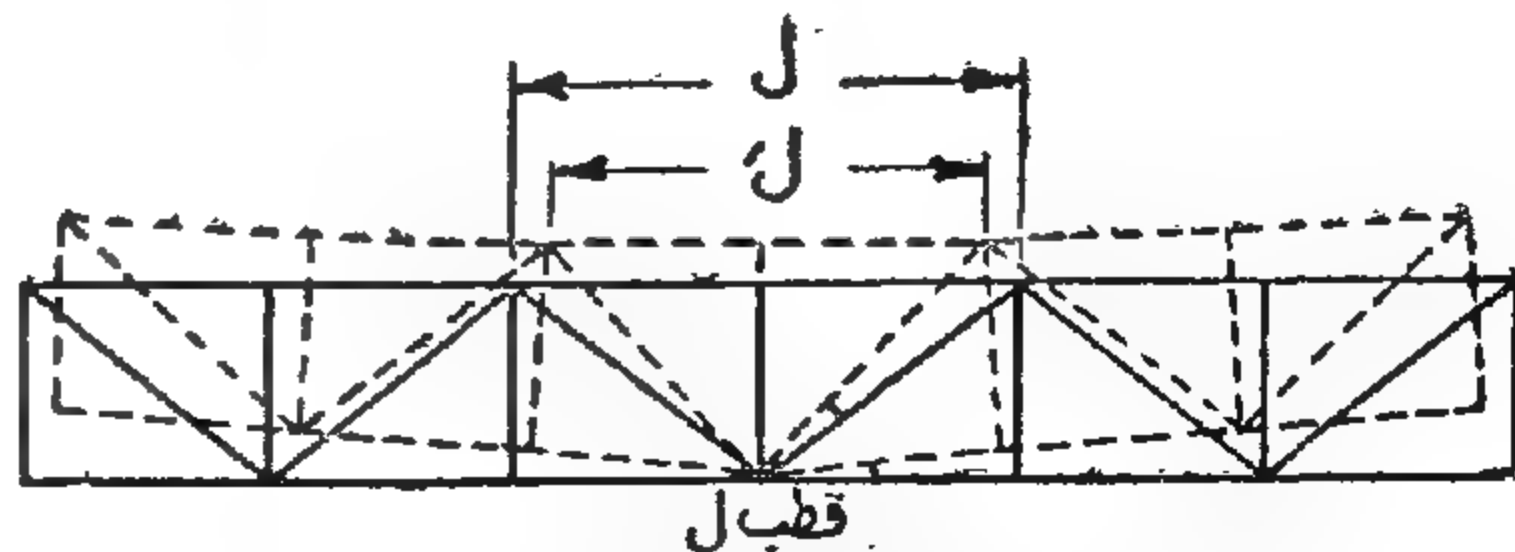
أى أن جهد التأثير الذى يحدث فى أوتار الشكاله فى هذه الحالة يساوى نصف الجهد الذى بأضلاع الكمره الرئيسيه ، فإذا كان الأخير قد وصل إلى غاية ما هو مسموح به البادء فلا يجوز أن يجهد الأوتار بأكثر من نصف هذا القدر من جراء قوى الهواء الأفقية .

محددة ( شكل ٢ ) إذ أن أى تغير فى طول أحد أضلاع الحافة فى هذه الحاله يتبعه دوران جناحى الشكاله حول قطب الضلع المتغير من غير أن تستلزم تلك الحركة أى تغير فى أطوال الأضلاع الأخرى وبالتبعيه من غير إجهاد فيها ويرجع هذا طبعاً إلى أن جميع الوصلات مفصلية .

أما إذا كانت الشكاله غير محددة ( شكل ٣ ) فإن التغير فى أطوال الأضلاع العلوية أو السفلية للكمرات الرئيسيه يحدث تغيراً فى أوتار الشكاله وبالتبعيه يجهدها وينتقل تأثير هذه الإجهادات بالتالى على الأضلاع العلوية والسفلية للكمرات الرئيسيه وهكذا . وتزداد هذه المسأله تعقيداً إذا كانت الكمرات الرئيسيه نفسها غير محددة فيحسن فى هذه الحاله الالتجاء إلى الطريقه الصحيحه وهى اعتبار الكوبرى إطاراً فراغياً ذا أبعاد ثلاثة ترتبط أضلاعه ببعضها ببعض من حيث الإجهادات وتأثيرها .

وفى حالة الكمرات اللوحية تتأثر الشفتان العليا والسفلى بالإجهادات الناشئه عن قوى الهواء نظراً لأنهما فى الوقت ذاته أضلاع لشكالات الهواء ، غير أن التغير فى أطولهما تبعاً لهذه الإجهادات لا يمكن أن يحدث بدون أن يتأثر لوح الكمره الذى يربطهما وبالتبعيه قطاع الكمره بأكمله كما لو كانت الكمره واقعه تحت تأثير قوتين متساويتين ومتضادتين فى اتجاه الشفه المجهده .

ولاشك أن تأثير التغير فى أطوال الأضلاع العلوية والسفلية للكمرات الرئيسيه على أوتار الشكالات الأفقيه يختلف باختلاف الرسم الهندسى لهذه الشكالات . وبالرجوع إلى شكل (٣) أ يتضح أن هذا التأثير ينحصر فى منطقه الأوتار المزدوجة فقط وأن كل تغير فى أطوال الأضلاع خارج هذه المنطقه لا يحدث إجهاداً ما فى الشكاله ، كما أن الأوتار الخارجيه عن هذه المنطقه لا تتأثر بما يحدث



شكل (٢) ج - شكاله هواء محددة



لشكالة الهواء التي تنظم في هذا المستوى، ولذلك فإن التغير في طولها نتيجة لأحمالها يجب أن يدخل كذلك في حساب الاجهادات التي تنشأ في الأوتار المزدوجة للشكالة وهو يتناولها تارة بالزيادة وطوراً بالنقص حسب موقع الكمرة العرضية وشكالة الهواء من قطاع الكوبرى.

فإذا كانت الكمرات العرضية محملة على الأضلاع العلوية للكمرات الرئيسية فإن استطالة الشفة السفلى للكمرة العرضية في هذه الحالة يحدث شدا في الأوتار المزدوجة لشكالة الهواء بينما يصيب هذه الأوتار ضغط من جراء قصر الأضلاع العلوية للكمرة الرئيسية فكان تأثير الكمرات العرضية في هذه الحالة يضاد تأثير الكمرات الرئيسية ويضعف من قيمته على الأوتار المزدوجة للشكالة.

وخير طريقة لحساب التأثير المزدوج للكمرات الرئيسية والعرضية على أوتار شكالات الهواء هي حساب خطوط التأثير للاجهادات الناتجة من ثقل متحرك على أرضية الكوبرى وذلك بوضع هذا الثقل في أماكن مختلفة وإيجاد إجهادات الكمرات الرئيسية والعرضية في كل حالة ثم حساب تغير طول الأوتار المزدوجة للشكالة وبالنتيجة إجهادات التأثير بها وزيادة في الدقة يمكن إجراء هذه العملية باعتبار هيكل الكوبرى جميعه إطاراً فراغياً ذا أبعاد ثلاثة.

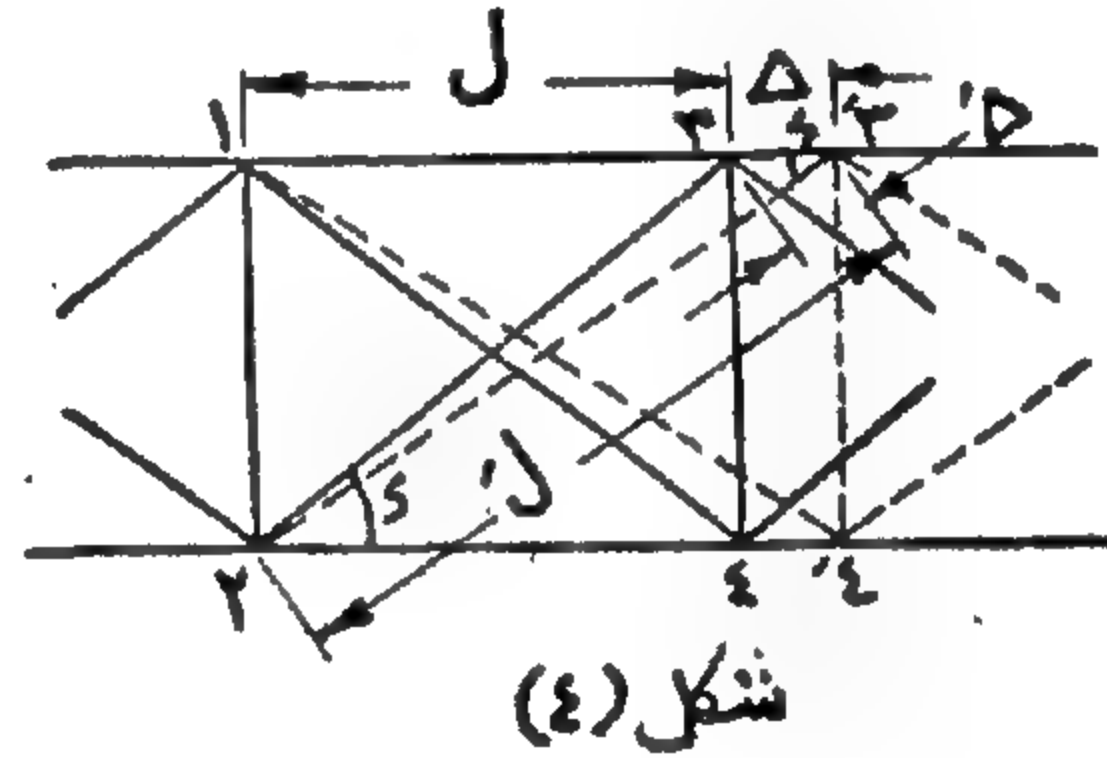
وعلاوة على ما سبق فإن تغير أطوال الأضلاع العلوية أو السفلية للكمرات الرئيسية يتبعه تغير أوضاع الكمرات العرضية المتصلة بها فينشأ عن ذلك تغير في أطوال المدادات فيتبعه حدوث إجهادات في هذه المدادات لها تأثير رجعى على إجهادات الكمرات الرئيسية ويختلف هذا التأثير باختلاف قطاع المدادات ومرونة الكمرات العرضية والوصلات المختلفة.

وبالاختصار فإن أرضية الكوبرى جميعها من بلاطة ومدادات وأوتار شكالات الهواء تعمل بالاشتراك مع الأضلاع العلوية أو السفلية للكمرات الرئيسية التي تقع في مستواها، ويمكن تشبيه تأثيرها بزيادة مساحة إضافية إلى مقطع هذه الأضلاع، إلا أن مرونة الوصلات وخاصة زوايا التركيب تضعف من أهمية هذا التأثير ولذلك يهمل المصمم المادى

غير أن الأمر لا يقف عند هذا الحد فالاجهادات التي نشأت في أوتار شكالات الهواء تؤثر رجعياً على ما بالأضلاع العلوية والسفلية للكمرات الرئيسية من قوى فتستزل من قيمتها مركبة قدرها  $\frac{H}{\cos \alpha}$  و  $\frac{H}{\cos \beta}$  حيث  $H$  = مساحة مقطع وتر الشكالة فتكون إذا نسبة هذه المركبة للقوة الأصلية هي

$$\frac{\frac{H}{\cos \alpha} + \frac{H}{\cos \beta}}{H} = \frac{1}{\cos \alpha} + \frac{1}{\cos \beta}$$

حيث  $H$  = مساحة مقطع الضلع العلوى أو السفلى للكمرة الرئيسية. ويمكن تشبيه هذه الظاهرة بزيادة المقطع  $H$  بما قيمته  $\frac{H}{\cos \alpha} + \frac{H}{\cos \beta}$  أى أن الأوتار المزدوجة لشكالة الهواء تشارك بالفعل مع الأضلاع العلوية أو السفلية للكمرات الرئيسية بما يوازي زيادة مقطعهما إلى  $H + \frac{H}{\cos \alpha} + \frac{H}{\cos \beta}$



شكل (٤)

غير أنه يلاحظ في التصميمات العملية للكبارى أن النسبة  $H$  : صغيرة جداً وبالنتيجة تأثير قوى الأوتار على أضلاع الكمرة الرئيسية، ولذلك يهمل حسابه عادة ويكتفى بإيجاد إجهادات التأثير في الأوتار كحاصل ضرب إجهادات الأضلاع العلوية أو السفلية للكمرة الرئيسية في المعامل  $\frac{1}{\cos \alpha}$  و  $\frac{1}{\cos \beta}$ .

ينطق ما تقدم على شكالات الهواء ذات الأوتار المزدوجة والتي تحتوى كذلك على قوائم شكل (٣) ب أما الشكالات التي ليست لها قوائم (شكل ٣ ج) فإنها ذات مجهول واحد فقط وكذلك تتأثر أوتارها بتغير الطول الناشئ من إجهادات الأضلاع العلوية أو السفلية للكمرات الرئيسية إلا أن هذا التأثير أقل بكثير مما يحدث لسابقتها لأن عدم وجود القوائم في هذه الحالة يسمح للوصول بحركة أوسع مدى في الانجاء العرضى للكوبرى.

ولا يخفى أن الكمرات العرضية لأرضية الكوبرى تعمل كقوائم

## الخرسانة والوسائل العملية الفعالة لتحسينها في مصر

للدكتور عبد العزيز العروسي

المدرس ووكيل معمل أبحاث الخرسانة بكلية الهندسة بالجيزة

الحكومة الدخول في المسابقة بشرط ألا يكون عضواً في لجنة التحكيم . وقد لا ينفذ مشروع الجائزة الأولى وإنما مشروع يجمع مميزات عدة مشروعات فائزة . ولتشجيع المهندسين على الدخول في المسابقات يعمل عدد كبير من الجوائز يبلغ مجموعها نحو ١ - ٢ ٪ من تكاليف المشروع ، هذا بالإضافة إلى تكاليف صاحب الجائزة الأولى بعمل الرسومات التفصيلية ونظام المسابقات هذا فيه فائدة للجميع : فصاحب العمل ينال خلاصة قرائح عدد وفير من المهندسين فيحصل على خير بناء بأقل تكاليف فكبسه مضاعف . ومهندس الحكومة سيحدد عمله فيقنه . والمهندس الحر سيضطر إلى أعمال الفكر والابتكار ودوام الاطلاع على المستحدثات الفنية وفي هذا رفع لمستواه وتجديد لأفكاره . والمهندس المقاول سيعطى مشروعات قد أحكت دراستها خالية من العيوب والأخطاء فيسئل عليه تنفيذها والجمهور يتمتع بممران راق برفع من ذوقه ومستواه الاجتماعي .

والبراعة في التصميم تحتاج إلى موهبة خاصة وإلى دوام الاطلاع على المستحدثات الفنية وإلى الخبرة العملية وإلى الثقة بالنفس وإلى الاقدام في التجديد دون تخوف وتردد ثم إلى مراعاة الظروف المحلية . فمعدنا في مصر يجب أن يراعى الاقتصاد في الحديد ما أمكن لا لغلو ثمنه لحسب بل لأنه مادة مستوردة ، وقد كنا في سويسرا أثناء الحرب وقلة الحديد نقصد ٢٠ - ٣٠ ٪ منه ، بل وأكثر من ذلك دون المساس بمائة المباني . ولما كانت الخرسانة مادة تتحمل الضغوط العالية فإن براعة التصميم تستدعي الاكثار من استعمال الأعضاء الحاملة بالضغط فقط وهي العقود . ولاهيتها أفردنا لها مقالا خاصا في هذا المؤتمر .

الدقة في الحساب : قليل من مهندسينا من يعنى بالدقة في الحساب والغالبية تكتفى بالحسابات التقريبية السهلة . وكثيراً ما تتجنب المنشآت الصعبة الحساب بالرغم من مزاياها . وما من شك في أن هذا رجوع بالهندسة إلى الوراء . والمهم في الحسابات هو تفهم سير القوى أي كيف يشتغل المبنى . وليست هناك أي قيمة للحسابات مهما كان طولها ومهما كانت دقتها إذا لم تكن مبنية على تفهم سير القوى فهماً صحيحاً وعلى معرفة خواص المادة المستعملة في الانشاء معرفة وافية ، وإن كلية الهندسة بتنظيمها

أصبحت الخرسانة مادة البناء الأولى في مصر لميزاتها العديدة من الوجهة الهندسية فضلاً عن أنها مادة تصنع محلياً من مواد مصرية وبأيد مصرية فهي مادة البناء القومية . وتتفق مصر سنوياً مئات الألوف من الجنيهات على الأعمال الخرسانية ولهذا فإن من أهم واجباتنا الاعتناء بالخرسانة وتحسينها من حيث براعة التصميم ودقة الحساب ثم معرفة خواص المادة ثم المصنعية ثم التعاون الفكري بين المهندسين ثم بادخال الرقابة على المنشآت .

براعة التصميم : الطريقة الارتجالية المتبعة في مصر من إسناد الأعمال الهندسية حكومية وغير حكومية إلى أحد المهندسين لعمل التصميم لا تشجع مطلقاً على البراعة فيه . فمهندس الحكومة لا يشجع على إتقان عمله إذ هو عادة لا يكافأ إن أجاد ولكنه يؤخذ إذا أخطأ فضلاً عن قلة مرتبه وغير ذلك من المثبطات . فهو يفضل عن تجربة أو عن موعظة أن يبني بمعامل أمن مضاعف وهو لا تهمة النفقات فتزيد بذلك المكعبات والتكاليف ويبدو المبنى ثقيلًا غليظاً . والمهندس المشتغل بالأعمال الحرة يقصر جهوده غالباً على رغبات السوق وعمله عادة لا يراجع . ولهذا نجد أعمالنا الهندسية مبنية على افكار ارتجالية تشوبها العيوب والنقص أو هي على الأقل تقبل تحسينات جمة . وليس هناك من نظام لتشجيع البراعة في التصميم خير المسابقات الهندسية . وهو نظام معمول به في كثير من البلاد الغربية فلا ينشأ أي عمل هام إلا عن طريق المسابقات بين المهندسين بل تعقد المسابقات للبناء العادية كالفيلات الصغيرة وما شابهها وفي سويسرا يقتصر عمل مهندس الحكومة أو مهندس صاحب العمل على وضع بيانات المسابقة وشروطها ثم على مراقبة التنفيذ وتكون لجنة التحكيم عادة من صاحب العمل أو مهندس وبعض كبار المهندسين وأساتذة الجامعات الهندسية . وبالطبع يجوز لمهندس



دراسات عليا في الخرسانة والاساسات متساعد المهندسين على حساب المنشآت حساباً صحيحاً دقيقاً .

معرفة مادة الخرسانة : ليست الخرسانة مادة تنتجها الطبيعة

كالخشب ولا هي متجانسة كالحديد ، بل هي خليط من الرمل والزلط والأسمنت والماء ، وهذه المواد توجد على أنواع عدة وتخلط بنسب مختلفة بكيفيات متعددة في ظروف مختلفة وتؤثر عليها عوامل متباينة ، فلا يمكن أن تكون لها خواص ثابتة ، فبينما نجد خرسانة ضعيفة لا تكاد تتحمل ٥٠ كيلو جراماً على السنتيمتر المربع فتتكسر ، نرى أن الألمان قد توصلوا إلى خرسانة تتحمل ١٠٠٠ كجم / سم<sup>٢</sup> ، كما نجد أنه في إمكاننا الحصول على خرسانة تتحمل ٦٠٠ كجم / سم<sup>٢</sup> بنفس تكاليف الخرسانة التي تتحمل ٢٠٠ كجم / سم<sup>٢</sup> ، وبينما نجد خرسانة تعيش عشرات السنين وكما ازدادت قدما ازدادت قوة نجد بجانبها خرسانة أخرى قد تفككت وتحللت ولما يمض عليها عام فالخرسانة أشبه ما تكون بالمعجينة في يد الخباز في استطاعته أن يتلفها وفي استطاعته أن يخرج منها أجود أنواع الخبز .

ولما كانت الخرسانة ليس لها خواص ثابتة فلا يجوز إذن أن نوضع لها قواعد ثابتة بل يلزم التوفيق في كل عملية بين الغرض المطلوب من الخرسانة أن تؤديه وبين صفات المواد الممكن الحصول عليها وبين ظروف العمل وذلك للحصول على أحسن النتائج . وليس أدل على هذا من نتائج بعض التجارب التي أجريناها بمعمل أبحاث الخرسانة التي أثبتت أن نسبة الزلط إلى الرمل المعتاد استعمالها وهي حجمين من الزلط إلى حجم واحد من الرمل لا يجوز مطلقاً أن تؤخذ كنسبة ثابتة في كل خرسانة تخلط فن رمل وزلط محاجر الهرم التي هي من أحسن محاجر القطر اختبرت الخرسانات التالية التي يحوي المتر المكعب في كل منها ٣٠٠ كجم أسمنت واستعمل في خلطه ١٦٠ لترا من الماء .

خرسانة انكسرت بعد ٢٨ يوم بالضغط وبالشد وكانت كشاقها :

نسبة	على :	على :	زلط : رمل
٢ : ١	٥٢٣ كجم / سم <sup>٢</sup>	١٧٢٤ كجم / سم <sup>٢</sup>	٢٣٦
٣ : ١	٣٦٥ كجم / سم <sup>٢</sup>	٢٠٣٠ كجم / سم <sup>٢</sup>	٢٤٤
٤ : ١	٣٤٢ كجم / سم <sup>٢</sup>	١٨٢٢ كجم / سم <sup>٢</sup>	٢٤١

ومن ذلك يتبين لنا أن أحسن خلطة هي ما بين ٣ : ١ : ٤ ، وإذا راعينا أنه كلما قل الرمل كلما قل احتياج الخلطة للماء أي أنه كان في الإمكان تقليل مياه الخلطين ٣ : ١ : ٤ ، ١ : ٤ ، ١ : ٣ لترادون تقليل قابلية هاتين الخلطتين للتشغيل ( Work ability ) عن الخلطة ٢ : ١ : ١ فانا لو كنا فعلنا ذلك لحصلنا على قوى للخلطتين ٣ : ١ : ٤ ، ١ : ٤ ، ١ : ٣ أكبر مما ذكر . ( هذه النتائج خاصة برمل الهرم وزلط الهرم فليس من الضروري حتماً أن تنطبق على الأنواع الأخرى ) .

وقبل البدء في كل عملية ذات أهمية يجب أن يحاط علماً بالأمور التالية : —

( ١ ) هل أنواع الرمل والزلط القريبة من العملية صالحة للغرض المطلوب من الخرسانة تأديته ؟

( ٢ ) إذا لم يكن الرمل والزلط صالحين فما هي أرخص وسيلة لتحسينهما ؟

( ٣ ) ما هو أصلح نوع من الأسمنت لهذه العملية ؟

( ٤ ) ما هي أصلح نسبة للخلط ؟

( ٥ ) هل يمكن استعمال المياه القريبة ( ماء الترعى الطامى . ماء المصارف . مياه جوفية . مياه البحر ) ؟ وما كمية المياه التي ينصح باستعمالها ؟

( ٦ ) هل في الظروف المحلية ما يؤثر على الخرسانة ( مواد سكرية ، دهنية ، كيمياوية ، مياه مالحة . كهرباء . مجارى . عوامل التعريف ) وما طرق الوقاية ؟

( ٧ ) ما هي الاحتياطات الخاصة الواجب اتخاذها في الخلط وفي الصب وفي العناية بالخرسانة ( Curing ) وعند رفع الشدة وعند البياض وعند الترميم الخ ؟

وفي استطاعة معمل أبحاث الخرسانة أن يجيب على هذه الأسئلة إذا استشير في الأمر قبل بدء التنفيذ بوقت كاف ليتسنى له إجراء ما يلزم من التجارب وأعتقد أنه يجب الرجوع إليه في كل الأعمال الهامة ليرشد من يهمهم الأمر إلى أحسن خرسانة مناسبة للغرض إذ في ذلك وفر كبير في التكاليف وتجنب لأخطاء عديدة قد تكون وخيمة العاقبة . وما أمر أشترى الجليل ببعيد .

ولتأمين أصحاب الأعمال على أموالهم (حتى في العمليات الصغيرة) أقترح إنشاء مراقبة، للباني لا يقتصر عملها على مراقبة التخطيط بل تراجع التصميم والحسابات وتراقب التنفيذ وبهذا لا يمكن عملياً بناء شيء إلا بإشراف مهندس متمكن من معلوماته. وبهذا يفتح المجال بطريقة عملية أمام كل مجتهد من خريجي مدرسة الهندسة التطبيقية العليا. وهذا النظام لا يتعارض مع أغراض قانون النقابة بل يصل إليها بطريقة عملية بسيطة ترضى الجميع وتحل الاشكال الذي كان سبباً في تعطيل قانون النقابة.

وقد تمرنت في سويسرا على أعمال هذه المراقبة ومن الوسائل العملية التي تلجأ إليها تقسيم الخرسانة من حيث الجهود المسموح بها إلى أربعة أقسام تضع لكل منها الجهود المسموح بها في حدود اشتراطات خاصة. إذ من الطبيعي ألا يكون الجهد التصميمي لخرسانة تتحمل ٥٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> مساوياً لنظيره في خرسانة تتحمل ٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> فقط.

وبالنظر إلى حركة المباني القادمة الواسعة النطاق فإن التكبير في إنشاء مراقبة المباني يضمن لنا مباني منظمة منسقة متينة تتوافر فيها الاشتراطات الصحية فضلاً عما في ذلك من فتح باب العمل لكثير من المهندسين.

## التكهن وتأثيره على تصميم الآلات

### والمنشآت الايدروليكية

للمركنور بعفوب مريد

المدرس بكلية الهندسة

بحث في الضرر الذي يصيب المنشآت الايدروليكية تحت تأثير ظاهرة التكهن والعوامل المسببة لهذه الظاهرة.

تحليل هذه الظاهرة رياضياً في حالة الآلات الايدروليكية حيث تبين كيف يتحكم شكل الريشة في سرعة الآلة وقوتها وأهمية تصميم مخرج الطورريد في التأثير على منشأ التكهن.

شرح كيفية حدوث التكهن في المنشآت الايدروليكية كالسدود وطرق التغلب عليها والنتائج التي أمكن الوصول إليها بواسطة استعمال نماذج مصفرة للآلات والمنشآت.

التنفيذ: بالرغم من كثرة ما يشيد من الأعمال الخرسانية في مصر فإن التنفيذ لا يزال يشوبه الإهمال بل القوضى. ولما كانت الخرسانة كما أسلفنا مادة تصنع بأيدي العمال وعلى إجادتهم لعملهم تتوقف قوة الخرسانة إلى حد كبير فإنه لا بد من أن يشمل تحسين الخرسانة العناية بتعليم العمال وتدريبهم على العمل المتقن المنظم وجعلهم يدسون بأيديهم أهمية ما يصنعون. لذلك أقترح إنشاء مدرسة عملية نموذجية للعمال يتعلمون فيها شيئاً من المعلومات العامة ثم معلومات مبسطة عن مواد الخرسانة ثم التدريب العملي على عمليات مختلفة أثناء تنفيذها. وفي نهاية الدراسة تعطى شهادة (بطاقة) للناجحين في الاختبار كل بحسب تخصصه: «خلاط»، «نجار فرمة»، «حداد الخ».

هذه الخطوة لا بد منها إذا أردنا أن نرفع الجهد التصميمي للخرسانة إلى ١٠٠ ١٢٠ كجم/سم<sup>٢</sup> كما هو في الخارج ولا يجوز ذلك إلا إذا وثقنا أن الفروض المبينة عليها حساباتنا ستحقق في التنفيذ.

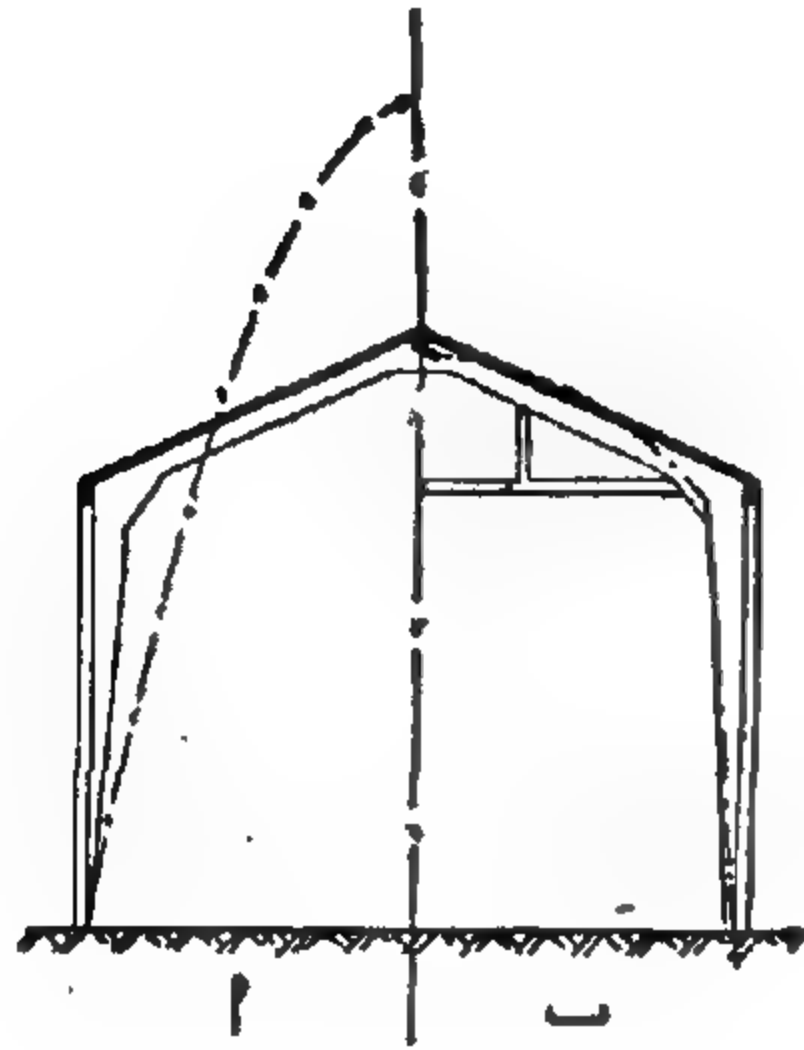
ولتشجيع المقاولين على اتباع إرشادات المهندسين وزيادة الرقابة على العمال أقترح أن يسمح لمعمل أبحاث الخرسانة بأن يأخذ دون سابق إخطار عينات من الخرسانة عند صبها في العمليات المختلفة لاختبارها. وفي نهاية كل عام يعلن المعمل عن أحسن أنواع الخرسانة (كل بالنسبة لفرضه) التي صبت خلال العام. ويمنح المقاول الفائز مدالية ولعماله جوائز مالية تؤخذ قيمتها من ضريبة صغيرة نصف قرش على كل شيكارة أسمنت. والباقي من هذه الضريبة يستعمل لعلاج العمال الذين يصابون أثناء تأدية أعمالهم. وهذه الطريقة أدت إلى نجاح كبير في كثير من ولايات أمريكا التي استعملتها.

وللتعاون الفكري بين المهندسين أثر كبير في رقي الهندسة عموماً فإنه لا يمكننا أن نأخذ معلوماتنا الهندسية عن الخارج وحده بل إن لاختباراتنا العملية الخاصة المتأثرة بظروفنا المحلية أهمية كبرى ولا بد من نشرها بين المهندسين. وتؤدي مجلة المهندسين في هذا الأمر خدمات طيبة إلا أن ذلك لا يكفي بل يجب أن تناقش الموضوعات الهامة في اجتماعات للمهندسين يتبادل فيها الأفكار والآراء ويتخذ في الأمر قرار.

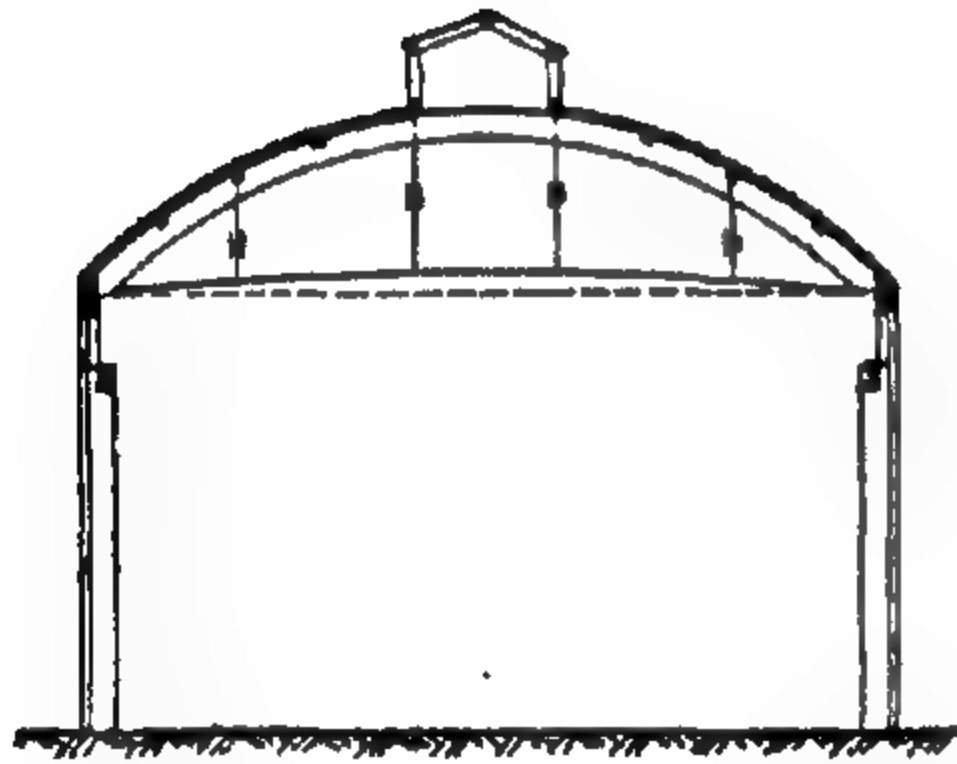
مراقبة المباني: ولحماية الخرسانة من الدخلاء على مهنة الهندسة



بعمل إطارات وترية ( شكل ٣ ) أما في العقد الوترى المبين في ( شكل ٤ ) فانه يمكننا لشد الوتر صناعيا أن نضطر خط تأثير القوى أن ينطبق على محور العقد أو يقترب .



( شكل ٣ )



( شكل ٤ )

وقد أحدث تقدم النظريات الخاصة بحساب المنشآت القشرية تطورا كبيرا في الاستعمال الاقتصادي للخرسانة المسلحة وفتح لها أفقا جديدة إذ مكن من تغطية مساحات كبيرة بلغت سعة فتحاتها أربعون مترا بقشرة اسطوانية من الخرسانة المسلحة يتراوح سمكها بين ٤ ٦ ٧ سم ، وهذه الطريقة مسجلة ومعروفة باسم Zeiss-Dyerdag .

ففي هذه المنشآت لا تحمل الأسقف الاسطوانية نفسها في اتجاه المعقود فقط ولكنها برفع محور العقد عن خط تأثير القوى ( شكل ٦ ) تضطر إل أن تحمل نفسها في الاتجاه العرضي على الدعام الموجودة عند طرفيه دون أن يكون هناك عزوم انحناء تذكر وتحلل القوى المؤثرة على السطح الخارجي إلى جهود داخلية في جسم المنشأ فقط .

## الاستعمال الاقتصادي للخرسانة المسلحة

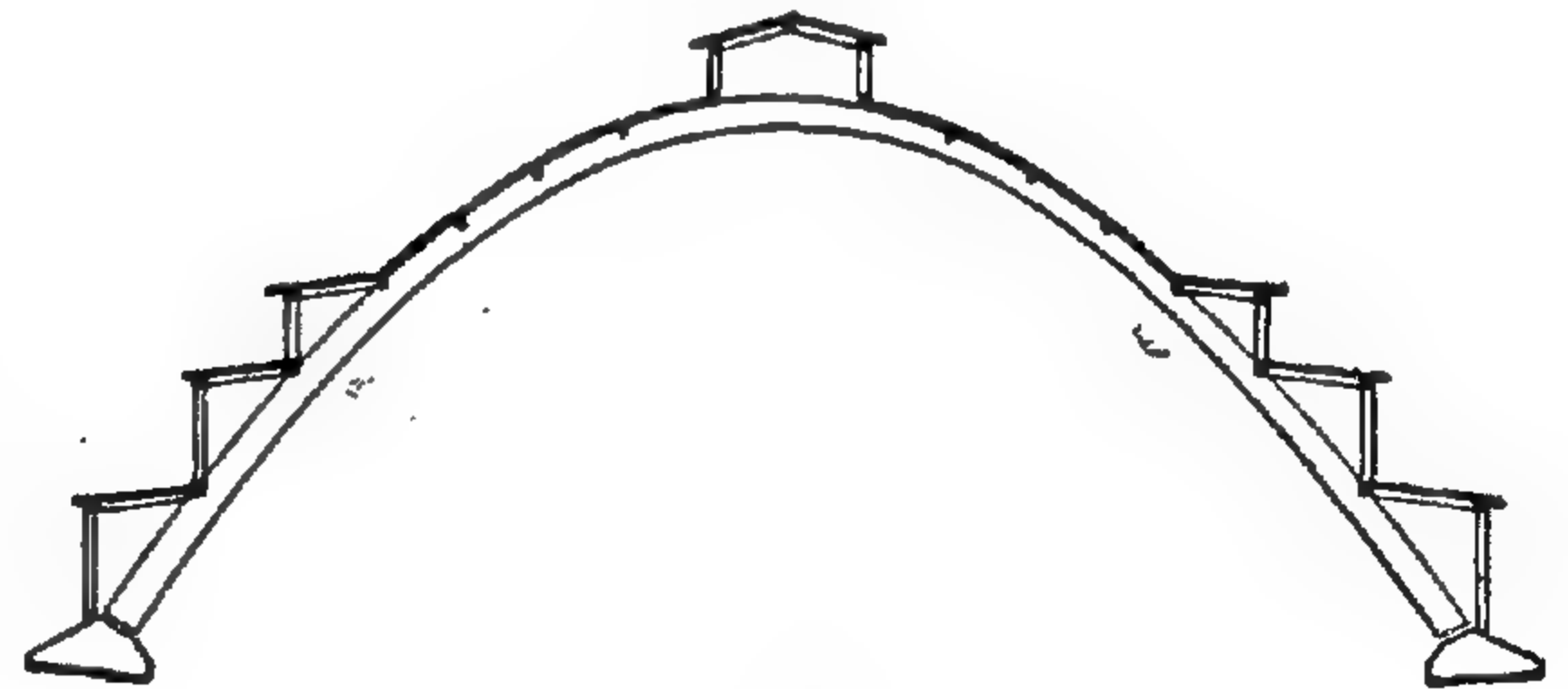
في أعمال البناء

للدكتور محمد هزول

مدرس الخرسانة المسلحة بكلية الهندسة بالجيزة

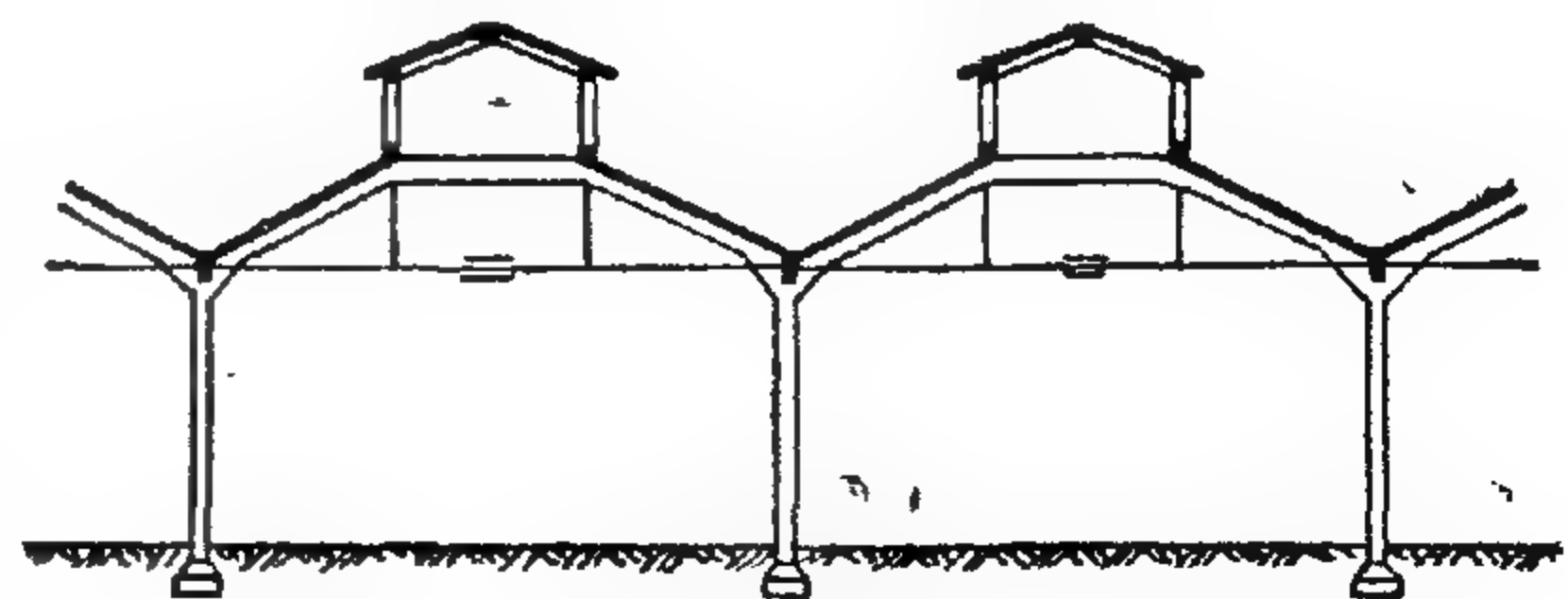
[ بين الدكتور بالتفصيل أنه لاستعمال الخرسانة المسلحة بشكل اقتصادي يجب الامام التام بخواص المواد الداخلة في تركيبها ، كما يجب العناية بنسب الخلط خصوصا كميات المياه والأسمنت التي تؤثر مباشرة على قوة الخرسانة وعلى مناعتها لمرور السوائل ، كما أن لنسب الحديد وطريقة توزيعه تأثيرا كبيرا على قوة الوحدات المسلحة إلى أن قال ]

من حيث استغلال نظريات الإنشاءات للحصول على منشآت خرسانية اقتصادية فانه نظرا إلى أن الخرسانة تقاوم جهود ضغط عالية فان أرخص المنشآت الخرسانية هي التي يتابع شكلها خط سير القوى أو يكون أقرب ما يمكن إليه بحيث تكون العزوم الحانية وبالتالي جهود الشد وكميات حديد التسليح اللازمة أقل ما يمكن . ويمكن الوصول إلى هذه النتيجة باستعمال الكمرات المعقودة ( شكل ١ ) أو بترتيب السقف والكمرات الحاملة له بحيث تتابع



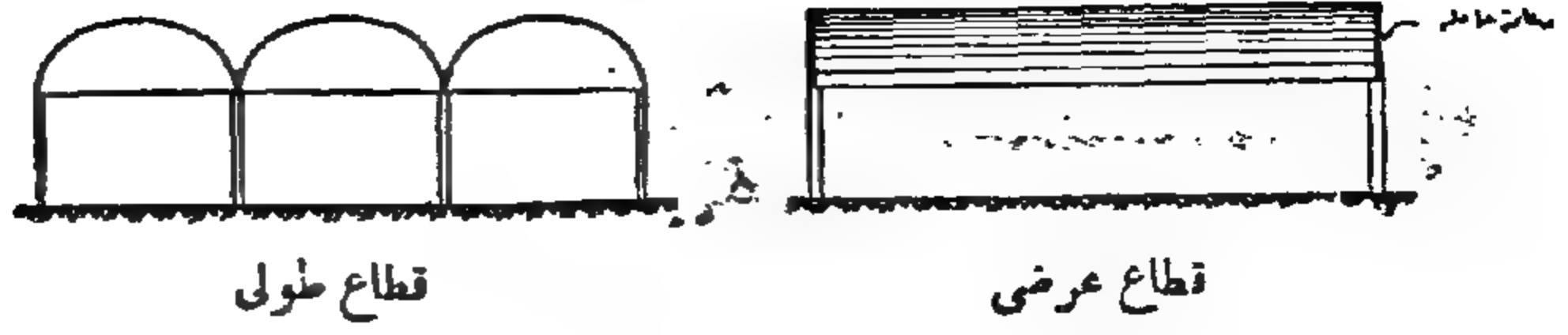
( شكل ١ )

الكمرات خط سير القوى للاحمال الواقعة عليه ( شكل ٢ ) أو



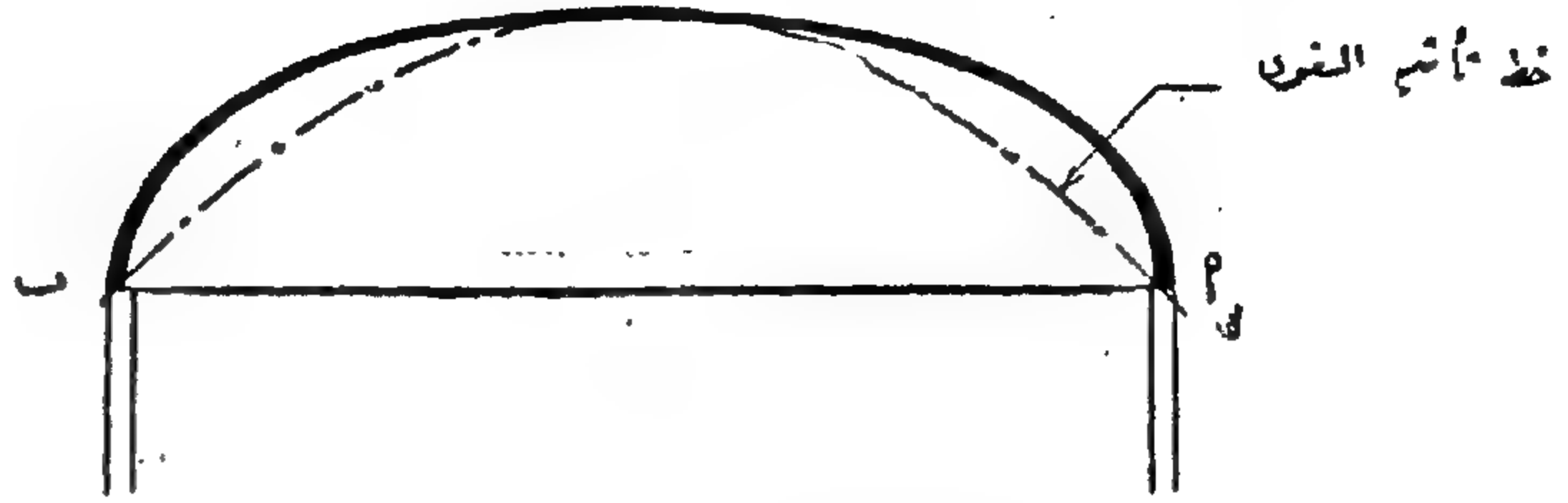
( شكل ٢ )

سوق بودابست  $٤٠ \times ٢٣٤$  مترا  
ومخازن الملح بترتا (بلجيكا)  $٤٤ \times ١٦٠$   
مترا :-



( شكل ٥ )

ولقد خُطت أعمال الكبارى فى السنوات الاخيرة خطوات واسعة بتقديم طرق الحساب . فبعد أن كانت المسافات بين الكمرات الرئيسية فى كبرى الطرق لا تتعدى مترين أصبحت الآن تختار عادة بين  $٥$  و  $٦$  متر مع احتفاظ بسمك بلاطة الأرضية المسلحة بين  $٢٠$  و  $٢٥$  سم على الأكثر وذلك بالاعتماد فى توزيع



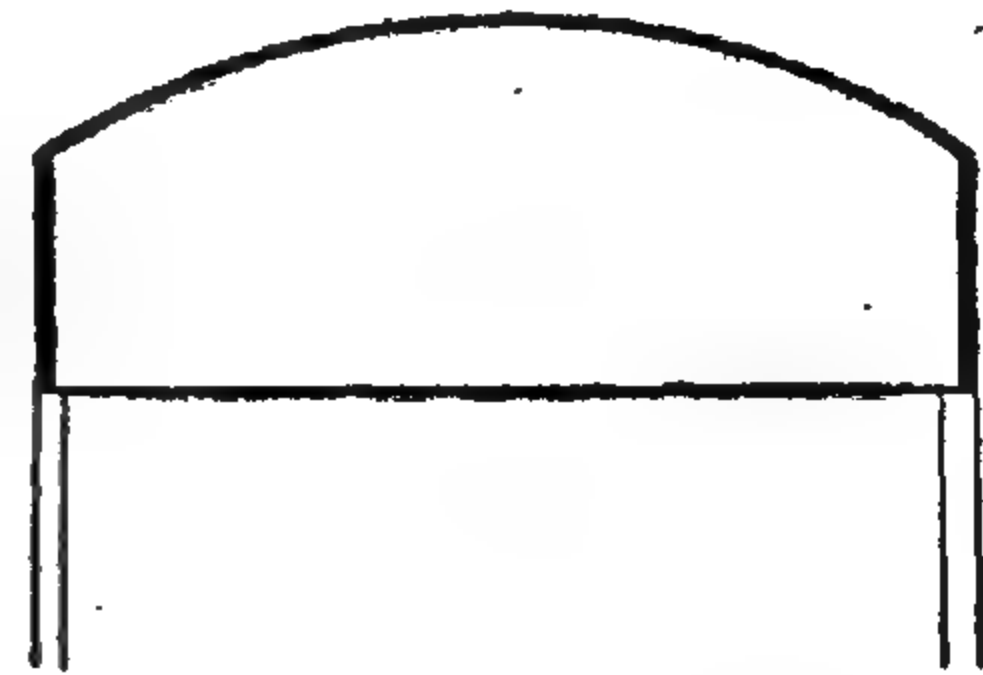
( شكل ٦ )

الأحمال على مساحات كبيرة على حديد التوزيع .

فالجهود المؤثرة على النطاء الخرساني فى اتجاه العقد كلها جهود ضغط ، وهذه تتعاادل مع جهود شد لتعمل الاتجاه العرضى عند الطرفين ا ، ب ، وتبلغ قوى الشد أعلى قيمتها فى الوسط وتصل إلى صفر عند الدعام الحاملة . أما فى الاتجاه العرضى فالسقف متأثر بجهود ضغط تنتقل إلى الدعام فى اتجاه العقد .

وبلاحظ هنا أن قوة الدفع الأفقية المؤثرة على العقد تبلغ أعلى قيمتها فى وسطه العقد إلى أن تصل إلى صفر عند الطرفين ا ، ب ، فإذا كان العقد ينتهى عند طرفيه بماسات رأسية كان العقد فى حالة اتزان دون أن تؤثر عليه أى عزوم حانية . أما إن كانت الماسات مائلة فتحدث عزوم حانية وقوى قص عند الطرفين .

وقد تمكن أحد المهندسين الألمان أخيرا بعد مجهود رياضى كبير من حساب العزوم الحانية وقوى قص التى تؤثر على أسقف اسطوانية تنتهى بأجزاء رأسية كالمبينة فى ( شكل ٧ ) فسجل بذلك تقدماً كبيراً فى هندسة الإنشاء مكنه من عمل كثير من المنشآت الكبرى فى أوروبا وأمريكا تذكر منها :

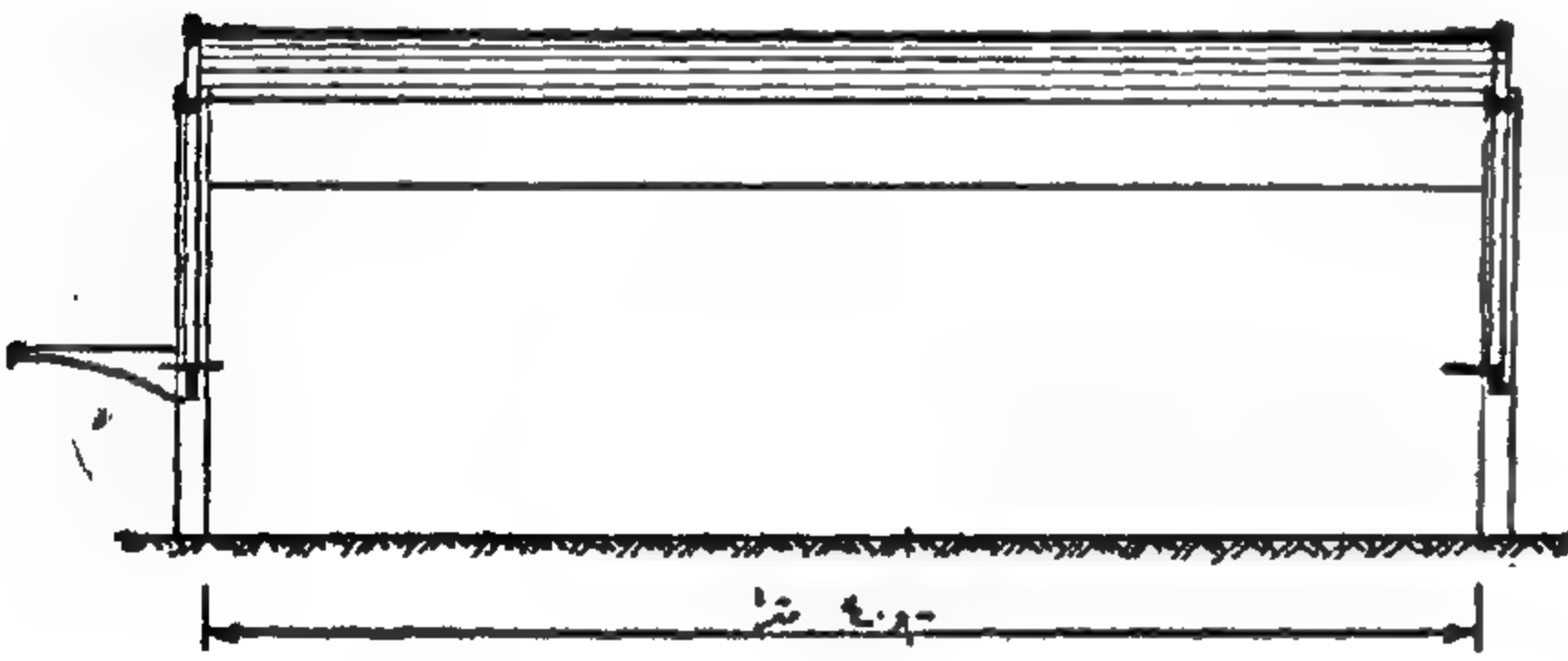
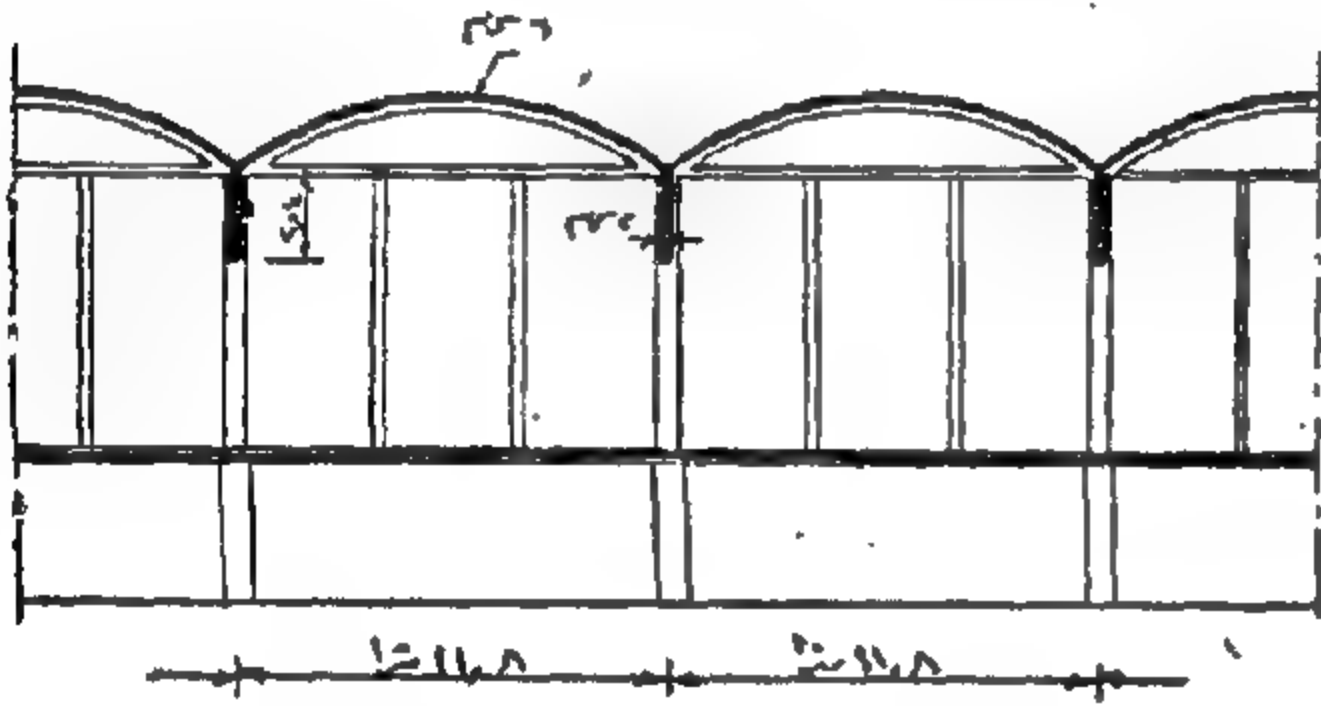


( شكل ٧ )

وإن كان يجب فى هذه الحالات ربط الكمرات الطولية الحاملة لأرضية الكوبرى بكمرات عرضية عزوم قصورها كبير لتقلل من فرق الترخيم بين الكمرات الطولية وبذلك لا تتعرض البلاطة للنشقق .

ولهذه الكمرات العرضية عمل رئيسى آخر ألا وهو توزيع الأحمال على جميع الكمرات الطولية برفع جزء من الحمل على الكمرة المحملة ونقله إلى الكمرات المجاورة الغير محملة وبذلك تعمل جميع أجزاء الكوبرى كوحدة واحدة .

وقد أعطت الحسابات المقارنة لبيان تأثير الكمرات العرضية

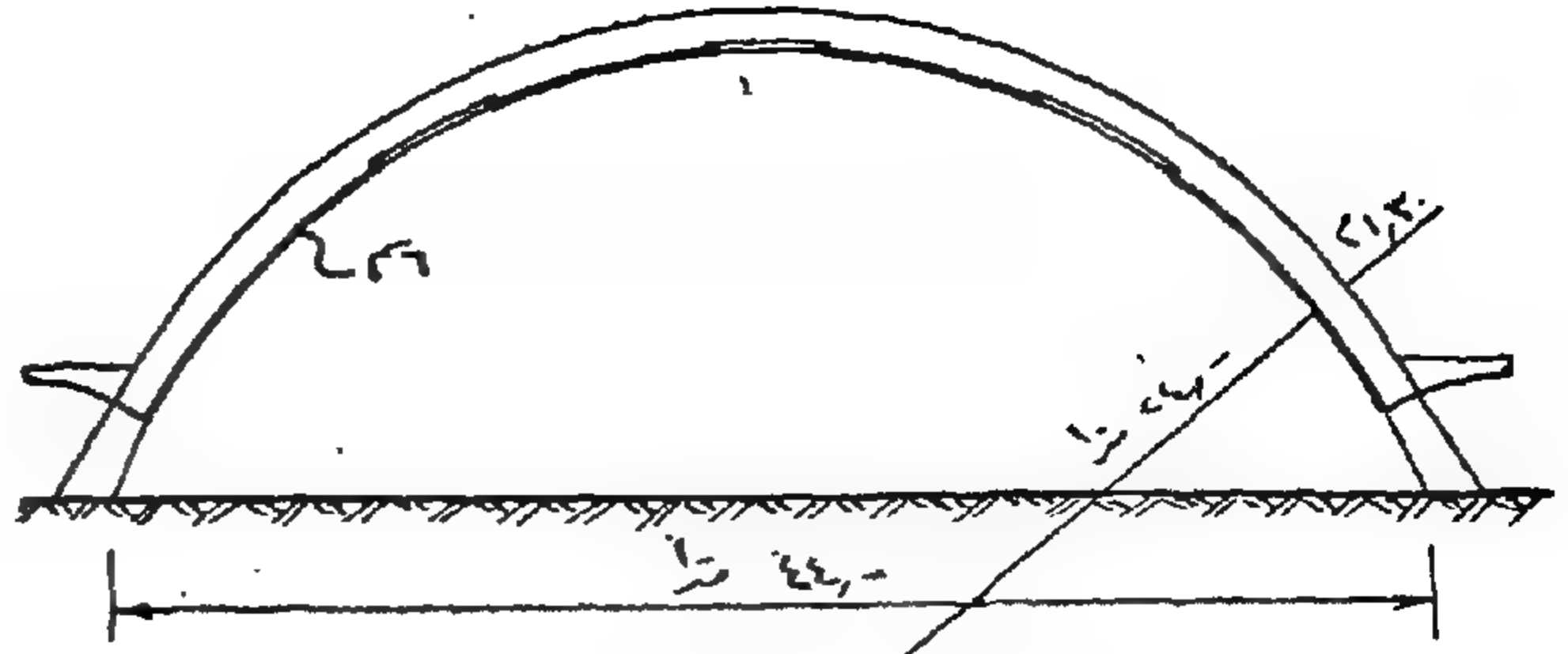


( شكل ٨ )



في الكمرات الطولية . ولذلك ينصح في أعمال الكبارى بربط الكمرات الطولية بكمر عرضية واحدة على الأقل في الوسط حتى ولو كانت الأسقف محملة على الكمرات الطولية فقط .

أما في المنشآت المائية فان الخرسانة المسلحة إلى جانب مقاومتها لضغوط المياه فانها يجب أن تمنع تسرب المياه للخارج ، ولذلك فهي تحتاج لاحتياطات إضافية في معالجتها أهمها :



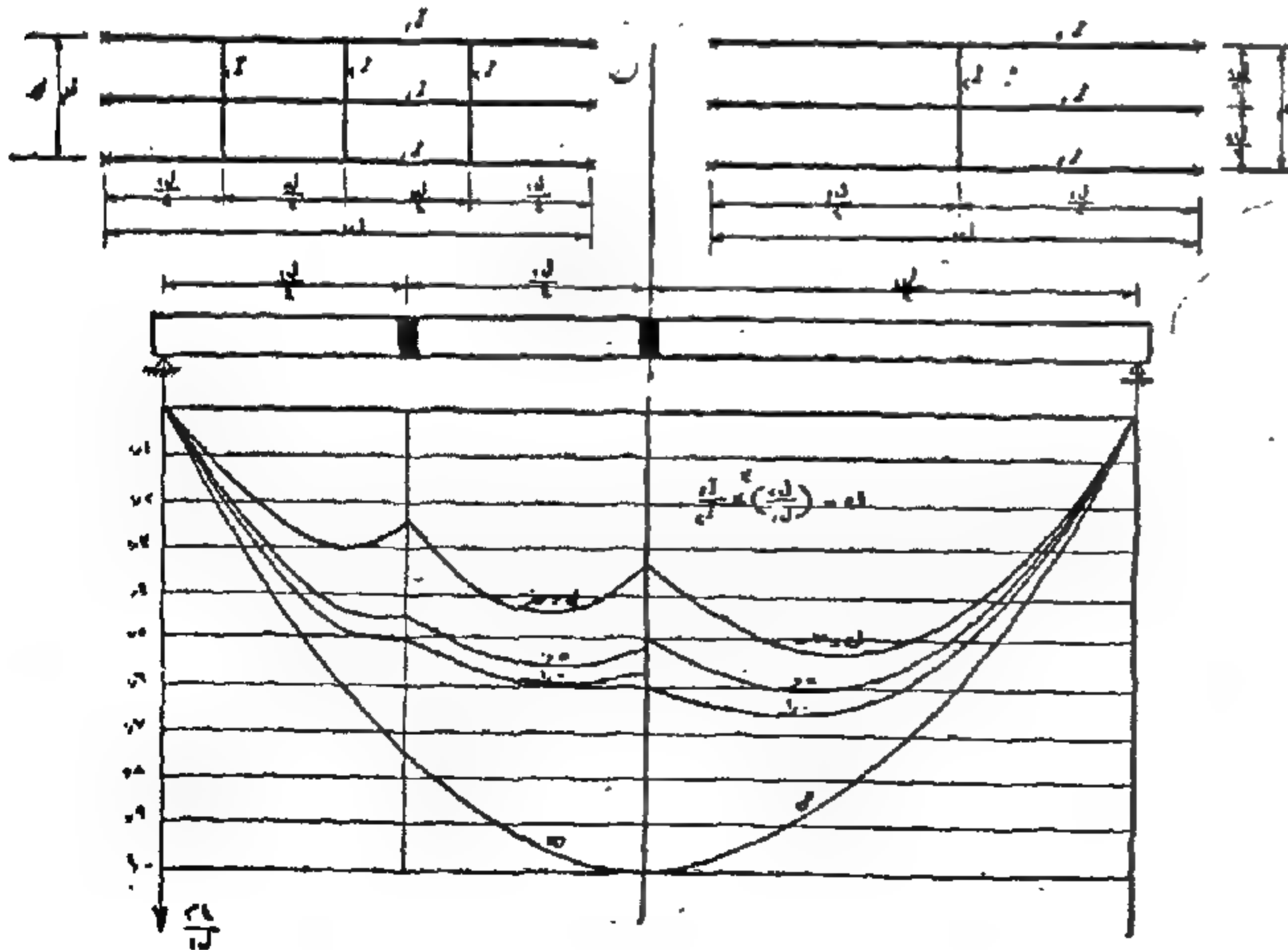
( شكل ٩ )

أولاً - اختيار نسب الرمل والزلط بحيث تكون حجمها متدرجة لتتلاءم جميع الفجوات وقد يظهر هذا ضرورياً في مصر لنعمومة أغلب الرمال الموجودة في الحاجر المصرية وفقرها في الرمل الحرش ٢ - ٧ مم وبكفي في هذه الحالة استعمال ٣٥٠ كج أسمنت لكل متر مكعب من الخرسانة ولا ينصح بزيادة كميات الأسمنت لأنها تزيد جهود الانكماش .

ثانياً - يمكن زيادة مقاومة مرور المياه بإضافة بعض المحاليل أو المساحيق الكيميائية كالسيكا .

ثالثاً - يبيض الخزان من الداخل بمونة الأسمنت والرمل مكونة من ٧٠٠ إلى ٨٠٠ كج أسمنت لكل متر مكعب رمل بسمك ٢ سم ويمكن إعطاء هذا البياض قوة كبيرة إذا استعين في عمله بالمدفع الأسمنتي الرشاش .

وإذا ملئ الخزان بالماء لمدة كافية ( ١٥ يوم مثلاً ) ثم فرغ



( شكل ١٠ )

على توزيع الأحمال على الكمرات الطولية النتائج التالية .

- ١ - أن توزيع الأحمال يزيد كلما زاد طول الكوبرى بالنسبة لعرضه وكلما زاد عزم قصور الكمرات العرضية بالنسبة للطولية .
- ٢ - لما كان أكبر ترخيم في كمر طولية محملة يحدث في وسط الفتحة وكان عمل الكمرات العرضية ينحصر في جمل الفرق بين ترخيم الكمر المحملة والكمرات الغير المحملة قليلاً ينقل جزء من الحمل إلى الكمرات الغير المحملة فان كمر عرضية في وسط الفتحة تعطى أكبر توزيع للأحمال ، وكذلك وجد أن تأثير كمر عرضية في الوسط كيتأثير كمرتين عرضيتين كل منهما في الثلث ، ولذلك فإن أحسن توزيع للكمرات العرضية هو إما واحدة في الوسط أو ثلاثة كل منها في الربع أو خمسة كل منها في السدس .

والشكل ١٠ يبين أكبر العزوم الحانية في الكمرات الوسطى تحت تأثير حمل متحرك عليها مقداره طن واحد لكوبرى مكون من ثلاث كمرات طولية مربوطة بكمر عرضية واحدة في الوسط أو ثلاث كمرات في الربع لقيم مختلفة لمعامل التوزيع .

- ٣ - إن كمر عرضية واحدة عزم قصورها كبير في وسط الفتحة تكون بالنسبة لتوزيع الأحمال أكبر تأثيراً من ثلاث كمرات في الربع عزم قصورها صغير .

- ٤ - إن أكثر من خمس كمرات عرضية لا تأثير لها على توزيع الأحمال .

- ٥ - إنه بادخال تأثير الكمرات العرضية على توزيع الأحمال يمكن الوصول إلى اقتصاد كبير

ثانياً — إنشاء مجلس قنى أعلى للإشراف على المنشآت العامة يكون مسئولاً عن دراسة المشاريع الكبرى من ناحيتها الإنشائية ويوجه المكاتب الفنية بالمصالح الهندسية، وبذلك يمكننا أن نضع سياسة إنشائية ثابتة تتماشى مع التقدم الهندسى الحديث فى الخرسانة المسلحة .

ثالثاً — العمل على رفع مستوى هذا الفن بتشجيع البحث العلمى والبدء فى الدراسات العليا الخاصة بهذا الفن فى كليات الهندسة بالجيزة والاسكندرية وفتح أقسام خاصة بأعمال الخرسانة المسلحة بمدارس الهندسة التطبيقية لتخريج الملاحظين والمدارس الصناعية لتخريج العمال الفنيين .

### الانشاءات الخرسانية المجوفة

للمهندس محمد عبد المنعم مصطفى

مدرس الطرق والبلديات بكلية الهندسة بالجيزة

انتشر استعمال المنشآت المجوفة بدلاً من المصمتة فى أكثر البلاد حيث تصبح المباني خفيفة فلا تحتاج إلى حديد تسليح كبير ، كما أن لها مزايا عديدة ستبين باختصار .

وينقسم موضوع الانشاءات الخرسانية المجوفة إلى ثلاثة بنود فالأول خاص بما يبنى منها فى موضعه ، وأكثرها من البلاطات المجوفة ، ومنها أنواع كثيرة بعضها يستعمل فى مصر والكثير منها فى الخارج ، ولكل مزايا خاصة ، كما شرحت فى هذا الهندامواصفات الواجب توافرها فى القراميد المجوفة والأسقف المجوفة مع ذكر مزايا الانشاءات المجوفة من حيث مقاومة الحريق ومقاومة انتشار الصوت ، ثم كلمة عن تناسق الخرسانة والزجاج وكيفية الانتفاع بمزاياهما معاً من حيث توزيع الضوء .

والبند الثانى يبحث فى موضوع الانشاءات المجوفة الجاهزة من الخرسانة المسلحة أو الخرسانة مع القراميد ، ومن أهم مزاياها عدم الحاجة إلى عيوب أو شدات من أى نوع مع سهولة وسرعة بناء الأسقف ، وتوجد منها أنواع عديدة فى أوروبا .

أما البند الثالث فيبحث فى احتياجات المباني الحديثة من حيث الحوائط المجوفة عدا الأسقف المجوفة ومزاياها من حيث منع انتشار التوججات الصوتية والحرارة والبرودة خلال الحوائط .

ونظمت حوائطه تم عمل البياض فانتا بذلك نملاً الشروخ الشعرية التى تظهر على السطح الداخلى نتيجة للجهود الناتجة من ضغط الماء ولا تعرض البياض نفسه للانفعالات الثابتة ويلاحظ أنه يجب رش البياض بالماء من ٧ — ١٠ أيام .

رابعاً — يجب ضبط نسبة المياه بحيث لا نضيف من الماء إلا القدر اللازم فقط للحصول على خرسانة جيدة سهلة الصب لزيادة نسبة المياه تقل مناعة الخرسانة لمرور السوائل .

خامساً — يحسن تجنب عمل وصلات فى الحوائط وإلا فيجب العناية التامة بها بتنظيفها ورشها بالاسمنت البائى قبل تكملة الصب وعدم جعل سطح الخرسانة عند الوصلة مستوياً أو إضافة ألواح معدنية فى وسط الحائط لمنع تسرب المياه للخارج .

سادساً — يجب إتخاذ جميع الاحتياطات الأخرى للحصول على خرسانة جيدة .

سابعاً — يجب أن تراعى الدقة فى حساب القوى المؤثرة على حوائط الخزانات وهذه تكون غالباً رفيعة من أعلا وسميكة من أسفل فمثلاً الحائط مثبت من طرفيه يكون العزم الحائى للأسفل الحائط حيث يكون الشد فى ناحية الماء باهمال تأثير التغير فى سمك الحائط أقل بكثير من العزم الحائى الحقيقى وكثيراً ما يعرض هذا الفرق الحائط لخطر التشقق .

ثامناً — يجب فى تصميم القطاعات التى يكون الشد فيها فى ناحية الماء حساب جهود الشد فى الخرسانة وهذه يجب ألا تتعدى حوالى ٣٠ — ٣٠ كيلو جراماً على السم<sup>٢</sup> حسب قوة الخرسانة المستعملة .

من هذا نرى أنه لاستغلال الخرسانة المسلحة فنياً واقتصادياً يجب أن تتوافر الجهود لتنظيم هذه الصناعة وحمايتها والعمل على رفع مستواها ، ولذلك أقترح :

أولاً — عمل مواصفات موحدة لها قوة القانون تحدد مسؤولية المهندس والمقاول كما تحدد مواصفات المواد الداخلة فى تركيبها والاحمال والجهود وطرق الحساب المسموح بها وبالجملة كل ماله علاقة بأعمال الخرسانة المسلحة وألا يعطى ترخيص بإنشاء أى مبنى خرسانى إلا إذا كان مطابقاً لهذه المواصفات وموقعاً عليه من مهندس مسئول .

كما أرجو أن تتولى اللجنة التحضيرية الدائمة للدوتم اختيار الهيئات التى تقوم بوضع هذه المواصفات لعرضها على المؤتمر القادم .



عند هز الخرسانة وبعد ثلاثة أيام فكت الشدة ونحتت الأجزاء البارزة الزائدة .

أما بخصوص النوع الثاني أى الوحدات الجاهزة المركبة فقد رأينا لما لهذا الموضوع من أهمية أن نفرده له بحثاً خاصاً في الفصل الثاني من هذا المقال في صدد بناء صندلين من الوحدات المركبة .

وإننا على اعتقاد إزاء الاعتبارات السالف توضيحها بأن معظم المنشآت ولا سيما المنشآت الصناعية والآكشاك سوف يجرى بناؤها في المستقبل القريب من الوحدات الجاهزة لما تمتاز كما أجبنا برخص تكاليفها وتوفرها للوقت والجهد .

## ٢ - السفن الخرسانية

إن الصلب يمتاز على الخرسانة بخفة وزنة فالمرآكب الخرسانية تغطس أكثر من شديها من المصنوعة من الصلب بما يقرب ١٠ ٪ إذا كانت محملة وحوالي ٤٠ ٪ إذا كانت فارغة ، كما وأن الصلب أكثر مرونة ومقاومته للصدمات أقوى وأشد . أما السفينة الخرسانية فمزايها تنحصر في سهولة إيجاد المواد الأولية اللازمة لها وفي إمكان بنائها في وقت قصير وقرق ذلك فصار يفت صيانته قليلة ومن السهل عمل الزمبات ونحوها بسرعة . أما التكاليف فتتوقف على حالة السوق وأسعار المهمات والمصنعية .

هذا ويغلب تساوى سعر الخرسانة مع سعر الصلب ومجمل القول أن مزايا السفينة الخرسانية تعادل نقائصها . ومن الاعتبارات السالفة يتبين إذا أن صناعة السفينة الخرسانية مرهونة على اعتبارات تجارية أكثر منها هندسية والواقع أنه يمكننا استاتيكياً استبدال الصلب بالخرسانة أما الوجهة الديناميكية فإننا نورد بشأنها البحث التالى .

بالنظر إلى ندرة الصلب إبان الحرب الأخيرة أنشأنا على سبيل التجربة صندلين وراعينا في التصميم تصغير المقاسات قدر المستطاع فالحوائط سمك ٣,٥ سم فقط مقذرة بمدفع الاسمنت والبكرات جاهزة مقاس ٥ سم × ٢٥ سم ، وكان الحمل الميت للصندل ٤ طناً لحولة ١٢٠ طناً والطول ٢٤ متراً والعرض ٥ أمتاراً أما العمق فبلغ ٢,١٠ متر الغاطس منها ١,٦٠ متر .

وقد اتبعت المواصفات الفنية بعناية تامة في التصميم واسترشدنا بالاصول البحرية المتبعة لبناء السفن المصنوعة من الصلب محتاطين

## مستقبل الخرسانة الجاهزة عامة

والسفن الخرسانية خاصة بمصر

للمهندسين أبل كمال وزير وعبدلى أبوب

مكتب مقاولات « سبيكو » للانشاءات الخرسانية

### ١ - الخرسانة الجاهزة

احتلت الخرسانة الجاهزة في السنوات الأخيرة مركزاً ممتازاً في الأعمال الخرسانية بمصر فعم انتشارها واتسع نطاق استعمالها لما لها من مزايا عديدة أهمها التقليل من العبوات والشدات وتسهيل مراجعة المواد عند صبها فضلاً عن تسكين صيانة الخرسانة وتوفير الوقت والتكاليف .

واستعمال الخرسانة الجاهزة على حالين :

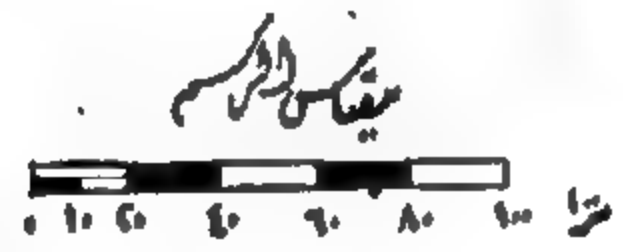
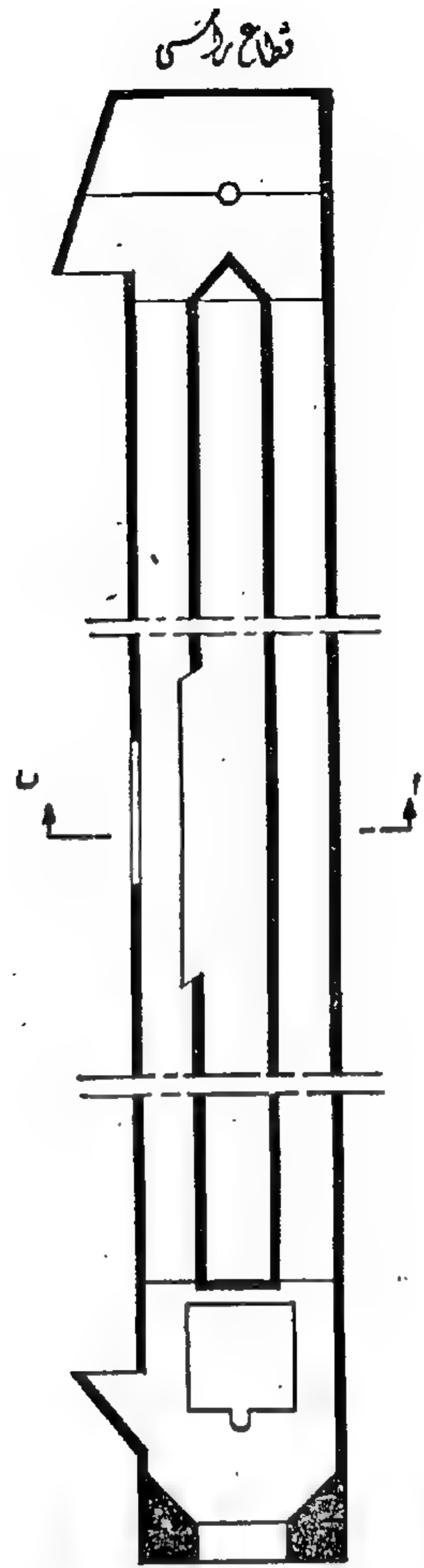
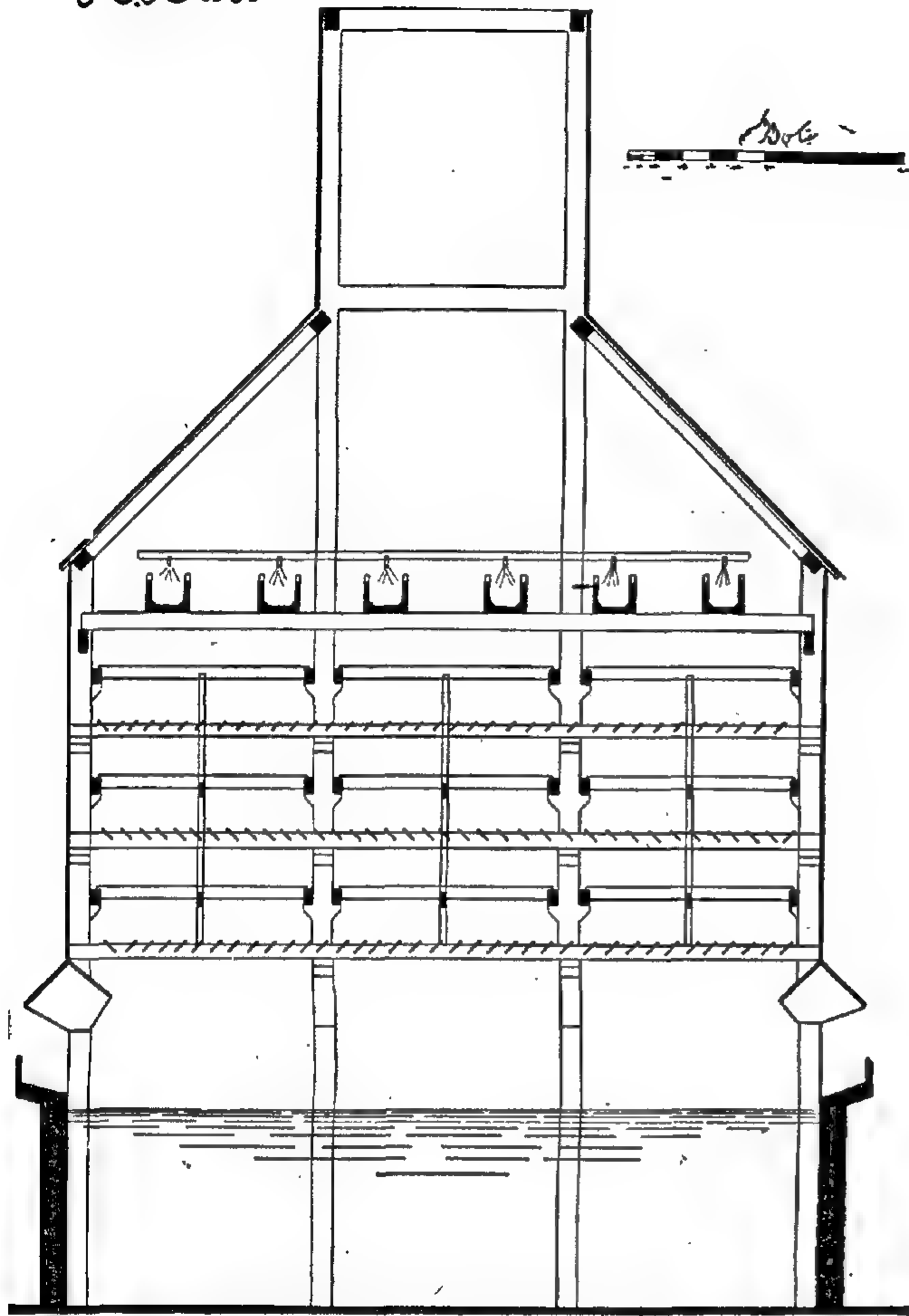
( ١ ) وحدات جاهزة ( ٢ ) وحدات مركبة جاهزة .  
فالنوع الأول يخصص لمنشأة تتكون جميعها من وحدات جاهزة تصب في عبوات على الأرض ثم ترفع وتركب كل واحدة في موضعها . أما في صدد النوع الثاني فتجهز بعض أجزاء المنشأة فقط بينما يصب الباقي في عمله كما هو الحال مثلاً لسقف تجهز كراته بينما تصب البلاطة في محلها .

واتبعت الطريقتان بنجاح في النظر المصرى وشاع في النوع الأول تجهيز وحدات على شكل T ومن هذه الوحدات يتكون السقف أو الغطاء بتركيبها الواحدة تلو الأخرى .

وقد أنشئ برج كامل لتبريد المياه من الوحدات الجاهزة بصب العواميد والألواح والبكرات في الورشة بعيداً عن المصنع ثم نقلت بعدئذ وتم تركيبها في أيام معدودات . وكانت العواميد ١٥ سم × ١٥ سم لارتفاع يبلغ حوالى ١١ متراً والألواح ٤ سم × ١٥ سم والبكرات ٨ سم × ٢٠ سم .

وعند تركيب برج التبريد المذكور كانت أكبر عقبة اعترضتنا — مسألة توصيل الأعمدة بعضها البعض والتأكد من عدم وجود فراغات عند اللحامات — بيد أننا تمكنا من التغلب على ذلك بأن جعلنا الوحدات مدببة الأطراف وجعلنا أحد جوانب الشدة حول اللحام مرتفعاً بميل ٥ سم ومن ثم انصرفت فقائغ الهواء

# برج التبريد فيليبس من المهندسين الجاهل



فتحة رأس

حجم رقم ٢٠

جهاز رفع من المهندسين الجاهل

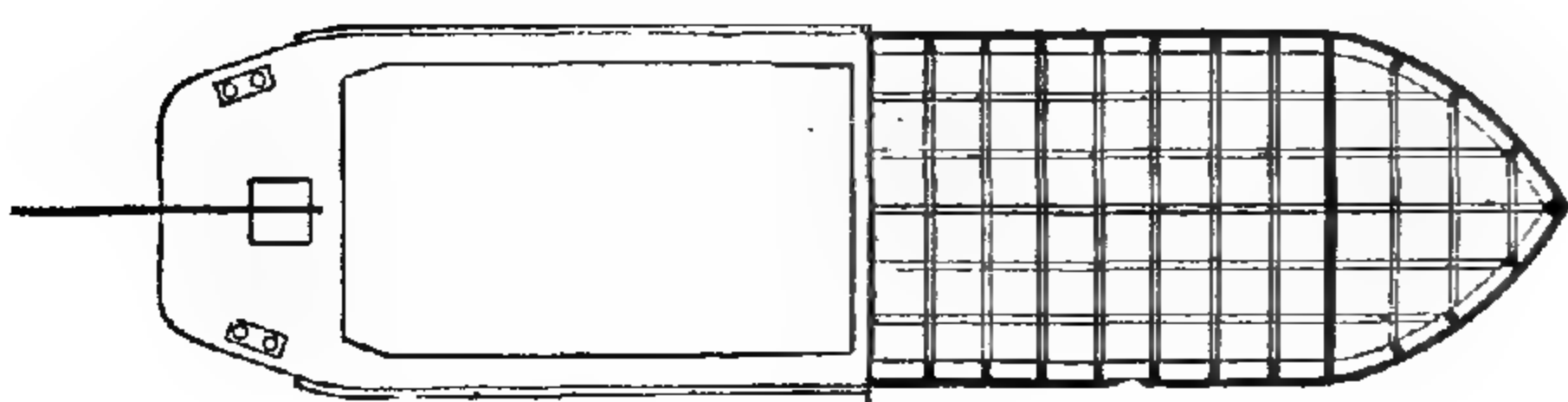


فتحة طول



فتحة عرض

جهاز سبيرو



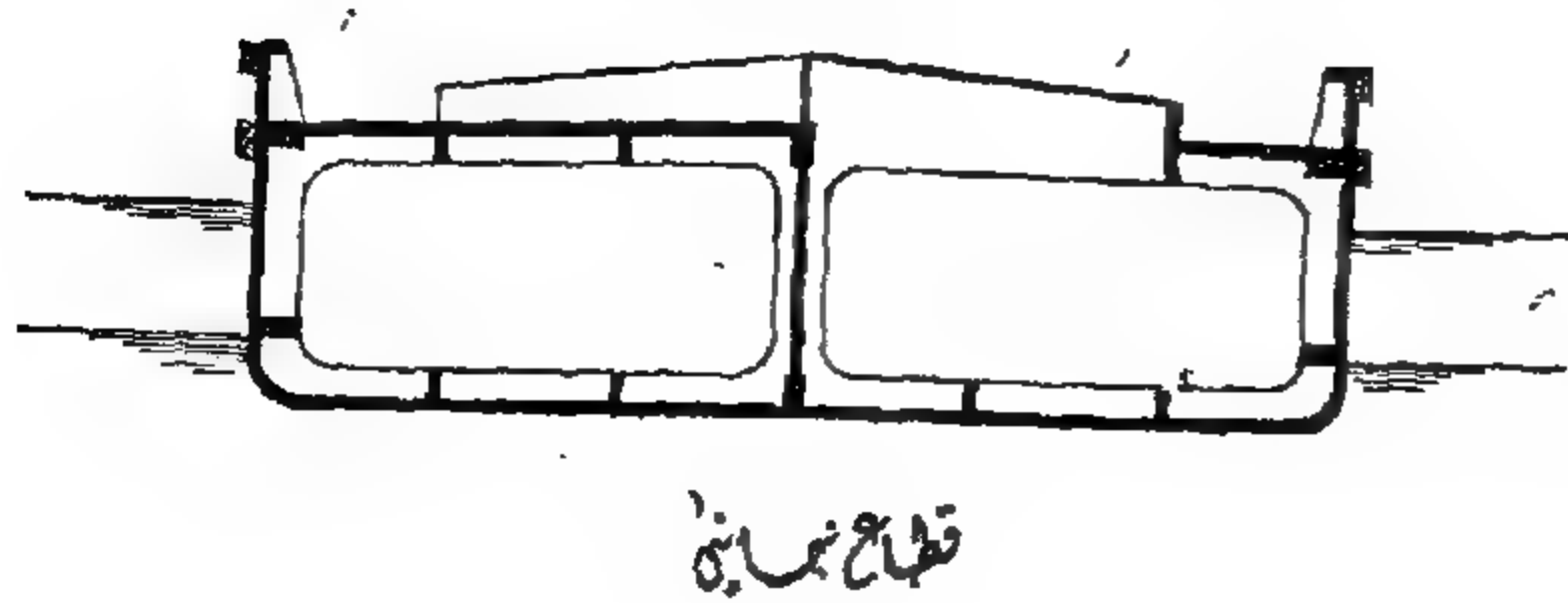
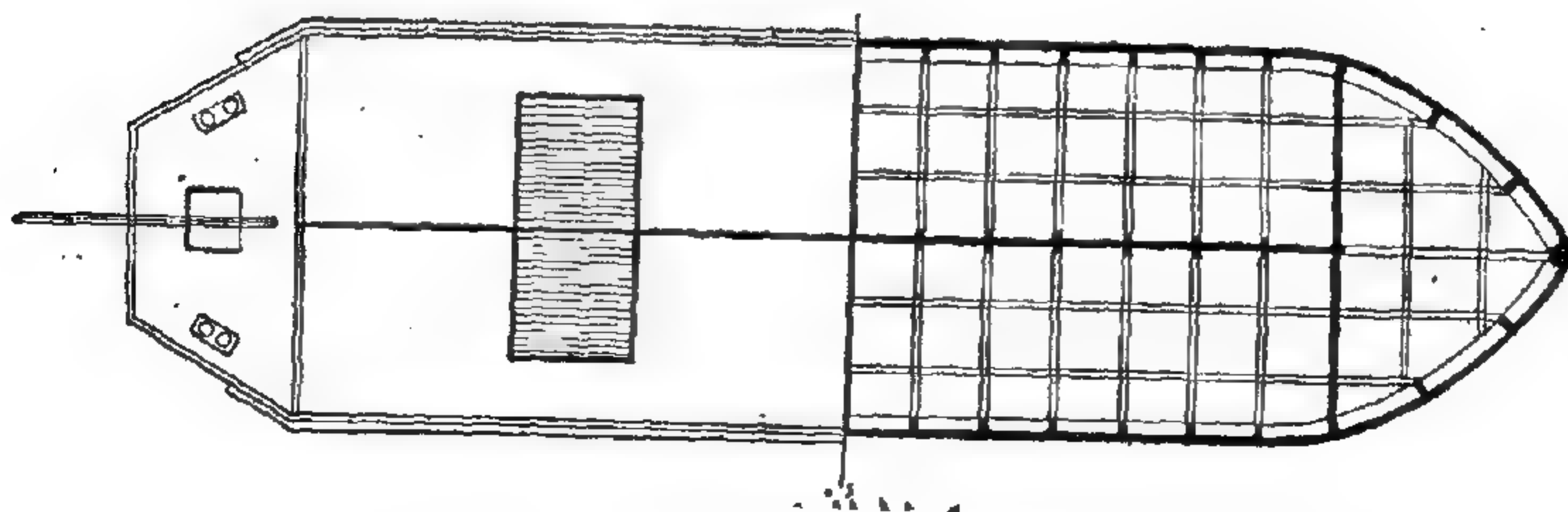
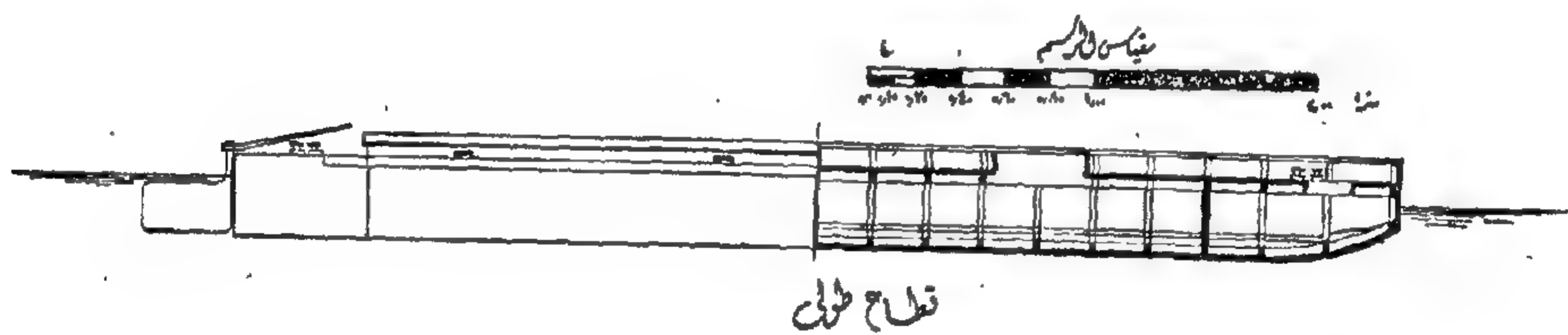
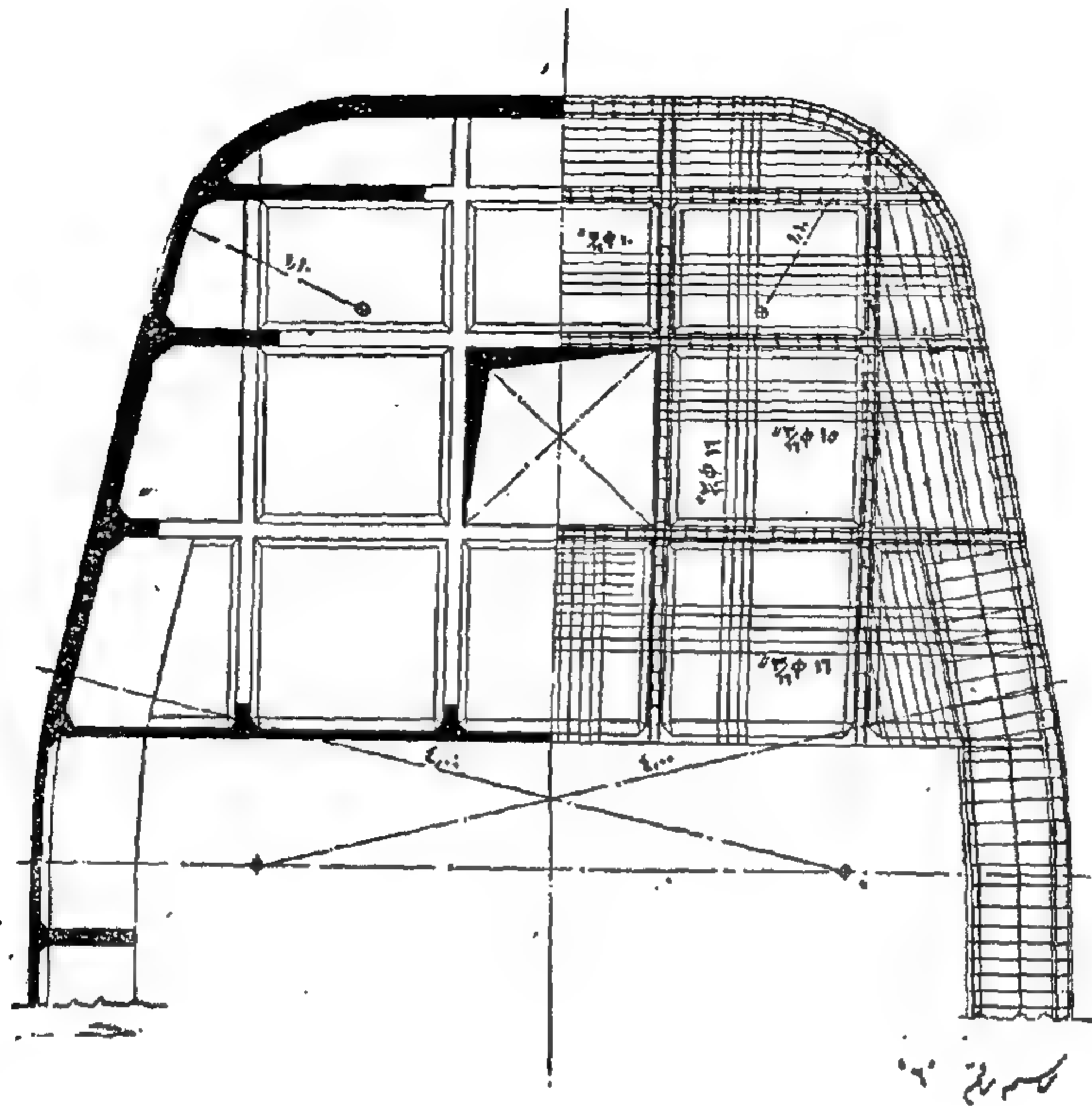
مفتحة السفينة



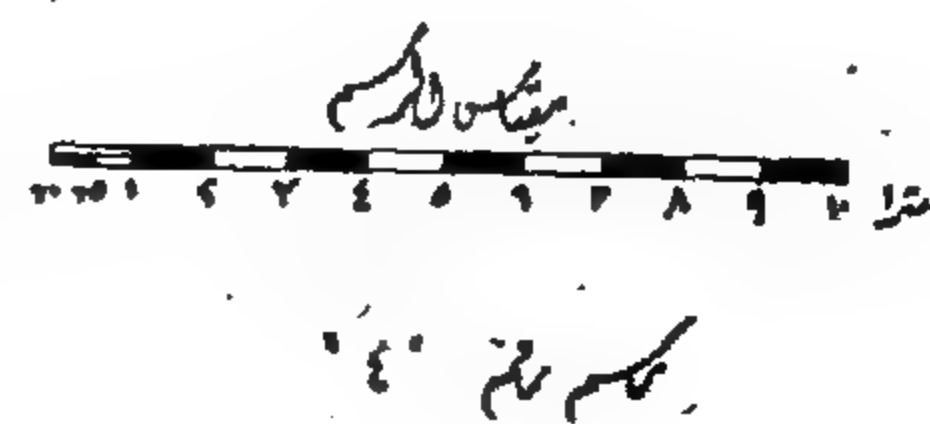
حجم رقم ٢٠



# قشاليج مؤغزل الصندل



## صندل ناقل للماء



قاعه قران ثقيل وزن حوالى الطنين من ارتفاع يبلغ ثلاثة أمتار —  
وفى جميع تلك الحوادث العرضية أمكن عمل الترميمات بسهولة  
وظهرت قوة الصندل الاستاتيكية بدرجة غير متظرة بطريقه لم  
تواجه وقت التصميم .

غير أنه على الرغم من الاعتبارات الآنف ذكرها ، وحتى  
إذا افترضنا انعدام أسباب الحوادث العرضية الناشئة عن الاهمال  
— فالثابت أن تأثير السفن الخرسانية من الصدمات والاهتزازات  
يفوق تأثير السفن المبنية من الصلب ومع ذلك فلا داعى للشاؤم  
وافترض عدم التمكن مستقبلاً من التغلب على تلك العيوب ذلك أننا  
شرعنا فعلاً باجراء عدة تجارب مستغلين خواص الخرسانة فى الماء  
وقامت تلك التجارب للوصول إلى معرفة الحلين التاليين :

( ١ ) تبطين السفينة من الداخل بصاج رقيق وصب الخرسانة  
فى الخارج وبذلك تتحمل الطبقة الداخلية الصدمات والاهتزازات  
الديناميكية ويتمتع الرشح أما القشرة الخرسانية الغائصة فى الماء  
فلا تستلزم دهاناً ، وهى غير عرضة للصداً ولا تعلق النباتات  
البحرية بها فتعوق سيرها كما هو الحال فى سفن الصلب .

( ٢ ) استعمال مادة الأميانت ( الأسبتوس ) مع الأسمنت  
لكى تكون الخرسانة مرنة .

وأنا على يقين بأن الخرسانة سوف يشيع استعمالها فى بناء  
السفن بنجاح تام فى القريب العاجل .

## يجب أن تنشأ الطرق من الخرسانة فى مصر

للككتور عمير العزيز العروسي  
المدرس بكلية الهندسة بالجيزة

التقدم الصناعى والتجارى فى مصر يستلزم طرقاً جيدة  
للواصلات ، ولا ينى بهذا الغرض سوى الطرق الخرسانية التى  
يظل سطحها مستوياً خشناً صلباً فيكفل سيراً سريعاً مأموناً ودرجياً  
لا احتياج فيه ولا زحلقه ، وهى وإن كانت تكاليفها الأولية  
كثيرة إلا أنها أرخص من الطرق الأخرى لطول عمرها وقلة  
حاجتها للصيانة ، فضلاً عن أنها تطيل عمر السيارات وتقلل من  
استهلاكها للوقود وتريح السائق . والطرق الخرسانية تحتاج إلى  
خرسانة غاية فى الجودة ويعنى معمل أبحاث الخرسانة الآن بالتوصل  
إلى تلك الخرسانة بأقل تكاليف .

لأسوأ الظروف كشدة الأمواج مثلاً عندما ينشأ عنها وجود طرفى  
السفينة على قوتين ككرة بسيطة أو عندما تكون السفينة محملة  
ككوابلين فى وسطها فوق قمة .

بيد أننا لم نر ما يستدعى تطبيق ذلك على تصميم الصندل لأن  
أمواج النيل متوسطة إن لم تكن هادئة .

وبالنسبة إلى الحمل الحى والحولة واجهنا أربع حالات وراعينا  
كل حالة منها عند تصميم كل وحدة وتلك الحالات هى :

( ١ ) الصندل فارغ . ( ٢ ) الصندل يحمل بكل الحمل الحى  
موزعاً بانتظام على طول كفه . ( ٣ ) الصندل نصفه الأوسط  
يحمل بنصف مقدار الحمل موزعاً بانتظام . ( ٤ ) ربع الصندل فى  
الطرفين يحمل كل واحد منهما بربع قيمة الحمل الحى موزعاً توزيعاً منتظماً  
وصممت البلاطة ( الجوانب ) مسلحة فى الاتجاهين على فتحات  
١ متر × ١ متر والإجهادات المسموح بها فى الصندل هى نفس  
الإجهادات المسموح بها فى أى منشأة مائية أخرى بيد أنه يوصى  
باستعمال إجهادات أعلى درجاً للحوادث .

وعند التنفيذ بذلنا عناية فائقة فى أعمال الصب ، إذ يجب أن  
تجرى بمنتهى الدقة كما يجب مراجعة كل خلطة وكل جزء أو وحدة  
بالنظر إلى صغر حجمها وحساسيتها .

وقد أقيمت القاعدة على حمالات متحركة بحيث تميل السفينة  
عند التعويم على شاطئ النيل بالروضة واستعمل الحصير وعليه  
الجبس بمثابة شدة ( عبوة ) فى كثير من المواضع ولاسيما المقوس  
منها . أما الكمرات فكانت كما سلف قوله من النوع الجاهز ، وبعد  
أن ثبتت فى مكانها قذفت البلاطة بمدفع الأسمنت ، وقد عولج  
الأسمنت بعد صبه ثم دهن بمادة الانرتول ، وبذا تفادينا الشروخ  
التي تحدث عادة من الشك وأصبح الصندل معزولاً ضد المياه وعند تجربة  
الجوانب بالطرق عليها بشدة تبين من رنين الصوت أنها متماسكة جيداً .

أما عن نتيجة التجربة بعد التنفيذ فيجوز لنا القول أن الفكرة  
نجحت إلى حد بعيد فالصندل الآن على درجة عظيمة من المتانة والمرونة  
وهما بحالة جيدة إلى اليوم ويعملان على ترعة المحمودية بالاسكندرية  
وقد قاما بعدة سفريات موفقة بين القاهرة والاسكندرية والسويس  
وقد وقعت لأحد الصندلين حوادث جسيمة قد يتعرض لها  
أى صندل بسبب عدم كفاية القيادة أو العمال فغرق مرة فى السويس  
نتيجة لإهمال البحارة واصطدم فى مرة أخرى بصخرة فى جزيرة العجمى  
بجوار الاسكندرية أثر اشتداد عاصفة وفى مرة ثالثة سقط على



وقد سجلت هذه الملاحظات كذلك نتائج عامة خاصة  
بالمسائل الآتية :

- ( ١ ) مواضع الشروخ .
- ( ٢ ) أثر المرور على الوصلات .
- ( ٣ ) الأسباب العامة لتحرك الحصار .
- ( ٤ ) تأثير اختلاف الحرارة على الخرسانة .
- ( ٥ ) التمدد .
- ( ٦ ) اختلاف أطوال الطوابق مع تغير الحرارة .

وآمل أن تهتم الحكومة المصرية وحكومات البلاد الشقيقة  
بإنشاء مثل هذه المعاهد لتكون لنا مخبرتنا وتجاربنا ومائلنا الخاصة  
بنا في رصف الطرق ، وبذلك نصل إلى أتم الوسائل اقتصاديا  
وفنيا لتعميم الطرق .

### تجب الاستفادة من العقود في المنشآت المصرية

المركز عبد العزيز العروسي  
المدرس بكلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول

الغالبية العظمى للأعضاء الحاملة في مصر هي الكمر وهي أثقلها  
وأكثرها تكاليف والتقدم الإنشائي يستدعي الاكثار من استعمال  
العقود التي تمتاز بخفتها وبالتالي بالوفر الكبير في مكعباتها ومكعبات  
ما يحملها من أعمدة وأساسات . والعقود تحمل بالاضغط وإذا  
فهي أحكم الاستعمالات الخرسانية .

وهي سهلة التنفيذ وتسليحها بسيط ومنها أشكال متعددة :  
الضلوع والأسطح الاسطوانية المستطيلة أو المتقاطعة ( القشرة )  
والاطارات الضلعية والأسطح المستوية المتقاطعة .

والكبارى المعلقة نوع معكوس للعقود له فوائدها ومزاياها ،  
وكوبرى من هذا النوع من الخرسانة ( تربط سلسلته الحديدية  
بالكوبرى ذاته ) يعبر النيل عند الجامعة يفرج أزمة مواصلات  
الجامعة بطريقة اقتصادية قومية جميلة مبتكرة .

## بعض تجارب ونتائجها عن عمليات رصف الطرق بالخرسان المسلحة

وبدون تسليح بانجلترا

للمهندس أحمد محمود فهمي

مساعد كبير المهندسين بمصلحة السكك الحديدية المصرية

عمليات إنشاء الطرق أحدث الفنون الهندسية . ولكل بلد  
وسائله وأنواعه الخاصة وهناك أنواع عدة من الرصف في العالم ،  
ولاختيار إحداها يجب مراعاة :

- ( ١ ) نوع التربة .
- ( ب ) اشتغال العربات وطريقة جرها .
- ( ج ) اختلاف درجة الحرارة .
- ( د ) حالة المدن التي سيمر بها .
- ( هـ ) درجة العمران .

وقد أتيج لي أن أشاهد بانجلترا بعض التجارب على مختلف  
أنواع الرصف أقصر منها على نتائج الرصف بالخرسان المسلحة  
وغير المسلحة في معهد تجارب الطرق بهاندزورث حيث عملت  
تحويله بحيث يسهل المرور عليها ومنعه ، وقد صنعت البلاطات  
بطرق مختلفة وكذلك وصلات التمدد في حالات الخرسانة المسلحة  
فاستخدمت أسياخ صلب بقطر ١١ بوصة طويلاً وقطر ١/٢ بوصة  
عرضيا وكانت تفحص يوميا لتسجيل حدوث أى شروخ بمجرد  
ظهورها ، ولقد درست نتائج التجارب من حيث :

- ( ١ ) أثر التسليح .
- ( ٢ ) أثر سمك طبقة الحصار .
- ( ٣ ) أثر المياه ونسبة الاسمنت وحالة الأساس .
- ( ٤ ) أثر أطوال الطوابق .
- ( ٥ ) تأثير ملء الشروخ بالأسفلت أو القطران .
- ( ٦ ) مواقع الشروخ .
- ( ٧ ) النفثت في الشروخ .
- ( ٨ ) تآكل السطح من احتكاك العجلات .



# المؤتمر الهندسي الثاني

المشمول بالرعاية الملكية السامية

لجنة القوى والوقود



مثل امريكا والسويد وسويسرا ، ولم يبق أمام المشروع غير شركة واحدة في مملكة واحدة .

وهكذا صار المشروع في الوقت الحال مشروعاً محروماً من التزام على إنشائه وهو أحوج ما يكون إلى المنافسة الشديدة لتسهيل حل صعوباته الاقتصادية والفنية ولكي نحصل على المزايا المالية والفنية الناتجة من المنافسة الحرة الطليقة .

## العوامل الفنية :

- ١ - إن المشروع المقدم يلاحظ فيه ما يأتي :
  - (أ) لم يصمم على أساس استنباط أقصى قوة من الخزان بل تم ائران في جزء كبير منها .
  - (ب) لم يوضع على أن تكون كمية القوة المستنبطة ثابتة طول السنة .
  - (ج) لم يعمل على أساس إزالة الموانع الصخرية التي في مجرى النيل خلف الخزان لزيادة الاستفادة من سقوط المياه بين الأمام والخلف في وقت الفيضان على الخصوص ، بل ضحى بقبول فكرة الحجز على الخزان في وقت الفيضان .
  - (د) لم يصمم المشروع المعروض الآن على أساس إمكان عملية خزان أسوان للمرة الثالثة ، وهو احتمال كثير الترجيح ، بمعنى أنه إذا نفذت كهربية الخزان بطريقة ما ، أمكن بعدها عملية الخزان والاستفادة بزيادة التخزين بدون الإخلال بالشروط الفنية لإدارة المشروع الكهربائي من الوجهة الهيدروليكية أو الكهربائية . وهذه في نظري نقطة لا يجب التساهل أو التفاضي عنها ، لأننا لا يصح أن نحد من مقدرة تخزين المياه داخل حدود بلادنا بأي شكل كان ومهما كانت الظروف والأسباب .

(هـ) لم يحسب في التصميم الموضوع حساب زيادة إيراد النهر التي ستنتج من تنفيذ مشروعات أعالي النيل لمقابلة ازدياد سكان

بعض العوامل المؤثرة في كهربية خزان أسوان

مضرة ضامب العزة محمد عبد اللطيف محرم بك

مدير عام مصلحة الميكانيكا والكهرباء سابقاً

مدير عام شركة مصر للفرز والنسيج بالمحلة الكبرى سابقاً

المدير الفني لشركة النيل الهندسية

## العوامل الاقتصادية :

يترتب نجاح هذا المشروع اقتصادياً على أن يكون سعر الكيلووات ساعة أقل ما يمكن ، وهذا يترتب على مجموع تكاليف رأس المال بالنسبة إلى كمية الوحدات الممكن استنباطها في السنة . ومن الواضح أن مقصد كل من يقوم بتنفيذ مثل هذه المشروعات أن يوفر ما أمكن في رأس المال ويزيد في كمية الكيلووات ساعة المستنبطة سنوياً لأقصى ما يمكن .

والآونة الحاضرة أسوأ الاوقات لعدم استقرار الأسعار حيث إن أسعار الماكينات في ارتفاع مبالغ فيه ، ومن يرسو عليه العطاء في القريب العاجل سيصنعها ويوردها في فترة نزول الأسعار التي تلي الحروب العالمية .

وبسبب بقاء انتقال المصانع من الإنتاج الحربي إلى الإنتاج السلمي ستكون فترة التوريد طويلة نسبياً ، وفي هذا الامتداد قائمة مادية للشركات بعكس مصر صاحبة المشروع .

## عدم توافر التنافس المرغوب فيه لتقييم المشروع :

هذا المشروع محروم في الآونة الحاضرة من تنافس الشركات العالمية ذات الخبرة الواسعة في مشروعات مماثلة لمشروع أسوان ، لأن بعضها في بلاد غير مسموح بالتعامل معها بسبب احتلالها بعد الحرب العالمية الثانية ، أو في ممالك يصعب الحصول على عملتها



## بحث في تفضيل المحركات السريعة على البطيئة

للمدكتور كامل السكندر

الأستاذ بكلية الهندسة

من أهم العوامل التي كانت تدعو إلى الاحجام عن استعمال المحركات السريعة الاعتقاد السائد في مرحلة تآكل السطوح المحركة فيها ، وما يتبع هذا التآكل من متاعب وكلفة في تجديد أو إصلاح القطع المتآكلة .

لذلك كان من المفيد أن يتناول المهندسون هذا الموضوع بالبحث والاستقصاء ، على ضوء ما كتبه العاملون في هذا الصدد إلى أن يتبينوا حقيقة الأمر في تحديد أو استبعاد استعمال المحركات السريعة في الظروف التي تدعو إليها الحاجة المحلية ، سواء أكان ذلك في توليد القوى الكهربائية أم في إدارة الطلقات ، قاصرين البحث على الوحدات الصغيرة التي سوف نحتاج إلى الكثير منها لعمليات مياه الشرب والاندثار في المدن الصغيرة والقرى الكبيرة المنتشرة في أنحاء القطر والتي نأمل أن تكون وزارة الصحة في سبيل إعدادها إن لم تكن قد أعدت مشروعاتها فعلاً .

ولا يخفى أن هناك فائدة اقتصادية كبرى نحظى من توحيد طراز الآلات المستخدمة في الأغراض المنشأة ، واستعمال نوع واحد من المحركات تنفق في مواصفاتها ومقاساتها من جميع الوجوه مع مثيلاتها الواقعة في نفس المنطقة ، وبذلك تتحقق نظرية التوحيد المرجوة مما سيؤثر على تكاليف الانشاء وعمليات الإدارة والصيانة ويجعلها ميسورة سهلة ويبسط لنا إجراءات الإصلاح والإشراف ويمكن تلخيص هذه الفوائد في النقاط الآتية :

( أولاً ) تقليل كمية وأنواع قطع الغيار والأدوات الاحتياطية الواجب الاحتفاظ بها بمخازنها إلى أقصى حد .

( ثانياً ) إمكانية استبدال أي محرك بآخر في أقصر وقت من الاحتياطي الموجود بالمخازن بدون الحاجة لأي تعديلات .

( ثالثاً ) الاستغناء بناتاً عن ضرورة وضع وحدات احتياطية بالعمليات الصغيرة والاكتفاء بما هو محتفظ بها بالمخازن .

( رابعاً ) تسهيل عملية الإصلاح والصيانة على الموظفين المنوط بهم العمل إذ أنهم سيصبحون بعد قليل ملين تمام الألام بهذا النوع

القطر المصري وحاجتهم لكل قطرة من المياه المحجوزة أمام الخزان .  
( و ) ستعجز المياه في الخزان وقت الفيضان لمعطي سقوطاً مقداره ثمانية أمتار وسيضحي بسبب الأمطار بجزء من سعة الخزان مقدار به ٤,١ ٪ أو ما يوازي ٣٠٠ مليون متر مكعب من المياه وهذا يضر الزراعة الصيفية ويقلل من غلتها .

٢ - التقدم العصري السريع في الاستفادة من القوى الكامنة في الوقود أو خلافه :

إن التقدم المستمر في تحسين الجودة الحرارية في المحطات الرئيسية سواء أكان بالترينيات البخارية أم بالهوائية جمل من الضروري لتساوي النفقات عند المقارنة بين المشروعات الهيدروليكية والمشروعات الحرارية ، أن نحقق رءوس الأموال في كبرية مساقط المياه عما كانت قبل الحرب لنحافظ على النسبة التي كانت بين تكاليف المشروعات قبل الحرب بمعنى أنه يجب على من ينفذون مشروع كبرية خزان أسوان أن يخفضوا النفقات بنسبة تقدم المشروعات الحرارية الحديثة .

### مشروعى المقدم :

قدمت مشروعاً لكبرية خزان أسوان وصمغته في مصر وفي بلاد أخرى ، وهو يخلص في أن ترينيات تشتغل على سقوط ثابت تقريباً بين ٥ و ٨ أمتار ، وذلك بالتوازي في وقت الفيضان ، على أن تشتغل على التوالى في وقت ارتفاع السقوط بأن تخرج المياه من ترين إلى آخر للاستفادة من كل ترين بسقوط لا يتعدى ثمانية أمتار ، وبهذا نحصل على نوع واحد من الترينيات تشتغل على وتيرة واحدة وبأحسن جودة فعلية طوال السنة ، رغم التغيير في السقوط وفي كمية المياه المتدفقة ، وهذه الطريقة تحقق أكبر استغلال لكبرية الخزان مع إمكان تعليته مستقبلاً بدون الإخلال بتنفيذ المشروع الكهربائي بأي وجه .

وبذلك لانحرم أنفسنا من مياه الري بتعليه الخزان مرة ثالثة أو بالتقليل من سعة الخزان الحال أو الحد من إنتاج الكهرباء من الخزان واستنباطها .

ولهذا اقترح أن نستفيد من فترة عدم الاستقرار لتكملة البحث على ضوء ما تقدم حتى إذا وصلنا إلى صحة التوجيه في الخطوات اللازمة اتباعها تكون الحالة العالمية قد استقرت وأصبحت أكثر استعداداً لتنفيذ المشروع على أحسن وجه اقتصادي بخلاف ما إذا تعجلنا بتنفيذه قبل انتهاء البحث والفحص فستبقى تكاليف الكهرباء المستنبطة مرتفعة .

ما أعتقد . ويمكن البرهان على أنه ليس هناك أمل في رفع هذه الجودة في المستقبل إلا في حدود ضيقة تكاد لا تتناسب مع الجهود التي تبذل في سبيلها ، فثلاً إذا منع جميع الفاقد في مياه التبريد لا يؤثر هذا بأكثر من إضافة ٢ أو ٣ ٪ على الجودة ما دامت الدورة الحالية هي المنتجة .

بقيت هناك الحجة الرئيسية للمعارضين في استعمال المحركات السريعة وهي التآكل السريع الذي ينتاب القطع المتحركة وما ينجم عن ذلك من قلة الاطمئنان لهذا النوع من المحركات والزيادة المزعومة في نفقات إصلاحه .

يترتب على زيادة السرعة بوجه الاجمال

(أولاً) تعب المعادن المصنوعة منها الأجزاء المجهد في المحرك  
(ثانياً) ما قد يتوهمه الباحث من سرعة انزلاق السطوح المحسكة بعضها فوق بعض .

أما العامل الأول فقد فطن له المشتغلون في المتالورجيا والمصممون واحتاطوا له بالوسائل الناجمة منها استعمال هزيجات الصلب والالمنيوم والنحاس التي لا تتأثر كثيراً بالتعب ، ومنها تشكيل الأجزاء المجهد بحيث يقل مدى الاجهاد إلى أقصى حدوده وليس أدل على مبلغ نجاحهم في هذا من تلك المحركات الفائقة السرعة المنتشرة الاستعمال في الطائرات والسيارات .

أما الزيادة المزعومة لسهولة انزلاق السطوح المحسكة فانها لاتصل للحدود التي قد يتوهمها الباحث لأول وهلة . ويجب ألا يغرب عن البال أن سرعة الانزلاق في محرك يدور بسرعة ٢٤٠٠ لفة ربما لا تزيد كثيراً عن سرعة الانزلاق المناظرة في محرك يدور بسرعة ٢٠٠ لفة في الدقيقة ، ومع التسليم بزيادتها في حدود معقولة ، فإن العامل الأساسي للمقارنة هو مقدار التآكل الذي يصيب قطع المحرك بسبب هذه الزيادة في السرعة ،

ولتنظيم البحث يمكن تقسيم القطع القابلة للتآكل إلى مجموعتين إحداهما تشمل جلبة الاسطوانة والمكبس مع شتايره ، والثانية تشمل البنوز وحواملها بما في ذلك الكراسي الرئيسية .

المجموعة الأولى : قد انتهى الباحثون إلى أن نحو ٨٠ ٪ من تآكل جلبة الاسطوانة منشؤه التفاعل الكيميائي للركبات الحمضية الناتجة من احتراق الوقود في ظروف معينة أهمها انخفاض درجة حرارة سطح الجلبة أثناء فترات بدء الحركة ، ولا يخفى أن هذه الفترات تقل كثيراً في الجلب الصغيرة الحجم القليلة السمك ،

من المحركات ومتاعبه وكيفية معالجتها بأيسر السبل والوسائل .  
(خامساً) سهولة مراقبة معدلات الاستهلاك من الوقود والزيوت والمهمات ما دام واحداً في الجميع .

ولامكان تنفيذ هذه السياسة ووضع أسس ثابتة للتمشي بمقتضاها في إنشاءاتنا المستقبلية التي من هذا النوع فإني أقدم بالمقترحات الآتية :

(أولاً) يقسم القطر المصري إلى عدة مناطق .

(ثانياً) توجد نوع المحركات التي ستستخدم في العمليات المتشابهة الواقعة في كل منطقة .

(ثالثاً) ينشأ في نقطة متوسطة من كل منطقة مركز أو أكثر لخدمة عملياتها .

(رابعاً) يجهز كل مركز بالإنشاءات اللازمة ، أي ورشة ومخزن تام الاستعدادات وكذلك بوسائل النقل السريع اللازم للإصلاح والتأمين .

(خامساً) يزود كل مركز بعدد من المحركات الاحتياطية تكون بنسبة معقولة إلى عدد المحركات المستعملة في المنطقة ، وليكن الثلث مثلاً ، لاستبدال المحتاج منها للإصلاح الشامل في أقصر وقت وأقل نفقة وبدون تعطيل للعمل .

ومنى أمكن تحقيق هذه السياسة فإن مهمة العامل المنوطة به العملية ستقتصر على إدارتها أي ملاحظة مياه التبريد والوقود ، أما ما يحتاج إليه من إصلاح وضبط فستوكل إلى عمال متمرنين مارسوا هذا العمل وتخصصوا فيه . وبذلك تتوافر لنا الضمانات الكافية للقيام بهذه الإصلاحات على أسس سليمة ولا يكون هناك مجال للإصلاح المرتجل مما يعرض المحركات للتلف وعدم انتظام إدارتها .

ولا يفوتني أن أشير إلى أن اتباع نظام وضع محركات احتياطية بالمراكز سيوفر علينا تكاليف إنشاء وحدات احتياطية لكل مجموعة ، كما سيقلل كثيراً من توقف هذه العمليات عن خدمة الأغراض المنشأة من أجلها .

من هذا يتضح أن هناك أفضلية غير مشكوك فيها للمحرك السريع الصغير الحجم ، القليل الوزن ، أضف إلى ذلك ما يمكن إثباته من أن جودة المحرك السريع لاتقل عن جودة المحرك البطيء . إن لم تتفوق عليه . وكلا الطرازين قد وصلت جودتهما إلى نهايتها العظمى على



خصوصاً إذا كانت من النوع الجاف الذي لا يزيد سمكه عن ثلاثة مليمترات للجلبة التي قطرها ١٢٥ مليمتراً ، تقل بدرجة محسوسة عن تكاليف استبدال جلب الاسطوانات الضخمة ، أضف إلى هذا ما طرأ على معادن الجلب في السنوات الأخيرة من التحسينات كطلائها بمعدن الكروميوم أو تقسيئها بعملية التريدين وصلها جيداً وغير ذلك من وسائل تخفيض مدى التفاعل الكيميائي المشار إليه ، أما التآكل الخفيف الناشئ من الاحتكاك فقد أمكن تخفيف أثره لدرجة كبيرة باستعمال منقيات الهواء الزيتية والترشيح المستمر لزيت التزييت مع العناية باختيار صنوفها الملائمة .

المجموعة الثانية وتشمل الكراسي والمحاور :

قد أصبح من الحقائق المسلم بها منذ أمد بعيد أنه إذا أمكن عزل السطحين المفروض تلامسهما بطبقة رقيقة من مادة سائلة والاحتفاظ بها في جميع الأحوال مهما اختلفت الظروف فإن المقاومة الاحتكاكية وما ينشأ عنها من تآكل السطحين المتلامسين تقل كثيراً عن مقاومة انزلاق السطوح الجافة بعضها على بعض . إذن فقد انحصر جهود المصمم في هذه النقطة الأساسية وهي : كيف يعمل على تكوين الطبقة العازلة من السائل والاحتفاظ بها ؟ وما هي العوامل الرئيسية التي تؤثر في تكوين هذه الطبقة ؟ نشرت بحوث كثيرة بناء على تجارب واسعة النطاق في هذا الموضوع إن كانت لم تصل إلى نتائج محققة لا تقبل الشك ، إلا أنه يمكن استخلاص الحقائق الآتية على وجه الإجمال :

١ - الشكل الهندسي للسطحين المتلامسين : الشكل الاسطواناني يساعد على تكوين الطبقة العازلة بعكس الشكل المسطح ، ويتساوى هذا الاعتبار في المحرك السريع والبطيء .

٢ - مقدار الخلوص بين السطحين :

الخلوص القليل لا يسمح بتكوين الطبقة العازلة بدرجة تساعد على تجديدها للتخلص من الحرارة التي يولدها الاحتكاك . أما الخلوص الكثير فيساعد على هروب السائل على أن الصناعة الحديثة كفيلة بالدقة المطلوبة للخلوص بالنسبة لأي نوع من المحركات .

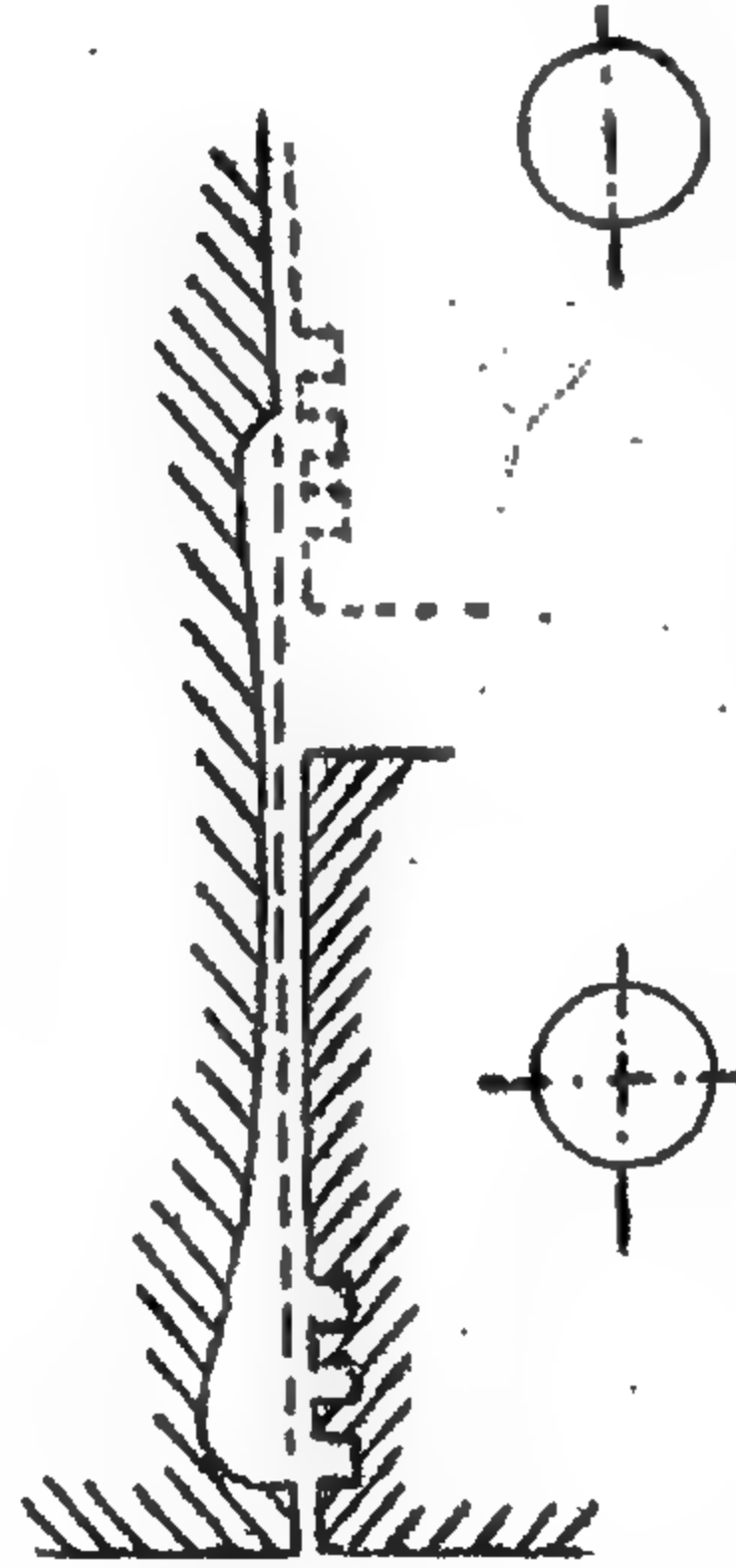
٣ - معدن السطحين ودرجة قساوتهما :

هناك من المعادن ما يالصق به السائل بالتصاقاً وثيقاً يكاد يكون امتزاجاً كيميائياً ومنها ما تقل فيه هذه الخاصية بدرجة محسوسة أما درجة القساوة فتأثيرها ينحصر في مدى تآكلها من تأثير احتكاك ذرات المواد الغريبة التي لا تخلو ظروف العمل من وجودها في السائل . وقد يكون من المفيد هنا ذكر الأنواع المختلفة لمعادن القمم :

نظراً لصغر سعتها الحرارية . وفي هذا قال العلامة ريكاردو ضمن خطاب تاريخي هام القاه في مارس سنة ١٩٣٣ في اجتماع شامل لأحدى عشرة جمعية علمية وجاء نصه في الكتاب السنوي لجمعية مهندسي السيارات في الجزء السابع والعشرين صفحة ٤٣٤ :

« ليس لمعدل التآكل أي علاقة بسرعة الدوران بعكس ما هو شائع فمعدل التآكل في الساعة في محرك يدور بسرعة ٣٠٠٠ لفة في الدقيقة لا يزيد عنه في محرك يدور بسرعة ٨٠ لفة مع تساوى الضغوط ونوع الوقود ، وفي موضع آخر قال :

« لاشك أن طبيعة التآكل بالنسبة لطول مشوار المكبس متحدة في جميع الحالات حيث يبلغ التآكل نهايةته العظمى أمام الشنبر العلوي للمكبس في الطرف الأعلى للشوط ويتناقص بسرعة ثم بالتدرج إلى أن يبلغ نهايته الصغرى في المنطقة المناظرة لمنتصف الشوط ، ثم يظل ثابتاً تقريباً إلى نهاية الشوط حيث يزيد قليلاً . أما منطقة الجلبة الملاصقة لجزء المكبس الذي يقع تحت الشنبر الأسفل عند ما يصل للنهاية السفلى من الشوط فالآكل فيها يكاد يكون معدوماً .



شكل بين النسق الذي تتآكل عليه جدران جلبة الاسطوانة

وخير مثال يستدل به على طغيان عامل التفاعل الكيميائي على النحر الاحتكاكي هو ما يشاهد من التآكل السريع في المحركات البحرية حيث يخلو الجو من التراب وتقل درجة حرارة مياه التبريد في المحرك . ودليل آخر على ذلك جاء نتيجة تجارب قيس فيها مدى تآكل شنابر المكبس على حده وتآكل جلبة الاسطوانة على حدة فوجد أن تآكل الجلبة يفوق كثيراً تآكل الشنابر مع العلم بأن كليهما من معدن واحد .

على أننا نسارع في الاستدراك بأنه مع التسليم بتساوى معدل التآكل في كل من المحركات الصغيرة والكبيرة ، إلا أن هذا التآكل يصبح ذا بال إذا ما قيس بالنسبة لسمك جلب المحركات الصغيرة وبذلك يتحتم استبدالها قبل التفكك في استبدال جلب الاسطوانات الكبيرة ، إلا أن تكاليف استبدال هذه الجلب مع تعددها ،

٥ - السرعة النسبية لانزلاق احد السطحين على الآخر :  
من الثابت نظريا أن كمية السائل وسمك الطبقة العازلة يتناسبان  
بدرجة ما مع سرعة الانزلاق ، غير أن تأثير لزوجة السائل بارتفاع  
الحرارة يجعل في زيادة هذه السرعة عن درجة معينة عاملا على  
زيادة المقاومة الاحتكاكية تبعا لتخلص الطبقة السائلة بين السطحين  
المتلامسين والرجوع إلى حالة تشبه الاحتكاك المعدني

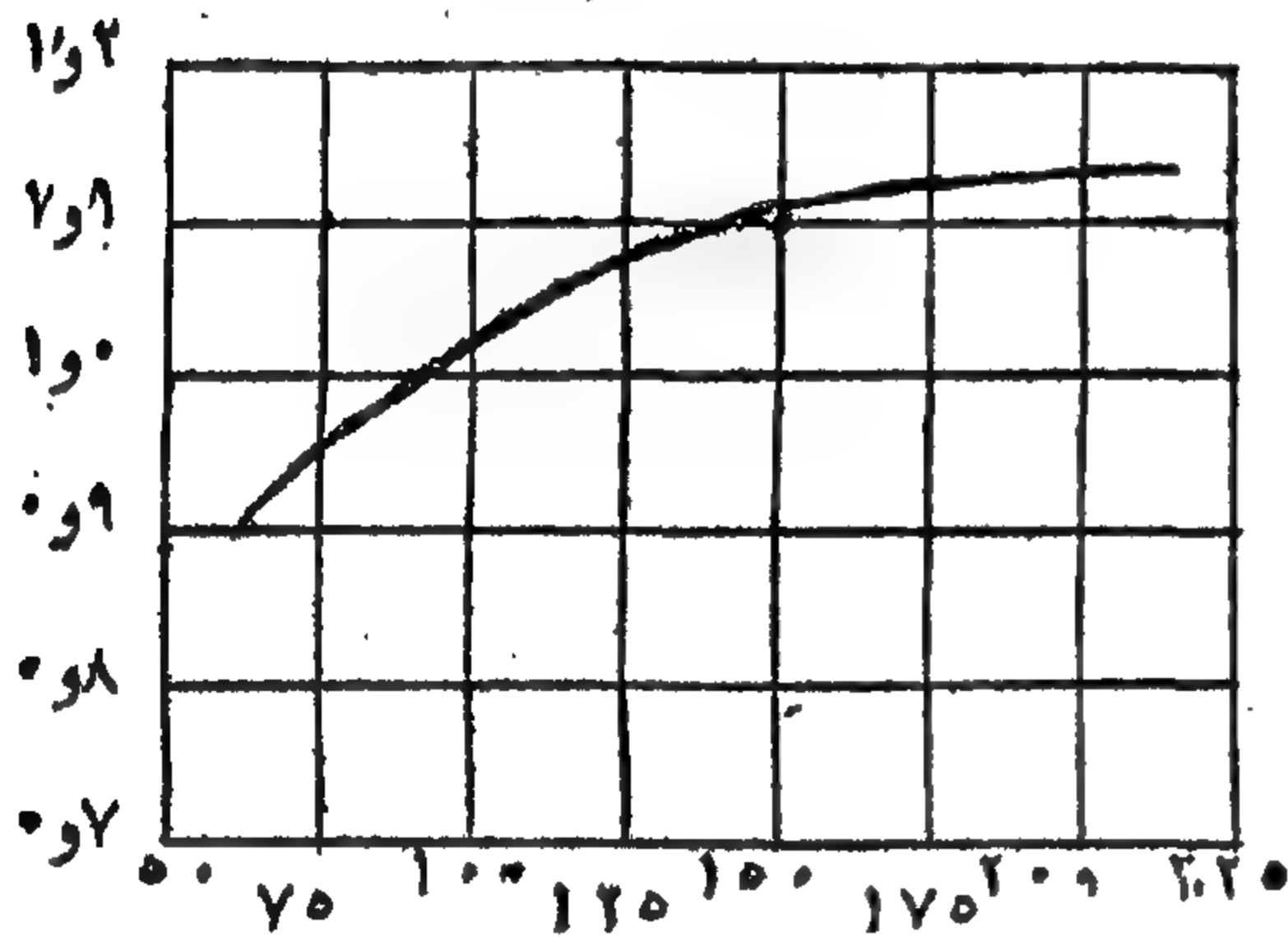
منحني لبيان تأثير السرعة الخطية لانزلاق المحاور في كراسيها على  
المقاومة الاحتكاكية وهو نتيجة تجارب على كرسى وواصفاته كما يأتي :

ابعاد الكرسى ١٥ × ٢٢ بوصة

الخلوص ٠.٠٢ و. من البوصة لكل بوصة من القطر .

الضغط النوعى ١٥٠ رطلا على كل بوصة مربعة .

متوسط درجة الحرارة ١٢٠° ف



السرعة الخطية للانزلاق بالقدم في الثانية

لزوجة الزيت ١٧٢ و. وحدة دولية عند درجة الحرارة المذكورة.  
وحدة المقاومة الاحتكاكية المبينة في الرأسيات هي الرطل  
على كل بوصة مربعة من مساحة الكرسى .

( مأخوذة من الكتاب السنوى لجمعية المهندسين الميكانيكيين  
مجلد ١٤٣ لعام ١٩٤٠ )

٦ - وسائل التخلص من الحرارة المولدة بالاحتكاك :

يجهز الكرسى أو الحامل أو السائل المستعمل بوسائل التبريد  
الصناعى أو بشكل بحيث يساعد على التخلص من الحرارة بالاشعاع  
أو الانتقال لجهات بعيدة عن موقع الكرسى وهم جرا .

٧ - نوع السائل وخواصه

المعروف نظريا أن المقاومة الاحتكاكية تتناسب عكسيا مع  
درجة لزوجة السائل . وفي هذا نشرت بحوث كثيرة جداً تبغى  
الوصول إلى مواصفات دقيقة لصنوف الزيت التى تؤدى لأحسن  
النتائج في تخفيض التآكل وابعاد خطر العض بين السطوح المحركة  
بدون جدوى وانتهى الباحثون إلى الاعتراف الصريح بأن المحك

تنقسم السبائك المعدنية المستعملة الآن في الحوامل إلى  
ثمانية صنوف :

( ١ ) سبائك أساسها القصدير وتركيب إما من القصدير  
والانتيمون أو القصدير والنحاس .

( ٢ ) سبائك أساسها الرصاص ، وتركيب من الرصاص مضافا  
إليه القصدير والانتيمون .

( ٣ ) سبائك تتكون من محلول النحاس والقصدير أو النحاس  
والزنك مضافا إليه مركبات النحاس والقصدير والفسفور أى  
البرونز أو البرونز الفسفورى .

( ٤ ) سبائك مكونة من محلول النحاس والقصدير مضافا إليها  
الرصاص السائب أى البرونز الرصاصى .

( ٥ ) سبائك الزنك ، وتحتوى على ٧٠ ٪ من الزنك  
مقساة بالنحاس .

( ٦ ) سبائك الألومنيوم ، وتحتوى على السليكون والنحاس  
والمنجنيز والقصدير والثيانيم .

( ٧ ) سبائك من معادن مطحونة ومشكلة بالضغط ، وبعضها  
يشبع بالزيت لتتكون منها حوامل لا تحتاج إلى تزييت خارجى .

( ٨ ) حوامل مصنوعة من البلاستيك وهو فينيل فورمالدهيد  
أو يوريا فورمالدهيد .

والمشاهد أن اللقم المبطنه بسيبك النحاس أو البرونز مع  
الرصاص تحمل الضغوط القاسية والسرع العالية التى تصحب  
محركات الزيت الحديثة لأن خواصها لا تتغير بارتفاع الحرارة  
والطريقة الناجحة في صناعة هذه اللقم هى تطبيق لقم من الصلب  
بطبقة من سيبك النحاس والرصاص سمكها نحو ٢/٣ إلى مليمتر واحد  
ثم تغطى هذه الطبقة بقشرة من سيبك القصدير العادية لا يزيد  
سمكها عن ١/٨ من المليمتر ، والغرض من هذه القشرة استهلاكها  
بأدى ذى بدء في فترة تضريب اللقم على العمود دون الاضرار به ،  
أما لقم البلاستيك فانها وان كانت قد استعملت في ظروف خاصة  
إلا اننى أشك في إمكان التوسع في استعمالها لتحل محل السبائك  
المعدنية في المحركات .

٤ - ضغط أحد السطحين على الآخر مقدارا ونوعا :

الضغط الشديد الثابت المقدار والاتجاه يطرد السائل ، وهو  
من العوامل التى تساعد على رفع حرارته ، والضغط المتغير في الشدة  
أو المتردد في الاتجاه يساعد كثيرا على تغذية الطبقة العازلة بسائل متجدد



(أ) تعمل عمرات خفيفة للمحرك كل ١٥٠٠ ساعة وهذه تشمل إزالة الكربون ومسحق الصمامات وضبط ومعايرة الرشاشات وطلبات الوقود الخ .

(ب) تجدد كل ٢٠٠٠ ساعة شتاير الزيت ويايات الصمامات .  
(ج) تجدد كل ٤٠٠٠ ساعة شتاير الضغط وتستعدل مجاريها في المكبس وتجدد أدلة الصمامات وتستبدل لقم الكراسي الخاصة بالمرفق وذراع التوصيل .

(د) تجدد جلبة الاسطوانة وتستعدل سطوح الاحتكاك في المرفق على آلة الصنفرة كل ٨٠٠٠ ساعة .

وقد أثبتت الخبرة الطويلة المكتسبة من تشغيل السيارات المجهزة بمحركات ديزل السريعة الدوران (نحو ٢٤٠٠ لفة في الدقيقة) أن تكاليف الإصلاح والتجديد في هذا النوع من المحركات تقل كثيراً عما تتكلفه المحركات الثابتة البطيئة المساوية لها في القدرة ، مع العلم بأن ظروف عمل محرك السيارة سيئة جداً إذا قارناها بالظروف المحيطة بعمل المحرك الثابت . فالحمل على محرك السيارة في تغير مستمر بين الصفر والنهاية العظمى ، بل كثيراً ما يحمل المحرك فوق طاقته إلى أن تقف حركته وكثيراً ما يشتغل بدون حمل في فترات طويلة .

ومع ذلك فقد وجد أن معدل التأكل فيها لا يزيد عن تأكل المحركات البطيئة ، وتكاليف إصلاح ما تأكل منها أو تجديدها أقل بكثير من مثيلاتها في المحرك البطيء . فقد بلغت هذه التكاليف نحو ١٢٠ جنيهاً في نحو أربع سنوات بحسب تقدير الاسعار في سنة ١٩٣٢ لمحرك سيارة ذي ستة اسطوانات قدرته نحو ١٢٠ حصاناً وهو مبلغ ضئيل جداً بمقارنته بما يتكلفه المحرك البطيء السرعة المساوي له في القدرة .

وفي الختام أعترف بأن مصلحة الشئون القروية تبذل جهوداً مشكورة في تعميم مشروعاتها الانسانية ، لا يثنىها عن ذلك سوى صعوبات الميزانية وتخصيص الاعتمادات لعمليات في مناطق معينة ، لذلك أنوجه بالرجاء إلى حكومتنا أن تعاون الهيئات المحلية على إيجاد المال اللازم للقيام بمشروعات توفير الماء الصالح للشرب والانارة للطبقات الفقيرة بحيث ينفذ مشروع كل منطقة دفعة واحدة لكي تتمكن الهيئات الفنية من تنفيذ سياسة توحيد العمليات التي بسطتها والتي أظنكم توافقون عليها . ولكي تسيير سياسة الإصلاح لشئون الطبقات الفقيرة ورفع مستوى معيشتهم بالخطوات الواسعة التي ينشدها الجميع .

الوحيد الموثوق به لصلاحية أى صنف من الزيت لغرض استعماله الفعلي لهذا الغرض غير أن هناك بعض خواص نسبية للزيوت يجب توفرها في جميع الأحوال وهي :

(أ) أن يكون مدى تأثير لزوجة الزيت بارتفاع درجة الحرارة أقل ما يمكن .

(ب) أن يتوفر في الزيت خاصية الانفصال السريع عن المواد الغريبة التي تلوث بها كالماء وزيت الوقود ونواتج الاحتراق الصلبة والتراب الخ ،

(ج) أن تقل حموضة الزيت إلى درجة العدم .

نستخلص من كل هذا اشتراك المحرك السريع الدوران مع المحرك البطيء بالنسبة لجميع العوامل المذكورة بدرجات متفاوتة وإمكان التسوية بينهما إذا ما روعيت اشتراطات خاصة في تشكيل حوامل المحرك وتصميم ابعادها وانتقاء معادنها ، وأظن أنه ليس هناك من يشك في أن التقدم السريع في صناعة المحركات قد وصل بها إلى درجة من الدقة كفيلة بتحقيق هذه الاشتراطات وتلخص فيما يلي :

١ — ألا تزيد السرعة الخطية الانزلاق عن نحو ٢٥٠ قدماً في الثانية .

٢ — ألا يقل مسقط المساحة الواقع عليها الضغط في الحوامل الرئيسية لعمود المرفق وذر المرفق عن نحو ٤ ٪ من مساحة مقطع الاسطوانة من الداخل لكل منهما .

أن تكون أبعاد الأعمدة والكراسي بحيث يقل تأثيرها بالاجهادات الواقعة عليها إلى درجة العدم .

٤ — أن تزود الكراسي الرئيسية بدعامات خارجية تساعد على تصريف الحرارة .

٥ — أن يجهز المحرك بأحدى الوسائل الموثوق بها للتزيت وبكميات وافرة من الزيت تكفل التبريد الكافي لسطوح الاحتكاك .

٦ — أن يكفل صندوق المرفق تخزين القدر الكافي من الزيت وبشكل بحيث يساعد على تبريد ما فيه من الزيت ويسمح بربوب أقصى ما يمكن رسوبه من الأتربة والمواد الصلبة التي يلتقطها أثناء دورته في المحرك .

٧ — أن تراعى عمليات المصنع المنسوب اليه المحرك بكل دقة .

٨ — أن يوضع برنامج ثابت للإصلاح والتجديد والضبط براعى تنفيذه بكل دقة بواسطة اخصائيين .

وأذكر على سبيل المثال وليس على سبيل التحديد البرنامج الآتي :

## زيت الوقود في الصناعة

سن . ب . سمبسون

ماجستير في الفنون

زيت الوقود له من المزايا الكثيرة ما يجعله يستخدم في أغلب فروع الصناعة كما عم استعماله في الاغراض المنزلية .

ويتوقف نجاح احتراق زيت الوقود على عوامل محدودة تحدث خسائر نسبية لو تجاهلناها . والعوامل الرئيسية هي ما يأتي :

١ - يجب تحضير زيت الوقود واعداد الهواء اللازم لاحتراقه ، كما يجب قياس وتنظيم كمياتهما المستهلكة لكل الاحمال ، وكذلك يجب مزج الزيت بالهواء جيداً لضمان الاحتراق التام .

٢ - يجب وضع تصميم غرفة الاحتراق بعناية ، وذلك لضمان الامتزاج الكلي للوقود والهواء ، وهذا يعني انتخاب البورى ومصدر الهواء بحيث يلائمان مدى تحميل الفرن .

٣ - ومن الضرورى الاستفادة من أحدث الطرق التى اكتشفت في تسخين المواد المختلفة ، إذ أصبحت الطرق العتيقة غير وافية .

وبتسخين زيت الوقود يسهل جريانه داخل الانابيب الخاصة بنقله ، كما يساعد ذلك على تذريته . وتحول المصافي وفاصلات الماء دون تلف جهاز احتراقه البورى ، ويجب معايرة الزيت باكسابه سرعة ملائمة لاشتعاله وجودة احتراقه .

ويتحتم تنظيم الهواء وتوجيهه توجيهاً خاصاً عند مباحة فوهة البورى إلى غرفة الاحتراق لكي يمكن الحصول على امتزاج تام بينه وبين أبخرة الزيت هناك ، فتحترق هذه بدون أن يتكون أى دخان . وتنتج عن زيادة كمية الهواء أو نقصها عن المعدل الملائم خسارة مدووسة في كمية الزيت المستهلكة .

ويهمنا عند تصميم غرفة الاحتراق أن يشغل لهب البورى أكبر حيز ممكن عملياً منها فإذا زاد عن ذلك انخفضت درجة الحرارة داخل الغرفة عن المعدل المطلوب . أما إذا نقص حجمها فإن اللهب قد يصادم جدرانها فإذا صاحب هذا تدرية رديئة للزيت فإن أبخرته تتكاثف على هذه الجدران ثم تتبخر ثانية وتحترق مسببة حرائق

موضعية فيها . والسبيل الأمثل للحصول على انتقال جيد للحرارة من الغازات المحترقة إلى المادة المراد تسخينها بدون حدوث أى ضرر هو مراعاة غاية الدقة عند تصميم غرفة الاحتراق وانتخاب أنسب بورى لها . وهذا الانتقال يختلف تبعاً لمعدن المادة المراد تسخينها وشكلها وحجمها وكذلك تبعاً لكمية ومعدل انتقال هذه الحرارة والفرص المستعملة لأجله .

وتعتبر محطات توليد القوى وقاطرات السكك الحديدية أهم مستهلك لزيت الوقود . وقد وجد منتجو الفخار والقيشاني أن سهولة تنظيم الزيت أثناء استعماله يعطى إنتاجاً ممتازاً مع توفير في الوقت وتخفيض في الأيدي العاملة . ومن مزايا استعمال زيت الوقود في صناعة الخزف والسكر والمربى والورنيش وما إلى ذلك إمكان تنظيم درجات الحرارة تنظيمًا ملائماً لهذه الصناعات ، وقد أمكن استعماله بنجاح في صهر الحديد والمعادن الأخرى وفي إنتاج كافة أنواع الحديد والصلب ومعالجتها حرارياً .

وقد زالت الشكوى من اختلاط الرماد بالطوب والجير منذ أحرقا بالزيت . كما أمكن باستعماله إنتاج أدوات ممتازة من الزجاج تبعاً لانعدام الدخان والرماد ، وأصبح من الميسور أيضاً استعماله في المخازن وتدقئة المنازل وإنشاء الطرق المصرية .

على أن هناك حالات لم يمكن فيها استعمال زيت الوقود بنجاح للأسباب التالية :

١ - عدم العناية بخزانات الزيت وتراكم الأتربة والمياه داخلها .  
٢ - عدم تنظيم درجة لزوجة الزيت قبل وصوله إلى البورى .  
٣ - استعمال بورى سيء التصميم لا يتمكن من تذرية الزيت فضلاً عن إعطائه السرعة الملائمة للاحتراق الجيد .

٤ - الحاجة إلى منظم جيد لكمية الهواء وتوجيهه توجيهاً ملائماً لشكل غرفة الاحتراق .

وقد أمكن إدارة الأفران الحديثة ذات الأجهزة الممتازة لاحتراق زيت الوقود بنظافة كاملة واقتصاد تام لسهولة نقل وتنظيم كمية الزيت وارتفاع قوته الحرارية وثباتها .

وسيساعد زيت الوقود الذى يعتبر إنتاجاً قومياً على النهوض بالصناعة الوطنية إلى أعلى المراتب ، ويجب على مستهلكيه أن يأخذوا بآراء الخبراء عند استعماله لكي يمكن الانتفاع بكمية الحرارة الموجودة فيه إلى أقصى درجة ممكنة .





# المؤتمر الهندسي الثاني

المشمول بالرعاية الملكية السامية

لجنة الصناعات



[ بالنظر إلى أهمية الصناعات رأت المجلة أن تفرد لها عددا خاصا ولذلك آثرنا أن ننشر هنا ملخصات الموضوعات على أن ننشرها كاملة في العدد الخاص ] .

## مشروع مصنع الصلب لأسياخ الخرسانة

سيد احمد شعث

مهندس بالسكة الحديد

تستورد مصر سنويا نحو ١٥٠,٠٠٠ طن من الصلب من أصناف مختلفة أهمها أسياخ الخرسانة التي تقدر بنحو ٦٠,٠٠٠ طن، ولكن لما كانت الخرصة ( الصلب والحديد ) التي اعتادت مصر أن تصدرها قبل الحرب لا تزيد عن ٣٠,٠٠٠ طن سنويا رأيت أن أحدد إنتاج المشروع باستهلاك هذه الخرصة في تركيب معدني يحتوي على ٨٥ في المائة من الخرصة فيكون الناتج السنوي من الأسياخ نحو ٣٦,٠٠٠ طن .

موقع المصنع : نختار له المركز الصناعي بالقاهرة وهو شبرا وذلك للأسباب الآتية :

- (١) القرب من السوق التجاري بالقاهرة .
  - (٢) القرب من مخازن بيع الخرصة ومعظمها يتجمع بالقاهرة .
  - (٣) حيث يمكن اختيار أرض المصنع بجوار النيل ( أو ترعة الاسماعيلية ) لاستعمال النقل المائي كلما أمكن ذلك .
  - (٤) لوجود محطة كبيرة لتوليد القوى الكهربائية .
- والمساحة المطلوبة لإنشاء هذا المصنع مع إضافة ما يلزم في حالة احتمال توسع في المستقبل هي قطعة أرض تبلغ نحو خمسة أفدنة يراعى أن تكون على طريق نقل مائي .

تقدير أثمان مؤسسات المصنع أو رأس المال الثابت  
الأفران : لقد اخترت الفرن المفتوح سيمزمارتن لأنه أنسب

الأفران للإنتاج الضخم وأرخصها إنتاجا. وكنت أود أن استعمل الزيت له وقودا لوجوده محليا ولكن أرخص أنواع زيوتنا (المازوت) الذي يحتوي على كمية كبيرة من الكبريت نحو ٣ ٪ لا يجعله صالحا لتسييح الصلب ثم إن أجود أنواعه وهو السولار مناسب من ناحية تركيبه ولكنه غالي الثمن ومقدر بتسعة جنيهات تسليم السويس مما يجعله أغلى من استعمال غاز الفحم الحجري والآخر يورد بستة جنيهات الطن ( سعر توريده لمسابك السكة الحديد بالقاهرة ) ولما كان الفرن يستعمل ثلاثة أشهر باستمرار ثم يبني في مثل هذه المدة قبل استعماله مرة أخرى لزم شراء فرنين. ولأحصل على الناتج السنوي المبين يلزمنا للإنتاج اليومي مائة طن لذلك تكون سعة الفرن ٥٠ طنا ليعطى المائة طن اليومية .

جنيهة

١٢٠,٠٠٠	ثمن الفرنين يساوي نحو . . . . .
	ثمن ما كينة درفلة الكتل وما كينة نمو السبخ
	بما في ذلك الآلات المحركة الكهربائية بجميع
	الاجزاء الميكانيكية اللازمة للدرفلة تبعاً لما وصفت
١٠٠,٠٠٠	إليه من المعلومات تساوي نحو . . . . .
٢٥,٠٠٠	ثمن الأرض ومباني المصنع تتكلف نحو . . . . .
	أربعة عيارات ( ١٠٠ طن و ١٥ طنا و ١٥
١٠,٠٠٠	طنا و ١٠ أطنان ) . . . . .
	ورشة صيانة وأفران تسخين ومؤسسة لتوليد
	غاز الفحم وأخرى للطوب الحراري للتعدين
٤٥,٠٠٠	والكيمياء وقياس الجهد المعدني . . . . .
٣٠٠,٠٠٠	المجموع وهو قيمة رأس المال الثابت يساوي

## رأس المال المتداول

قد حددت هذا بملاحظة احتمال أننا قد نضطر إلى الصرف على المصنع نحو ثلاثة أشهر قبل أن ننظم في تصريف الناتج بأكمله. ولما كان الطن يكلف أقل من ثمانية جنيهات مع استبعاد قيمة الاستهلاك فإن المصاريف اللازمة تبلغ نحو  $8 \times 90 \times 100 = 72,000$  جنيهًا وأميل إلى رفع هذا المبلغ إلى  $100,000$  جنيه على أساس تخزين كمية خردة أخرى تكفي لثلاثة أشهر أخرى : إذا يكون رأس مال الشركة يساوي  $400,000$  جنيه.

تقدير مصاريف الانتاج للطن الواحد من الاسياخ  
أولا - الخامات المعدنية :

قرش	جنيه
٨٥٠ كيلو خردة	٢٥٥ سعر ٣ للطن
١٠٠ كيلو تماسيح حديد ظهر ١٣٠	١٣ (سعر التوريد)
الحال لمسابك	
السكة الحديد	
قرش	
٥٠ كيلو غفل الحديد النقي بالاكسيجين	١٠
إضافات الحديد المنجنيز والسليكون والجر	٤٥
	٤٤٠

ومع اعتبار ٧٪ كمية الفاقد من المعدن أثناء التسييح أى نحو ٣ قرشاً .

فتكون جملة تكاليف الخامات المعدنية للطن تساوى  $440 + 30 = 470$  قرشاً .

ثانياً - الاستهلاك الكهربائي لإدارة ماكينات الدرفلة :  
الطن من الاسياخ يستهلك نحو ٥٠ وحدة كهربائية لدرفلته وباعتبار سعر الوحدة ٥ مليمات تكون تكاليف الطن تساوى ٢٥ قرشاً .  
ثالثاً - أجور العمال :

لما كان هذا المصنع يكاد يكون كل عمله آلياً فإن عدد العمال قليل جداً بالنسبة لإنتاجه ، ويبلغ نحو ثمانين عاملاً ما بين سائق ما كينة درفلة وصانع صيانة وبناء أفران وعامل فرن وغتال . ولما كان أكثر من نصفهم بين شبه متدرب وغتال والنسبة الأخرى لصانع دقيق فإن متوسط الأجر للشخص الواحد لا يتجاوز ٣٠ قرشاً مع مراعاة الأجور الليلية لعمال الأفران .

وعلى ذلك تكون الأجور المدفوعة يومياً لإنتاج مائة طن هي ٢٤ جنيهاً .

وإذن يخص الطن الواحد ٢٤ قرشاً .

رابعاً - نقل الخامات إلى المصنع :

نقل الخردة ومعظمها بالقاهرة وبعضها بالاسكندرية ( ينقل الأخير مائياً ) قد يكلف نحو ١٣ قرشاً للطن الخردة لما يلزم طن أسياخ أى نحو . . . . . ١١ قرشاً  
نقل ١/٢ طن لحم مائياً من الاسكندرية . . . . . ٧ قروش  
نقل ١٥٠ كيلو تماسيح زهر وحديد خام غفل مائياً

من الاسكندرية . . . . . ٣ قروش

وإذن تكون تكاليف نقل الخامات اللازمة لإنتاج طن

أسياخ . . . . . ٢١ قرشاً  
خامساً - الوقود للأفران ، وهو غاز الفحم المولد بالمصنع الحجري ، وحيث إن الفحم الحجري يورد لمسابك السكة الحديد بالقاهرة بسعر الطن ٦٠٠ قرش

وإذن ١/٢ طن لحم حجري لتوليد الغاز الكافي لإنتاج طن أسياخ يتكلف ٢٠٠ قرش

سادساً - الاستهلاك :

( ١ ) الأفران - يعمل الفرن ستة أشهر في العام ( عمره ٢٤ عاماً )

الاستهلاك السنوي للطن ١٤ قرشاً

( ب ) ماكينات الدرفلة - لما كان متوسط عمر هذه الآلات في الأيام العادية هو ١٥ عاماً ونظراً لأن وقتنا هذا ينذر باحتمال تغير الماكينات وتطورها تطوراً سريعاً ، لذلك أنقصت عمر الماكينات إلى ١٢ عاماً فقط .

إذن الاستهلاك السنوي للطن ٢٣ قرشاً .

( ج ) استهلاك المباني ( العمر المقدّر ٤٠ سنة ) .

الاستهلاك السنوي للطن الواحد قرشان .

( د ) استهلاك بقية مؤسسات المصنع ، مع اعتبار اختلاف أعمارها ومراعاة ثمن كل منها لا يتكلف الطن أكثر من ٦ قروش .  
بمجموع الاستهلاك السنوي للطن  $14 + 23 + 2 = 39$

$39 + 6 = 45$  قرشاً

سابعاً - الصيانة :

( ١ ) للفرن - وهو يبنى مرتين كل سنة فيكلف نحو ٤٠٠٠



## تنظيم الهندسة البحرية في القطر المصري

للمهندس محمد حسن عامر

رئيس القسم الميكانيكي بوزارة الزراعة  
وباشمهندس مصلحة الموانئ والمناظر سابقا

بدأ الاهتمام بالهندسة البحرية في مصر الحديثة في عهد المغفور له محمد علي باشا الكبير . وقد أُنشئت في هذا العهد ترسانات كبيرة وضمت مراكب ضخمة ساعدت الفتوحات المصرية في الخارج ، ولكن هذه النهضة اضمحلت بعد ذلك ، وبدأت العناية بهاسنة ١٩٢٢ بارسال البعثات البحرية المختلفة الى الخارج .

وقد أصبحت مصر الآن وبها عدد لا بأس به من المهندسين البحريين ولكن فن الهندسة البحرية نفسه لم ينظم والتعليم والتدريب غير مستقرين وليس لهما منهج ثابت . وفي البحث القواعد التي يجب تنظيم الهندسة البحرية في مصر على أساسها ، وطرق تدريب المهندسين البحريين ، واقترح بإنشاء مجلس أعلى لذلك ، وتوحيد ما يختص به في مصلحة واحدة تحت إشراف هذا المجلس . وبذلك تنتشر صناعة السفن وتسييرها في البحار وتصبح مورد رزق لعدد كبير جدا من المصريين .

## حجر الجرانيت المصري

بقلم محمد عبد الحميد متولي

خبير الأحجار بوزارة التجارة والصناعة

يبين البحث أماكن وجود الجرانيت ووفرة خاماته وتعدد ألوانه ومميزاته وتكوينه ويسرد الأشغال الصناعية المختلفة التي يمكن أن يستخدم فيها هذا الحجر الصلب . كما يبين حالة الصناعة في الوقت الحاضر ومنافسة أحجار إيطاليا والسويد وبلجيكا له وللأحجار الزخرفية المصرية المختلفة في أسواقنا المحلية . طرق تشغيل محاجر الجرانيت وأعمال قسم الجرانيت الميكانيكي الملحق بمدرسة أسوان الصناعية .

مدى ازدهار هذه الصناعة لو تم قيامها وتنظيمها ، وحالة هذه الصناعة بالدول الأجنبية واهتمام حكوماتها بترقية صناعة الأحجار واستغلال المحاجر .

اقترح بتأليف لجنة حكومية للنظر في ترقية هذه الصناعة والقيام بها على الوجه الأكمل .

جنيه وناتجه في السنة أشهر التي يشتغل فيها = ١٨,٠٠٠ طن كل طن يخصه نحو ٢٢ قرشاً .

(ب) الماكينات باعتبارها ٤ ٪ من ثمن الشراء تكون قيمة الصيانة ٤,٠٠٠ جنيه يخص الطن الواحد ١١ قرشاً .

(ج) باقى أجزاء المصنع يتكلف الطن نحو ٤ قروش .

مجموع ما يخص الطن يساوى ٢٢ + ١١ + ٤ = ٣٧ قرشاً .

ثامناً — إدارة المصنع : يقدر ما يخص الطن نحو ١٢ قرشاً .

ناسماً — التأمين والمصاريف غير المباشرة كالإضاءة والمياه وزيت التشحيم الخ .

يتكلف الطن الواحد ٦ قروش

إذن مجموع التكاليف لإنتاج الطن يساوى :

٤٧ + ٢٥ + ٢٤ + ٢١ + ٢٠٩ + ٤٥ + ٣٧ +

١٢ + ٦ = ٨٤٠ قرشاً .

مع العلم بأن مبلغ الـ ٨٤٠ قرشاً مقدر على أساس الأسعار الحالية ، بينما تباع الأسياخ الآن بمبلغ ٤ جنيه إلى ٥ جنيه للطن الواحد حسب المقاس . هذا ولما كان المصنع لن يتم إعداداه قبل مضي عام ، ولما كان اتجاه الأسعار نزولياً فأتى أرجح أن مصاريف إنتاج الطن وقتئذ ستخفض إلى نحو ٧٥٠ قرشاً .

وأعتقد أن الانخفاض سيتوالى عاماً بعد عام حتى تستقر الأسعار .

وختاماً أقدم بهذا المشروع القومى العظيم راجياً أن أراه

قريباً في حيز الوجود ومكلاً بالنجاح .

## أنهاض الصناعة بمصر

للمهندس سيد فرهمى بك

عميد كلية الهندسة بجامعة فاروق الأول

كيفية المحافظة على الصناعة بإقامة حواجز جبركية وعدم السماح باخراج الخامات اللازمة لبعض الصناعات وطريقة إغراق الأسواق وعدم السماح بإطلاع الغير على أسرار الصناعة أو بإعطاء معلومات خاطئة ، وهذه الاجراءات سلبية . أما الطرق الإيجابية فهي تشجيع الصناعة وإحيائها بمصر وذلك بنشر التعليم الفنى وإقامة معاهد للأبحاث بجانب الصناعات الرئيسية والابتعاث بالخبراء وتنويز الممولين في البلاد لاستغلال أموالهم مع إنشاء بنك صناعى لتحويل الصناعات الهامة .

## موقف صناعة الحديد والصلب في مصر

الصاغ محمد السباع سمير

قائد الأبحاث بسلاح الصيانة الملكي

قد اتفقت الآراء على أنه لا يرجى مستقبل صناعي لمصر بدون قيام صناعة للحديد والصلب فيها ، ونادى بعض الأفراد والجماعات باستخدام الحديد الخردة المتراكمة الآن لظروف الحرب كأساس لصناعة الصلب وتكونت شركتان للصلب على أساس استخدام الخردة .

## الشروط الملائمة لقيام صناعة سليمة للحديد والصلب

إن أبسط قواعد الاقتصاد تدل على ضرورة الحصول مع مراعاة جميع الظروف السياسية على الكميات المطلوبة من خام الحديد والوقود بالثمن المناسب في المكان الملائم لقيام صناعة اقتصادية .

## علاقة طرق إنتاج الصلب بال خامات ونوع الصلب المطلوب

إن طرق إنتاج الحديد والصلب معروفة جيداً . وتتوقف الطريقة المختارة للعمل بها على نوع المواد الأولية الموجودة محلياً وعلى نوع الصنف المطلوب . فليس من المنطق أن يستورد الفحم من الخارج لتحويله إلى غاز ثم صهر الصلب بهذا الغاز في مكان ينتج الزيت أو إنتاج أسياخ التسلح للخرسان بواسطة الفرن الكهربائي .

## التقدم العلمي عامل جديد

إن التطور العلمي الحديث لا تقف أمامه عقبات في سبيل استخدام ما بأيدينا من المواد الأولية بطرق اقتصادية . فلا أساس للزعم القائل بأنه لا يمكن استخدام الزيت المصري في صهر الصلب لوجود نسبة كبيرة من الكبريت به . أو أن استخدامه في اختزال أكسيد الحديد غير متبع في البلدان الأخرى أو أنه غير اقتصادي .

## حاجتنا

بلغت حاجتنا من الحديد والصلب قبل الحرب العظمى الثانية حوالي مائة وثمانين ألف طن سنوياً . وإنى لا أبالغ إذا قلت إن مصر الآن يمكن أن تستهلك ضعف هذا المقدار ، وذلك لتعويض حاجتنا مدة الحرب ولتوسيع العمراني والاقتصادى .

هل في الإمكان استيفاء هذه الحاجة

لا أعتقد ، نظراً للظروف الدولية الحالية والشلل البادى في المصانع الأوروبية وحاجة العالم للتعمير ، أننا نستطيع الحصول على أكثر من ١/٣ ما نحتاج إليه بأثمان باهظة لمدة لا تقل عن عشرة أعوام .

## الطريق الصحيح

أعتقد أنه يجب ألا نتمادى اعتماداً كلياً على الخردة لبناء صناعة الحديد وهى الصناعة التى لم تنهياً بعد الظروف المناسبة لقيامها على أساس خام الحديد المصرى .

## واجب الحكومة

إن أقرب مثل للإرشاد به هو ما يقرم به مكتب المناجم في حكومة الولايات المتحدة الأمريكية . فهو يبحث عن موارد الثروة المعدنية . ويقوم بأبحاث واسعة النطاق في معاملته لاستغلالها وينشر نتائج هذه الأبحاث .

ومن طبيعة هذا العمل تشجيع رءوس الأموال وما يتبعه من تنمية الثروة القومية . وأرجو يوماً ما أن أرى في مصر تقارير وافية عن مناجم الحديد وعن الطرق الاقتصادية المجربة بواسطة مصلحة المناجم للاستفادة من خام الحديد ، وآمل أن تقوم الحكومة بتسهيل المواصلات لهذه المناجم وغيرها من مصادر الثروة .

## صناعة الصيني في مصر

الدكتور محمود عمر

الأستاذ بكلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول

صناعة الصينى المصرى إلى الآن في حين الابتداء رغم الجهود التى بذلت في مدة هذه الحرب العالمية . وليس العيب في هذه الصناعة هو عدم وجود الاختصاصيين ممن مارسوا هذه الصناعة عملياً لحسب ، بل هو راجع أيضاً إلى نقص في الكاولين والفلسبار المصريين وهما أساس هذه الصناعة . وقد خرجت من هذا البحث إلى أنه يجب عمل جهود فنية لتحسين نوع الكاولين المصرى إما بإضافة أنواع أخرى إليه أو بزيادة شدة تماسكه بحيث لا يتشقق في الصينى الرفيع .



## مستقبل الصناعات الكيميائية في مصر

للمكتور عبد القادر بيومي

المدرس بكلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول

منذ أن جرى النيل في مصر وهي تعتمد على الزراعة اعتماداً كلياً ، ولم تقم الصناعة بأى دور في بناء ثروتها القومية مع ما نعلمه جميعاً من أن عمدة الثروة ثلاثة : الزراعة والصناعة والتجارة ، ولا تتقدم أمة من الأمم في طريق المدنية والثقافة وارتفاع مستوى الفرد الاجتماعى والثقافى إلا إذا اكتمل لها من هذه العمدة ثلاثتها . ولقد قامت بمصر منذ الحرب العالمية الأولى بضعة صناعات كيميائية صغيرة ساعدتها ظروف الحربين سابقتها ولاحقتها ، ولن تتمكن هذه الصناعات من الثبات عندما تغمر المنتجات الخارجية أسواقنا ، لذلك وجب علينا أن تبين طريقنا في نهضتنا الصناعية الحاضرة فنختار من الصناعات التى قامت فعلاً ، ومن الصناعات الجديدة الأخرى صناعات نضمن لها أمل منافسة المنتجات الخارجية ، ثم نبحث بعد ذلك عن خير الطرق لصيانة هذه الصناعات وتدعيمها لتقوى على هذه المنافسة .

اختيار الصناعات :

أولاً - الصناعات التى تعتمد على الثروة الزراعية : لا بد لنا أول كل شيء أن نستغل ثروتنا الزراعية ، فنحول بعضاً من حاصلات حقولنا إلى منتجات صناعية ، فنفتح بذلك لمحاصيلنا أبواباً تستوعب جزءاً كبيراً منها فترتفع أسعارها وتحسن بذلك حال فلاحنا الذى يكبد العام بطوله ليبيع محصوله فى آخر السنة بشئ بخس لا يعوضه عما لاقاه من عناء ومشقة .

وفى بلى بعض هذه الصناعات :

( ١ ) حفظ الخضر والفاكهة : لقد قامت بالقطر عدة مصانع بعضها لحفظ الخضر والفاكهة والآخر لتجفيف الخضر حتى يسهل حفظها ونقلها ولكن معظم هذه المصانع يفتقر إلى الأسس الفنية والصحية الحديثة ، ولم تبلغ منتجاتها بعد الدرجة التى كانت عليها المنتجات الخارجية ولا يجب أن نقصر الانتاج على الاستهلاك المحلى بل علينا أن نهتم بالتصدير إلى الخارج لنثبت أقدامنا فى الأسواق التى تبلغ الحاجة فيها إل هذه المنتجات أشدها .

( ٢ ) مستخلصات النباتات الطبية : هذه صناعة سهلة ومصر

تصلح لنبات الكثير من النباتات والأعشاب الطبية مثل العرقسوس والبابونج واللبابونج والأتروبا والخردل وبصل العنصل والمغات كل هذه نباتات نجحت زراعتها فى مصر ، وما علينا إلا أن نستغلها الاستغلال الصحيح فتزيد بذلك من محاصيل أرضنا وتنوع فيها قسفيد الأرض من هذا التنوع ولا نجد أنفسنا مقبدين بمحاصيلنا العرفية المحدودة .

( ٣ ) استخراج الزيوت وتنقيتها : كان للحرب أثر عظيم فى

ترقية هذه الصناعة إذ أصبحنا بفضلها نحصل من بذور نباتاتنا ( القطن والكتان والبقول السوداء والسوسم ) على زيوت نقية قامت بنصيبها فى تغذية الشعب وموازرة صناعة الصابون والبويات وخلافها .

( ٤ ) استخلاص الزيوت العطرية : مصر بلد غنى بالزهور

وأرضها قوية تنتج أنواعاً من هذه الزهور نسبة الزيت العطرى فيها كبيرة ، ومن السهل استخلاص الزيوت العطرية منها وتصديرها للخارج ، على أن تقوم مصانعها على أسس فنية حديثة بدلاً من الطرق القديمة التى لا تزال متبعة فى العدد القليل من المصانع الموجودة حالياً .

( ٥ ) صناعات تستغل مخلفات الحقول : مصادر الثروة

السييلوزية ثلاثة : الخشب ويحتوى على ٥٠ ٪ من السييلوز ، والقطن ويحتوى ٩٥ ٪ والقش ويحتوى على ٤٠ ٪ ، وبينما تنعدم الثروة الخشبية فى مصر يستعمل سييلوز القطن لارتفاع ثمنه فى الغزل والنسيج فلا يبقى أمامنا إلا القش الذى تنتج منه مصر كميات كبيرة إلى جانب ملايين الأرباب من القمح والشعير والذرة والأرز . ويستعمل هذا القش منذ القدم فى الحريق ، لما أحرانا أن يجد بعضه طريقه إلى مصانع الورق باختلاف أنواعه ، وباحبذا لو غدينا الصناعة الناشئة الجديدة صناعة الحرير الصناعى بسييلوز هذا القش وليس هذا بجديد ، فهناك مصانع عدة فى أوروبا وأمريكا تستعمل القش فى صناعة الحرير الصناعى والخطب وقواخ الذرة فى صناعة ألواح تماثل الخشب المضغوط وتستعمل كثيراً فى المعمار لما لها من خواص جيدة فى عزل الصوت والحرارة .

( ٦ ) صناعات أخرى : السكر والنشا والكحول : صناعة

يمكنها الثبات فى وجه الوارد من هذا الصنف لو اعتمدت على كسر

بمعاملة بسيطة إلى حامض كبريتيك : ومن المواد الكيماوية الأخرى التي تحتاج إليها في تدعيم نهضتنا الصناعية والتي تدخل في أغلب الصناعات الأخرى حامض الكالورودريك وحامض الأزوتيك والصودا الكاوية وبعض هذه المواد سيسهل صنعها بعد توفر القوة الكهربائية من مشروع كهربة خزان أسوان .

تدعيم الصناعات : وذلك بالحماية الجركية ، وإعداد الاختصاصيين وإنشاء معهد للأبحاث ، والبنك الصناعي ، وتوفير القوة المحركة الرخيصة ، والبحث عن الثروة المعدنية واستغلالها ، وتحسين طرق المواصلات والنقل .

### إعداد المهندس المصري

للدكتور إبراهيم رفعت

الأستاذ بكلية الهندسة بجامعة فاروق الأول

مقدمة عما تناوله المؤتمر الهندسي الأول من تحديد مراحل التعليم الفني ، وإشارة إلى وجوب مراجعة التطورات الفنية عند اقتباس النظم الخارجية .

سرد لأعباء الهندسة في الشرق في استثمار عناصر الثروة القومية واستخدامها في المشروعات العمرانية والصناعية ، وإشارة إلى الصناعات الضرورية للاحتياج المحلي ولزوم الاتجاه إليها .

إشارة إلى معالجة النقص في البيئة الفنية والصناعية ابتداء من المراحل الأولى في التعليم العام ثم بالدراسات العملية في المعامل والورش في معاهد الهندسة .

درس لاحتياجاتنا في التعليم النظري وعدم التوغل فيه إلا بالنسبة لذوى الاستعداد الخاص ، إشارة إلى ضعف المقبولين من الحاصلين على أدنى مراتب النجاح في السنة التوجيهية .

دراسة لمسألة التخصص والاختيار والسياسة الصحيحة للبعثات بتوفية الممارسة العملية بعد الحصول على الشهادات ، وإشارة إلى تنوع الاختصاصات المطلوبة .

اقتراحات بصدد مراحل الدراسة الجامعية من بكالوريوس ودبلومات تخصص وماجستير ودكتوراه ، مع خفض مدة الدراسة للبكالوريوس إلى أربع سنوات ومراعاة التخصص في السنة النهائية . إشارة إلى وجوب استقلال معاهد الهندسة إدارياً وفنياً والّاخذ بنظام استقلال كليات الهندسة مع تبعيتها اسمياً للجامعات .

الأرز ، على أن تقوم مصانعها في المراكز التي تقوم فيها — مضارب الأرز .

ثانياً — الصناعات التي تعتمد على الثروة الحيوانية : كلما كُثرت صناعاتنا التي تعتمد على الثروة الحيوانية كلما راجت حال فلاحنا الذي سيبيع حيواناته بأسعار أكثر ارتفاعاً وفيما يلي بعض هذه الصناعات :

( ١ ) استخلاص الشحوم الحيوانية : هذه صناعة مهمة في مصر مع أهميتها لصناعة الصابون والمرجرين والشموع والجليسرين وتقوم مصانع هذا الاستخلاص في العادة بجوار السلخانات .

( ٢ ) دباغة الجلود : هذه صناعة قديمة العهد في مصر ولقد قامت أثناء الحرب بسد أكثر من ٩٨ ٪ من حاجة الاستهلاك المحلي لمختلف أصناف الجلود ، ولا بد لها لكي تعيش وتزدهر بعد الحرب من أن تخطو خطوات كبيرة في سبيل إبلاغ منتجاتها بمبلغ الاتقان الخارجي وأن تقوم بصناعة الأصناف الفاخرة من الجلود الخفيفة . ويندر للأسف أن نجد بأحد المداينغ الحالية كيميائياً يقوم بتوجيه المصنع التوجيه الفني الحديث .

( ٣ ) منتجات الألبان : هذه صناعة تشملها الفوضى وتنقصها الأسس الفنية والقواعد الصحية ، وإنه ليندر أن يجد المرء صفيحتين من اللبن من مصنع واحد ويحتويان على صنف واحد . ( ٤ ) صناعات أخرى : الغراء الجيلاتين واللحوم المحفوظة .

ثالثاً — الصناعات التي تتوفر في مصر معظم موادها الخام :

تعتمد الصناعات الكيماوية بعضها على بعض ومعظمها مكمل للآخر فهذه صناعة تحتاج من المواد الأولية ما تنتجه صناعة أخرى ، لذلك كان من الصعب الابتداء بالصناعات الكيماوية في بلد خلا منها ، ولتسهيل ذلك يحسن في مبدأ الأمر أن نختار من الصناعات مالا يحتاج إلى مواد أولية كثيرة على أن تكون معظم هذه المواد موجودة بالقطر . عند ذلك نضمن لهذه الصناعات مستقبلاً زاهراً وانضرب على ذلك مثلاً بصناعة الزجاج والصابون والسماد والألوان المعدنية وخلافها .

رابعاً — الصناعات التي تحتاج إلى مواد أولية قليلة من الخارج : هناك صناعات لا تحتاج إلى كثير من المواد الخام المستوردة كصناعة حامض الكبريتيك الذي نستورد خامته من الخارج فنحورها



والحالة الأولى تحتاج إلى تحضير الأزوت النقي والايديروجين النقي . ويحضر الأزوت النقي كما هو معروف من الجو بفصله عن الأكسجين إما بخرق الأخير أو بتسييل الهواء ثم تقطيره تقطيراً تجزئياً فيغلي الأزوت في - ١٩٥ في الضغط المعتاد والأكسجين في - ١٨٤ مئوية أو الأزوت في - ١٤٤.٧ في ضغطه الحرج ( ٣٣.٥ جو ) والأكسجين في - ١١٨ في ضغطه الحرج ( ٤٩.٣ جو ) وهذه الطريقة الأخيرة وهي التبريد بأحدى الطرق المستعملة أكثرها شيوعاً ، ويدار عادة المبرد والضاغط والمسخن بالكهرباء .

أما تحضير الایدروجين وهو العامل الأساسي في صناعة النشادر فيصنع في البلاد المختلفة بطرق مختلفة بحسب ما يكون هناك من خامات رخيصة أو طاقة رخيصة . والخام الأولى الموجود في كل ملكة والمستعمل في معظم الأحوال هو الماء (أكسيد الایدروجين) ويحضر منه الایدروجين عادة باختزاله بواسطة :

- ( ١ ) الفحم ، بتحويله مع الماء إلى غاز الماء .
- ( ٢ ) على الحديد في درجة الحرارة الحمراء .
- ( ٣ ) تحليل البخار في درجة الحرارة الحرجة على الحديد بالضغط أو على الفحم النقي
- ( ٤ ) تحليل الماء كهربائياً .

أما الخام الثاني المستعمل في بعض الممالك فهو البترول ومنتجاته أو الغاز الطبيعي — الميثان أو أى زيت أو ايدروكاربون مثل الاستلين أو غيره .

الطريقة الأولى — وهي اختزال الماء بواسطة الفحم الكوك وهي من العمليات الكثيرة الشيوع في أوروبا الوسطى وفي أمريكا لوجود الفحم رخيصة في هذه المناطق والعمليّة بحسب طبيعتها تنقسم إلى قسمين : قسم اختزال الماء وهي عمليّة تحتاج إلى حرارة والأخرى لاستعاضة قوة الفحم ، وهي عمليّة تعطى حرارة بنفخ الأكسجين .



والغاز المصنوع وهو المسمى غاز الماء أو الغاز الأزرق يحتوي نحو ٤٧ ٪ ايدروجين وفي أحسن الأحوال الاقتصادية ينتج ٣٥ متراً مكعباً ( أى نحو ١٦ متراً مكعباً من الایدروجين ) مقابل

## صناعة النشادر للأسمدة

للدكتور محمود عمر

الأستاذ بكلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول

كاد يستقر النوى بالارتفاع بمساقط مياه خزان أسوان كهربائياً بعد الجدل الطويل والمناقشات المفضية والأبحاث الفنية حتى تيسر أخيراً لأولى الأمر القيام المشروع في المناقصة العالمية لإنتاج الكهرباء من هذا الماء المتدفق .

ولما كان المشروع الأول المقصود هو الارتفاع بالكهرباء كما هي ولم يتم فحص المشروعات الملاحقة المقروضة تحقيقها وهي صناعة الأسمدة وصناعة الحديد والصلب — رأيت أن أقدم بمقترحات لما يمكن عمله من سداد أزوتى لاستهلاكه بمصر بحسب المشروعات والصناعات المستعملة في البلاد الأجنبية كل بحسب خاماته الموجودة فيه أو القريبة منه .

ولا أريد أن أتعرض هنا لنوع السداد الذي يصح عمله أو لا يصح ، إذ أن هذا من اختصاص كيميائى التربة بحسب ما قاموا به من أبحاث ، ولكنى أعلم أن أساس هذا السداد لابد أن يكون صناعة النشادر أو حامض الأزوتيك منها اعتماداً على أزوت الهواء وتثبيتته .

ولما كان أساس تثبيت الأزوت عمليتين صناعيتين في أنحاء العالم كله وهما : أن يحول إلى أكسيد الأزوت أو يحول إلى نشادر فسأتناول الآن كلتي الطريقتين :

أولاً — أكسدة الأزوت بواسطة حرق في الهواء مع الأكسجين بشرر كهربائى وهي عمليّة تحتاج إلى كهرباء كثيرة ولا تستعمل إلا في النرويج أو في شلالات نياجرا وقد حولت في هذه الأخيرة إلى صناعات أخرى ولا داعى إذن لبحث هذه الطريقة إذ أنها كادت تخرج من الصناعة لكثرة تكاليفها .

ثانياً — تثبيت الأزوت إلى نشادر ، ويحدث هذا بطريقتين صناعيتين :

( ١ ) تجميع الأزوت والايديروجين النقيين بالضغط والعامل الوسيط .

( ٢ ) بامتصاص الأزوت على كريد الكلسيوم بواسطة الضغط إلى سيانيد الجير .

الكرييد في درجات الحرارة فوق ٧٠٠ - ٨٥٠ والآخر هي الحرارة المخرجة لوجود الاستلين فيتحلل ياركا كربونا ويصعد الايدروجين :



وتنفذ هذه العملية صناعياً بضغطه على الاستون تحت ٢ - ٥ جو وبسخينه الى ٧٨٠ مئوية بواسطة الشرار الكهربائي كما يصنع أيضاً بواسطة تمرير بخار الماء الساخن على كرييد الكلسيوم المنصهر بحسب المعادلة :



الطريقة السادسة - من البترول ومنتجاته :

قد ينتج من ينابيع البترول زيادة من غاز الميثان الذي لم يذوب في بقية البترول لكثرتة ويتصاعد من ينبوع وهو ما يسمى الغاز الطبيعي وأغلبيته من الميثان ، كما أنه ينتج أيضاً من تكسير البترول بكميات متفاوتة ومن تقطيره مع الغازات الأولى . وهذا الغاز الناتج طبيعياً أو من التقطير يمكن تحليله بالتسخين أيضاً إلى كربون وإيدروجين وهو ما يحدث نسبياً في عملية التكسير ، ففي درجة ٤٠٠ مئوية في عملية التكسير يتحلل نحو ٢٢٪ من الميثان إلى إيدروجين وفي ٥٠٠ نحو ٤٦٪ وفي ٦٠٠ مئوية ٧٠٪ وفي ٨٠٠ مئوية ٩٣٪ وينتهي هذا التفاعل نهائياً فوق ١٥٠٠ مئوية ، وهذه النسبة متوقفة أيضاً على مدة التفاعل أي كلما زاد الوقت في درجة حرارة ما كلما تحللت كمية أكثر .

وتتوقف أهمية هذه الطريقة لتحضير الأيدروجين على نسبة الميثان وأما إذا أريد الحصول على الأيدروجين من التكسير فذلك سيكون على حساب البترول كله ، إذ أن كل المركبات الهيدروكربونية تتحلل في الحرارة العالية معطية إيدروجيناً وغازاً ومركبات أصغر تكويناً فيتحلل الايثان مثلاً وهو المركب التالي للميثان في حرارة من ٤٠٠ - ٨١٠ معطياً مركبات عدة ومن ضمنها حوالي ٣٥٪ إيدروجين وكذلك البروبان نحو ١٥٪ إيدروجين والبيوتان نحو ١٢٪ وهكذا . ومن هنا يتضح أن هذه العملية إذا أريد إنجازها على نطاق اقتصادي يقطر الميثان الخارج من الغازات الأولى من التقطير أو من التكسير على حدة - وهذا يتوقف إلى حد كبير

١٨ كيلو جرام فحم و ١٥ كيلو جرام بخار . ويجب بعدئذ تنقية أو فصل الأيدروجين عن بقية الغازات ، وحينئذ نحتاج إلى مجهود آخر حراري أو كيميائي أو كهربائي .

الطريقة الثانية - وتكون بتحليل بخار الماء على الحديد في درجة حرارته الحمراء وهي عملية مزدوجة أيضاً تحتاج إلى اختزال الماء أولاً فيتحول الحديد إلى الأكسيد ثم اختزال هذا الأكسيد ثانياً إلى حديد بواسطة غاز الماء ونسبة غاز الماء المستعمل في الاختزال وحده إلى الأيدروجين الناتج من العملية هي نسبة ٢,٥ : ١ فهي كذلك طريقة تحتاج إلى فحم رخيص .

الطريقة الثالثة - وهي بتحليل بخار الماء على الحديد بالضغط وهي وإن كانت لم تستعمل صناعياً على أساس واسع إلا أنها طريقة ينتظر لها مستقبل وهي تشترط وجود الحديد أولاً بصفة نقية أو فحم الجرافيت أو الكربون بصفة نقية ويستغنى عنه بعد تحوله إلى أكسيد ، ويستعمل لذلك ضغط نحو ١٥٠ جو على عامل وسيط من كلورور الحديد أو كلورور النحاس وقيمة هذا التفاعل في مقدار الأيدروجين النقي الذي يعطيه .

الطريقة الرابعة - وهي الطريقة الكهربائية لتحليل الماء المضاف إليه قليل من الصودا الكارية ، وهو يمتاز بنقاوته ويحتاج المتر المكعب من الأيدروجين بأجود الطرق إلى نحو ٤ كيلوات ساعة مع إنتاج نصف متر مكعب من الأكسجين في الوقت نفسه وهذه الطريقة معروفة في الصناعة جد المعرفة ، ولذا أقصر على التنويه بها ، غير ذاكر التفاصيل وهي تتوقف في إنتاجها على ثمن الكيلوات ساعة من الكهرباء لتحديد ثمن الأيدروجين .

أما الخام الآخر المستعمل وهو تكسير الأيدروكربون فهي عملية تتوقف على رخص الأيدروكربون في البلد الصناعي ، وأول ما يفكر فيه هو الاستلين  $C_2H_2$  .

الطريقة الخامسة - وهي بتحليل الاستلين إلى عنصرية : الكربون والأيدروجين ، وقد سبق أن ذكرنا طريقة تحضير كرييد الكلسيوم من الجير والكربون - وهنا أريد أن أوجه النظر لعمل تجارب - إذا أريد استخدام هذه الطريقة - إلى تحضير الكرييد بواسطة المازوت أو الكوك البترولي مع الجير ، فإن ذلك إن أمكن بفرض وجود الخام البترولي المتوفر يكون ثمن الكرييد رخيصاً نسبياً . وبعد ذلك يمكن تحضير الأيدروجين منه بواسطة تأثير بخار الماء على



## صناعة زيوت جديدة

لتزيت محركات السيارات المجهدة

للمهندسين : د. فرسويل ، محمد نعيم ابراهيم

بشركة فاكوم أويل

لم يعد سراً الآن أنه أثناء الحرب العالمية الأخيرة كانت تقريباً جميع الآلات على اختلاف أنواعها التي استعملتها الجيوش المتحالفة تزيت بنوع واحد من الزيت ، وكان هذا عاملاً مهماً في سهولة نقله إلى كافة الميادين .

ليس هذا الزيت من اختراعات الحرب ، فقد كانت مصانع البترول تبحث عنه من سنين عديدة حتى وصلت إلى انتاجه أخيراً ليصلح للاستعمال في كل محركات السيارات بدون استثناء سواء أكانت تدار بالبنزين أم بالديزل .

وقد دلت التجارب التي أجريت على هذا الزيت في آلات مختلفة مثل آلة كازيلر ديزل وشفرولية وآلة جنرال موتورز الديزل الثنائية الأشواط على أن هذا الزيت يفوق بكثير جميع الزيوت المعدنية من الدرجة الأولى التي تستعمل الآن .

وهناك مواد خاصة تضاف إلى الزيوت المعدنية لتعطىها هذه القدرة العجيبة على مقاومة العوامل المتعددة في مختلف الآلات . وتلك المواد نوعان : الأول Anti Oxydant يعطى الزيت قدرة فائقة ضد التأكسد وبالتالي يساعد على حفظ الكراسي من التآكل . والثاني Detergent يحول دون تكون الكربون الصلب وتراكم الرواسب بأنواعها على المكابس ووراء الشاير .

وقد كانت هذه المواد تستعمل طوال مدة الحرب لانتاج الزيوت اللازمة للجيوش المتحالفة ولكنها الآن في طريقها للاستعمال في آلات المدنيين .

## المواد الحرارية المصرية

للمصانع المهندس محمد السباع سمير

قائد الأبحاث بإسلاح الصيانة

مصر غنية بمختلف المواد الحرارية اللازمة للصناعة . ولكنه لا يتيسر في الوقت الحاضر قيام صناعة مريحة لهذه المواد ، إذ يجب أن تتمشى هذه الصناعة مع الصناعات المعدنية الأخرى . ومن واجب الحكومة في الوقت الحاضر أن تمهد السبيل لقيام هذه الصناعة

على تكوين البترول الطبيعي وكية الميثان فيه وفي البترول المصري بالذات تقل نسبة الميثان ولا تتصاعد في التكسير كيات كبيرة تذكر في درجات الحرارة المستعملة عادياً في التكسير (وهي لا تزيد عن ٥٠٠ مئوية) .

## الملخص

ينتج من كل ما تقدم أن أحسن الطرق لمصر لكي تنتج الايدروجين إنما هي الطريقة الكهربائية :

(أولاً) لنقاوته وعدم الاحتياج للتركيز أو التنقية بأجهزة غالية الثمن وعمل مستمر .

(ثانياً) لعدم وجود الفحم وضرورة استيراده من الخارج أما إذا أمكن تكوين الكرييد بكوك البترول كما سبق أن أشرت ، أو باستيراد تراب الفحم الرخيص ، فقد يكون تحضير الايدروجين ممكناً بواسطة الاستلين أو النشادر مباشرة من السيانيد .

## الصناعات الميكانيكية الدقيقة

للكونكتور محمد علي صالح

مهندس استشاري وخبير

المقصود بذلك هو صنع الأجزاء المضبوطة Precision (بمخلاف الصناعات الرفيعة Fine للقطع التي لا تستلزم دائماً دقة الصنع) .

والدقة في الصناعة هي علم منظم له أسس وتعريف ومقاييس ، وله جداول حسابية للاستعمال بالمصانع . ذلك لأنها قوام الانتاج الكبير وصنع قطع التغيير . وبدونها لم يكن من الممكن تقدم الصناعة الميكانيكية الحديثة الى ما هي عليه اليوم . ومع ذلك فنحن لم نخط في سبيل تعليمها خطوة واحدة مع ضرورتها لبلادنا .

وتعليم هذه الدقة في معاهدنا العلمية وتدريب الصناع عليها في المصانع يستلزم علاج ناحية أخلاقية مهمة هي إزالة روح التهاون والتساهل الشائعة سواء أكانت في العمل أم في المعاملة .

واقترح لرفع شأن الصناعات الميكانيكية والكهربائية بمصر ولتهديب العوامل الشخصية للصانع أن يدرس علم الدقة الصناعية ، في المعاهد الهندسية والمدارس الصناعية والورش .

## صناعة المنسوجات في سوريا ولبنان

للمهندس فكتور كورتلي بك  
نقيب مهندسي حلب

## التبريد والثلاجات في مصر

للمهندس مهندس مختار محمود حسين  
بصلاح الصيانة

تحتاج معظم الماكولات السريعة التلف إلى درجات برودة واطنة لحفظها سليمة ، وصناعة التبريد هامة سواء للواد الزراعية أو المستهلكة . وقد استوردت مصر من المواد التي يلزمها للتبريد ما قيمته مليون جنيه ونصف سنة ١٩٤٥ وتوضح ضرورة النهضة بهذه الصناعة بمصر إذا علمنا أن مبلغ ما يتلف من المواد الغذائية يقدر في القاهرة وحدها بمبلغ ٤٠٠ ألف جنيه .

طرق التبريد :

١ - التبريد فوق درجة التجمد من ٢٩° الى ٤٠° ف .

٢ - التبريد بالتجميد وله طريقتان :

( أ ) التجميد البطيء . ( ب ) التجميد السريع حوالى

( - ٧٠° ف ) والأغذية المحفوظة بهذه الطريقة

تحتفظ بجميع خواصها .

٣ - التبريد الصناعي فوق التجمد وفي جو يحتوى على ١٥

الى ٢٠ ٪ من ثاني أكسيد الكربون ، وبلغت سعة مخازن التبريد

بالقطر المصرى ٣٥ ألف متر مكعب حتى سنة ١٩٤٥ وبمجموع

رأس المال المستغل فيها نحو نصف مليون جنيه .

وإني أقترح للاستفادة من هذه الصناعة في مصر .

١ - أن يعمل مصنع للواد العازلة من الفلين أو ما يمكن

أن يحل محله من المواد المصرية .

٢ - إدخال صناعة خزائن التبريد الصغيرة والثلاجات الكهربائية

٣ - إلزام أصحاب محال الأسماك واللحوم باستعمال الثلاجات .

٤ - استثمار ثروة مصر السمكية بعمل قوارب صيد مزودة

بثلاجات ونقل الأسماك الى الداخل بعربات مبردة .

## أهمية تجهيز الخامات المعدنية

للاستاذ برنارد هولمان

بكلية الهندسة بجامعة قواد الأول

هناك فرق واضح بين تجهيز الخامات والتعدين ، وبالبحث

بيان الطرق المختلفة لتجهيز الخامات وأهمية هذه الطرق للتعدين ،

ويقارن البحث مدى صلاحية الاختبارات والأبحاث التي تجرى

في المعامل وتلك التي تجرى في نماذج مصغرة للأحوال الواقعية

ثم يشير بوجود إقامة نماذج مصغرة وأهمية ذلك لتجهيز الخامات .

بحث في حالة البلاد السورية واللبنانية قبل الحرب العالمية الأولى وبعدها ، وقبل الحرب العالمية الثانية ، بين مزاحمة الصناعة الآلية الحديثة للطرق القديمة والمساعدات التي تبذلها الحكومات لتشجيع الصناعات بتخفيف الرسوم الجمركية على الوقود والمواد الأولية وزيادتها على المنسوجات المستوردة . إن أهم ما يجب أن تعنى هذه البلاد به هو صناعة المنسوجات القطنية والصوفية والحريرية وخاصة الحرير الطبيعي وصناعة الخيوط وتشجيع صناعة الجوارب ، ثم إنه يجب أن تتوسع البلاد في زراعة القطن وحمايته جركياً .

والصناعات هامة جداً للبلاد السورية واللبنانية والاقبال على الاشتراك في إنشاء الصناعات كبير ، فثلاً تأسست أخيراً شركة مساهمة لصنع السكر برأس مال ١٢ مليون ليرة سورية فتفدت أسهمها في أيام قليلة .

وسوف لا يمضى وقت طويل حتى نرى الصناعات على شتى أنواعها منتشرة في البلاد السورية واللبنانية خاصة والعربية عامة .

## اختيار الأكفاء للصناعات

للمدكتور عبد الفتاح نجيب

المدرس بكلية الهندسة

اختيار الصانع الكفء له من الأهمية أكثر مما لاختيار الموقع أو آلة الانتاج المناسبة إذ على مهارة الصانع يتوقف تناسق أركان الانتاج الأخرى .

ولما كانت الكفاية مقيدة بمقدار الهبات الطبيعية الوراثية فإن قياس هذه الهبات يجب أن يكون في المقام الأول من وسائل الاختيار .

هناك طرق كثيرة لمحاولة قياس هذه الهبات ولكن البحث يعالج طريقة حديثة ظهر نفعها عند تطبيقها على بعض الصانع وعلى حديثى السن منهم ( الاشرافات ) بصلاح الطيران الجوى البريطانى وعلى طلبة المدارس الأولية والصناعية والتجارية .



## صناعة ورق الكتابة من قش الارز

المدركتور حسن ابراهيم بروى

مهندس كيمائى من زوريخ

## التوربينات ذات الاحتراق الداخلى

المدركتور محمد فوزى

المدرس بكلية الهندسة بجامعة فؤاد الاول

التوربينات ذات الاحتراق الداخلى هي من المحركات الحرارية التى تثبت فى السنين الأخيرة إمكان نجاحها عملياً وإمكان منافستها للمحركات الأخرى . يقارن هذا البحث المحرك الجديد بالمحركات الأخرى ويشرح كذلك نظريته وتركيبه ، ويبدأ ببذرة مختصرة عن التوربينات ذات الاحتراق الداخلى والأسباب التى أدت إلى تأخر ظهورها عن الأنواع الأخرى من المحركات .

## تكييف الهواء

المدركتور زافير - لمصر مانه

مهندس شركة كارير مصر

صناعة تكييف الهواء صناعة حديثة نشأت منذ حوالى أربعين عاماً ، وصارت الآن من ضروريات الحياة سواء لراحة الانسان أو لتحسين الانتاج الصناعى وزيادته . ولما كان شعور الراحة يتعلق تعلقاً وثيقاً بدرجة حرارة الجو ونسبة رطوبته معاً فلتكييف هواء مكان معين تجب مراعاة كل العوامل التى تؤثر على التفاعل الفسيولوجى . وطرق تكييف الهواء كثيرة منها زيادة الرطوبة بالتبخير أو بالنشبع أو إزالة الرطوبة بالتدفئة أو بالتبريد ، وكلها تحتاج إلى أجهزة أوتوماتيكية لضبط الحرارة والرطوبة هذا مع مراعاة التوزيع الجيد كى تأتى بالفائدة المرجوة .

## المشروعات العمرانية فى مواسم الحج

المدركتور احمد الشريف ( بيروت )

أن لتعمير الأقطار الحجازية أهمية كبرى ليس فقط لأهلها بل لمئات الألوف من الحجاج المسلمين الذين يؤمنونها فى كل عام والذين يجب أن تتوافر لهم سبل الراحة .

وهذا التعمير يشمل تحسين الطرق وإنشاء المساكن وزيادة عدد المستشفيات . ولكن الأهم من ذلك هو إنشاء صناعة تقوم على استغلال جلود ومخلفات عشرات الألوف من الأضاحى التى تنحر سنوياً .

معروف أن قش الارز وغيره من مخلفات الحقول لا ينتج أنواعاً ممتازة من الورق يمكنها منافسة الأنواع المصنوعة من سليولوز الخشب . والبحث يبين أنه إذا بحثت مخلفات الحقول بنفس العناية والرعاية التى أغدقها علماء السليولوز والورق على الخشب أمكن إنتاج أنواع ورق ممتازة تضارع أنواع الورق المصنوعة من سليولوز الخشب وتفوقها . وإنه من الخطأ أن تطبق نفس شروط صناعة السليولوز من الخشب على غيره من النباتات بل يجب إجراء أبحاث واسعة النطاق حتى تضل بهذه الصناعة إلى الكمال .

وهذا الاقتراح سوف يؤدى إلى إنتاج نوع من الورق ذى خواص ميكانيكية تفوق ما هو معروف حتى الآن .

## لوحات مراقبة الجودة

المدركتور عبد الفتاح نجيب

المدرس بكلية الهندسة بجامعة فؤاد الاول

هذا البحث هو تقديم لطريقة من طرق المراجعة التى استعملت بنجاح خلال الحرب الماضية وميزاتها الكثيرة تتجلى على الأخص فى الانتاج الكبير ، وقد كان من تأثير نجاحها أن نعلم انتشارها ليس فقط فى المصانع الكبيرة بل أيضاً فى المصانع الصغيرة التى لا تنتج أكثر من ١٠٠٠ وحدة فى الدفعة الواحدة .

وهذه الطريقة تنتشر يوماً بعد يوم ، فهى تستعمل الآن فى الصناعات الميكانيكية والكهربائية والكيميائية والغزل والنسيج والطبع ومختلف الصناعات الأخرى .

وميزة هذه الطريقة أن المراجعة بعد أن كانت وسيلة سلبية لتحسين الجودة بحجز القطع الرديئة أصبحت وسيلة إيجابية لمراقبة سير الجودة ومعرفة أسباب تغيرها وما سوف تصل إليه .

والبحث يذكر نوعى اللوحات المستعملة ( القياس والفرز ) وطرق استعمال كل منها وميزتها .

## ثروات البلدان العربية العلمية والمادية

إظهارها ، تنميتها واستثمارها

للمهندس عفيفى سلمان - بيروت

يشرح البحث أهمية الثروات المدفونة في باطن الأرض بالبلدان العربية وخطورة موضوع دراستها وإظهارها ثم استغلالها استغلالاً يعود على جميع هذه البلاد بالفوائد الجمة مادياً وأدبياً . ثم يلخص رأيه في الاقتراحين الآتين :

أولاً - إنشاء مؤسسة علمية للأبحاث والتجارب والاختصاص يكون شأنها تسهيل السبل لأبناء البلاد العربية وتوفير وسائل البحث والتنقيب للعلماء الناشئين . ومرجعاً علمياً أعلا لهذه البلاد ، فتشارك جميع الدول العربية في تأسيسها وتسييرها ومسئوليتها ، كما تساهم في نفقاتها كل دولة بحسب قدرتها . وتنشأ لهذه المؤسسة أقسام في كل دولة .

ثانياً - إنشاء هيئة فنية اقتصادية من مهندسين ورجال اقتصاد يمثلون جميع الدول العربية يمثل النظام السابق شرحه ، ومهمة هذه الهيئة درس موارد الثروة في البلدان العربية ووضع المشروعات لتنميتها واستثمارها ، على أن تكون الحكومة المختصة بمشروع ما صاحبة الحق في تحقيقه إما رأساً من ميزانيتها أو بواسطة شركات تمثل فيها جميع البلدان العربية .

## أجهزة الاذاعة ذات القوة العالية

(شركة ستندرد تليفونات وكبلات ليمتد)

هذا البحث يصنف أنواع أجهزة الاذاعة بالنسبة لما تليق أو تستخدم له من الأغراض فيناقش مزايا تنظيم تردد الموجات وارتفاعها . ثم يبحث الأوجه المختلفة في تصميم المقويات الكهربائية . ويتناول أيضاً بشكل عام التقدم في أجهزة الاذاعة . ويقوم ببحث الهيئات من الناحية العملية بالنسبة لبعض الصعوبات الفنية ، وكذلك يخصص في هذا البحث قسم لدراسة التيارات المستمرة ذات الضغط العالي التي تستمد منها أجهزة الاذاعة قوتها .

## التوجيه المهني

للمكتور محمد علي صالح

مهندس استشاري وخبير

ذو الكفايات الممتازة قليلون ، والضعفاء كذلك قليلون ، والسواد الأعظم من الناس متوسط الذكاء والمهارة ، والممتاز سهل عليه أن يتبين ميوه الخاصة فيختار مهنته ، أما الأغلبية فتؤثر عليهم أحوال الأسرة أو المجتمع .

والإنتاج القوي لا يرتفع إلا إذا وجهنا الأفراد إلى المهن التي يصلحون لها ويميلون إلى إتقانها ، وواجبنا أن نرشد الملتحقين بالمعاهد العليا الفنية والملتحقين بالمدارس الصناعية إلى المهنة المناسبة ، وهذا التوجيه لا يكون إلا بعد اختبار .

واقترح لذلك إنشاء معهد قومي لاختبار الخواص الشخصية ، تراقبه وتساعده الحكومة وتساهم فيه المصانع والشركات ويقسم المعهد إلى قسمين :

الأول - يعنى بالخواص الفكرية لطلبة المعاهد الفنية .

والثاني - يعنى بالخواص البدنية للصانع . وتعطى لكل صانع بطاقة توصى على مميزاته وترشد صاحب العمل . فإذا عم هذا النظام يصبح كل عامل وله بطاقة الخواص ، ويكون لدى المعهد احصاء شامل يكون مرشداً هاماً لتنظيم الصناعة وتوجيهها في مصر .

## استيطان المصرى بالسودان

للمهندس محمد سعيد محمود

مدير عام الشركة المالية والصناعية المصرية

نظراً لأن نصيب الفرد من الأراضي المزروعة بعد استصلاح جميع أراضي القطر المصرى القابلة للزراعة سيكون بعد ثلث قرن قليلاً جداً مع أن بالسودان أراضى شاسعة قابلة للاستغلال ويمكن للفلاح المصرى بمزاياه أن يعمرها ، أصبح ضرورياً العمل على استيطان المصرى بالسودان وهو الأمر الذى يؤكد الجمع بين وحدة وادى النيل اقتصادياً ووحدته سياسياً واجتماعياً .



( تابع المنشور على صفحة ٣٤ )

## لجنة الهندسة المدنية

جلسة اليوم الثالث ١٢ ابريل ١٩٤٦

[ وافانا دكتور وايم سليم بهذا المحضر ]

اعتذر سعادة كامل باشا نبيه ويوسف بك سعد عن حضور الجلسة بسبب افتتاح حضرة صاحب الجلالة الملك مستشفى القصاصين

(١) المواصفات الفنية للأعمال الانشائية

قام حضرة المهندس ابراهيم نجيب مدير الاعمال بمصلحة المباني يشرح موضوع رسالته وخلاصتها أنه كلف بوضع مواصفات للأعمال الانشائية لمصلحة المباني الأميرية وقد حاول أن يجعلها كاملة وشاملة لجميع النواحي الانشائية وتجمع بين مزايا المواصفات العالمية وأخصها البريطانية وهو يعرضها على المؤتمر لما يرجوه من إمكان نقدها وفحصها فيه حتى تخرج كاملة ما أمكن .

(الدكتور وايم) أتى على المجهود الجبار الذي قام به المؤلف مما يستحق التقدير ولكنه يعارض في المبدأ لأن تكليف مهندس واحد بعمل مواصفات عامة يتعارض مع فكرة المواصفات المفروضة أنها ثمرة خبرة المهنة ممثلة في جمعياتها الهندسية والهيئات الجامعية ومعامل الأبحاث الخ وأن لجنة الخرسانة المسلحة التي عملت للمواصفات الأمريكية تألفت من ٥٧ مهندسا يساعدهم ٧١٤ مهندسا وقتيا في أنحاء البلاد المختلفة .

ثم عرض لوجوب التفريق بين تحديد أساليب الحساب من ناحية وتحديد مقاومة المواد من ناحية أخرى فن جهة تحديد أساليب الحساب قد يصح الاقتباس من المواصفات الأجنبية بقدر ومع مراعاة الظروف المحلية .

وأذكر على سبيل المثال البلاطات الخرسانية التي جرى التقليد في مصر على عدم تنفيذها كبلاطات مستمرة لأسباب بعضها مأخوذ من التقليد الفرنسي القديم والبعض الآخر من صعوبة ضمان الاحتفاظ بمواضع أسياخ تسليح العزوم السالبة مع طريقة صب الخرسانة بواسطة العمال العاديين فهنا يتحتم أن تدرس الموضوع من جهاته العملية بمصر قبل تحديد طريقة معينة لحساب البلاطات المستمرة قد نجد صعوبة عملية في ارغام المصممين على اتباعها ولو أنها واردة في المواصفات الأجنبية ويمكن ذكر عدة أمثلة أخرى مشابهة .

أما من جهة تحديد مقاومة المواد فيجب أن تعمل دراسات

كاملة للمواد المصرية وبالنسبة للخرسانة المسلحة يجب الأخذ بالاعتبار المنشآت التي تخضع لرقابة مهندس وسواها التي يترك تنفيذها للعمال ورؤسائهم وصغار الملاحظين وهذا هو الطريق الوحيد لوضع مواصفات عملية وفنية معا .

وإذا انتقلنا الى مواصفات الأساسات كان من الغريب أن ننقل المواصفات البريطانية مع الفارق العظيم في الظروف فضلا عن أن الاتجاه الجديد في بريطانيا نفسها للأخذ بأسباب الأسس الحديثة المبينة على ميكانيكية التربة ولا يصح بعد ما قطعت مصر في هذه الناحية شوطا أن تبقى مواصفات الأساسات مشابهة للمواصفات التي كانت سائدة قبل قيام هذا العلم .

لهذا فمع تقديري للمجهود العظيم الذي بذل في اعداد هذه المواصفات مما يستحق عليه حضرة المؤلف الثناء الوافر الا اني اعتقد وجوب تكوين هيئة بقرار من مجلس الوزراء تضع المواصفات المصرية على الأسس العلمية والعملية الصحيحة ويكون لهذه المواصفات حكم القانون وعلى أن تمثل هذه الهيئة جميع الهيئات الهندسية بمصر من حكومية وأهلية علمية وعملية .

الدكتور محمد هلال - اقترح أن تفسح المواصفات الجديدة المجال لاستخدام الأساليب الجديدة من المنشآت بحيث تترك لمهندس الخرسانة مثلا الحرية في ادخال التصميمات الاقتصادية بدون عائق كما أرى أنه لا يمكن وضع مواصفات للخرسانة المسلحة مثلا الا إذا اقترنت بتشريع يحتم أن يقوم مهندس قانوني بالتصميم والاشراف على التنفيذ لأنه لا يمكن ضمان تحقق المواصفات التي تتصل بالتنفيذ بدون ذلك .

المعماري نشأت مرسى - أشار الى أن هناك بعض مواد لا تستخدم الا في مصر واستخدام مواصفات مأخوذة من المواصفات البريطانية مثلا تؤدي الى ارتباك في التنفيذ وضرب مثلا بالدقشوم .

صبحي كحالة بك - أشار الى اتفاقه التام مع الرأي القائل بوجوب عمل مواصفات تتفق والمواد المحلية ويرى أنه يصعب عمل مواصفات لجميع البلاد العربية ولكن يصح أن يتفق على الموضوعات المشتركة ويرى أن في عمل المواصفات تشجيعا لاستخدام الأساليب الحديثة في التصميمات في البلاد العربية وتقديم الفن الهندسي بها ويرى أن يضيف بعد ذلك كل بلد عربي مواصفاته الخاصة ثم شدد في وجوب التوصية بالبدء فورا بدراسة جميع مواد البناء في البلاد العربية كخطوة أساسية لوضع المواصفات المشتركة والمحلية .

( ٥ )

## لجنة القوى والوقود

أسماء الاعضاء

الرئيسان : حضرة صاحب العزة عبد العزيز أحمد بك ، مدير إدارة مشروع خزان أسوان بوزارة الأشغال العمومية ؛ السيد الياس المر بك ، الرئيس السابق لجمعية المهندسين ، بيروت .

الاعضاء : حضرة صاحب العزة الدكتور عبد الرحمن الساوي بك ، عميد كلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول ؛ صاحب العزة عبد اللطيف محرم بك ، مدير شركة النيل الهندسية ومدير عام مصلحة الميكانيكا والكهرباء سابقا ؛ السيد حازم نامق بك ، رئيس قسم الهندسة بوزارة المواصلات والأشغال ، بغداد .

المقرران : صاحب العزة السيد بك عبد الجواد ، مدير عام مصلحة الميكانيكا والكهرباء ؛ صاحب العزة دكتور عبد المغنى الخولى الأستاذ بكلية الهندسة .

جلسة يوم الجمعة ١٢ ابريل سنة ١٩٤٦

بقلم رئيس التحرير .

[ إن المجلة تؤمن إيمانا عميقا بضرورة توليد القوى على أوسع نطاق وبكل الطرق الممكنة وبأرخص الأثمان لاستغلالها على الوجه الأكمل وتعتقد ان التقصير او التباطؤ في هذا جريمة في حق مصر ..... ولكن الأمانة الصحفية تقتضي ان اقول ان قرارات لجنة القوى لم تعرض على الحاضرين لاقرارها وليس معنى هذا ان المهندسين لم يوافقوا عليها إنما الحقيقة انهم لم يبدوا رأيهم فيها كما يقتضيني هذا الواجب أيضاً أن أقول ان الروح السائدة اثناء المناقشة كانت توحى بقرارات قد يناقض بعضها شيئاً من القرارات التي نشرت ]

ابتدأ الكلام الدكتور عبد الرحمن الساوي بك وقال أنه يرجو الرئيس أن يقول كلمة عن الاجراءات التي تمت لتنفيذ كربة خزان أسوان لأن له أهمية خاصة في هذه الجلسة .

الرئيس - تقدمت عدة موضوعات لهذا المؤتمر ستناقش في

( ٢ ) المقاييسات من وجهة نظر المهندس والمقاول للمباني نشأت مرسى :

شرح المؤلف موضوعه بإيجاز ويتلخص في وجوب تحديد أساليب حساب الكميات أسوة بما هو متبع في إنجلترا وأن يكون لهذا التحديد قوة الالتزام وأن تحميل أعمال على أخرى في المواصفات غير عادلة بالنسبة للمقاولين الذين كثيراً ما يقبلون هذا الوضع الشاذ رغبة في الحصول على أعمال جديدة ويرى أن في استمرار الوضع الحالي ضرراً على المقاولين الذين هم عنصر مهم في مهنة الهندسة. صبحى بك كعالة - يرى أنه من الواجب أن ينظر للتعهد - المقاول - نظرة الزميل الذي يكمل عمل المهندس المصمم وأنه يتحتم حماية هذه الهيئة وحمايتها من الدخلاء الذين ينظرون إليها كوسيلة لاستغلال رؤوس أموالهم فقط وحمايتهم من المزاومة غير المشروعة بقيام بعضهم بالعمل بخسارة مؤكدة تحقيقاً لأغراض شخصية أو عن جهل .

دكتور سيد مرتضى - يرى أن يضاف إلى ذلك وجوب تحديد أساليب القياس وتحتم تقديم الرسومات والمواصفات كاملة بحيث لا يفاجأ المقاول برسومات تنفيذية لم يدخلها في حسابه وقد وضع فئاته ولا يستطيع المقاول قانوناً الاعتراض لأن العرف الذي جرينا عليه بمصر هو تحميل المقاول وحده كل مسئولية وأى تغيير في الرسومات .

وقد اتفق الحاضرون على المطالبة بعمل المواصفات الخاصة بالأعمال الانشائية وتحديد أساليب القياس وتراعى فيها الآراء المختلفة التي أثيرت في المناقشة مع وجوب تمثيل جميع الاختصاصيين بمصر في مثل هذا المجهود .

## قرارات واقتراحات

أصدر المؤتمر القرارات المعروفة التي ووفق عليها في الجلسة الختامية وتقدمت إلى اللجنة المدنية الاقتراحات التالية الخاصة بمصر ووفق عليها : -

( ١ ) العمل بمبدأ التصريح لمهندس الحكومة بأخذ أجازة دراسية لمدة سنة أو أكثر كل خمس سنوات لقضاها في إحدى كليات الهندسة للاتصال بالتقدم الهندسي العلمى أسوة بما هو مقرر في مصلحة الصحة بالنسبة للأطباء .

( ٢ ) اشتراك المهندسين العسكريين في تصميمات المنشآت العامة التي قد تدخل فيها اعتبارات الدفاع الحربى عن البلاد .



كان مشروع خزان أسوان يتبع تقدم العلم وأرجو ألا يتخذ هذا دليلاً على التردد والمهندس يضع مشروعه ثم يغيره عدة مرات وهذا التغيير ذاته هو دليل الحياة ودليل التقدم . وقد وصلنا الآن إلى أحسن المشروعات كما أعتقد وهو في الوقت نفسه أبسطها لخلوه من كل تعقيد .

أنتقل بعد ذلك إلى القرار الثاني وهو طرح المشروع في مناقصة عالمية فقد تضمنت المواصفات مادة تبيع لكل شركة بأن تقدم بأي مشروع آخر تراه غير مشروع الحكومة . حتى تضمن تحقيق المنافسة المطلوبة باوسع معانيها . كذلك كل من له رأى في مشروع خاص فإن هذه المناقصة تبيح له الفرصة للتقدم به وإنى أرجو مخلصاً أن يستطيع صديقى عبد اللطيف بك محرم أن يقنع إحدى الشركات الكبرى لتقدم إلينا به فتفحصه اللجنة ضمن المشروعات التى ستقدم إليها . ويكون من دواعى الغبطة لها أن يفوز مشروع مصرى فى هذه المنافسة العالمية .

وقد كنا نتوقع ألا يتقدم فى هذه المناقصة عدد كبير من الشركات وذلك لاشتغال المصالح فى جميع البلاد الصناعية بالانتاج للاستهلاك المحلى فيها . ولكن قد تقدمت لنا عدة شركات من بريطانيا وأمريكا والسويد وسويسرا وباكستان فاذا استثنينا ألمانيا التى لا تستطيع بالطبع الاشتراك فى هذه المناقصة فإن هذه الشركات تكون أكبر مجموعة فى العالم . وأرجو أن تصلنا إعطاءات من هذه الشركات جميعها حتى نختار أحسنها لخبر البلاد .

وقد تضمنت قرارات المؤتمر فى العام الماضى توليد أقصى قوة من الخزان وهذا هو ما حققناه . فالمشروع الذى كنت وضعت فى الماضى جعل تنفيذ كهربة الخزان على مرحلتين .

ونظراً لما ضاع من الوقت فقد رأينا الآن توليد أكبر قوة ممكن توليدها من الخزان . فاخترنا سبعة وحدات من تربين ونظراً لما ضاع من الوقت فقد رأينا الآن توليد أكبر قوة ممكن توليدها من الخزان . فاخترنا سبعة وحدات من تربين كابلان قوة كل منها ٤٨ ألف كيلوات . ويتصل مباشرة بالمولدات وبالمحولات . وقد اخترنا وحدتين صغيرتين لتوليد الكهرباء اللازمة لإدارة الماكينات المساعدة . فترون حضراتكم أنه من هذه الناحية قد حققنا أغراض المؤتمر .

وإنى أكتفى الآن بهذا القدر لأنى أخشى أن أكون قد تجاوزت ما رسمته لنفسى من الكلام فى هذا الموضوع قبل نظر

هذه الجلسة وكنت أريد أن تتناولها المناقشة بحسب ترتيب ورودها فى مطبوعات المؤتمر ومن ضمن هذه الموضوعات التقرير الذى قدمه صديقنا عبد اللطيف محرم بك وكنت انوى أن أتكم فى موضوع كهربة خزان أسوان عند نظر هذا التقرير وسيان عندئذ أن أتكم أولاً فيه أو ما بعد .

الدكتور عبد الرحمن الساوى بك : أكرر الرجاء فى أن يبدأ الرئيس الكلام فى هذا الموضوع ليستثير الحاضرون بما ثم فيه من الاجراءات واعتقد ان الحاضرين يوافقون على ذلك فأبدوا موافقتهم .

الرئيس — لا يسعنى بعد هذا الاجماع إلا أن اجيب رغبة صديقى عيد الرحمن الساوى بك ورغبة حضراتكم .

تعلنون أن الحكومة قررت تنفيذ هذا المشروع بطريق المناقصة العامة وشكلت لجنة للقيام بتنفيذه منى ومن حضرتى أحمد خيرى بك مدير عام الخزانات ومصطفى فتحى بك وكيل الوزارة المساعد ومن خيرى أجنبي وقد وقع الاختيار على بيت كندى ودونكن للعمل فى هذه اللجنة . وهم من الخبراء العالميين فى الشؤون الكهربائية والميكانيكية . أما فيما يتعلق بالأعمال البنائية فقد اخترنا لها المستر بنى الخبير البريطانى والمستر جرونر الخبير السويسرى وهما الخبيران اللذان استدعتهما الحكومة المصرية للنظر فى التعلية الثانية لخزان أسوان فى سنة ١٩٢٨ وأيضاً لفحص مشروع كهربة الخزان فى سنة ١٩٣٨ . فقد رأيت بعد موافقة معالى محمود غالب باشا شفاه الله أن نختار نفس الخبراء الذين اشتغلوا فى مشروع الخزان من قبل وذلك لسعة خبرتهما الهندسية أولاً ولألمامهما بالنام بالخزان ثانياً . هذه هى هيئة الخبراء التى اشتركت معنا فى أعداد هذا المشروع . لهذا ترون حضراتكم أن الناحية الفنية مكفولة لهذه اللجنة التى تحتوى على عناصر طيبة .

أما من الناحية الاقتصادية فإن قرار تشكيل اللجنة لا يقف عند حد الأعضاء الذين ذكرتهم لحضراتكم بل يشمل أيضاً مندوبين من وزارة المالية ووزارة التجارة والصناعية ووزارة الزراعة .

وقد تم الآن وضع المشروع النهائى باتفاق جميع الخبراء المشار إليهم وأعلن فى المناقصة العامة كما تملون . وقد مر لهذا المشروع عدة أدوار كان ينتقل فيها من حين إلى آخر وبعض هذه المشروعات كانت مثالية فى وقتها ولكن العلم يتقدم دائماً لذلك

ارتفاع ثمن الفحم بداهة . لهذا لا مناص لنا من الاستمرار في استعمال الزيت إلا أن آبار الزيت نهاية ويجب علينا أن نقتصد في استعماله فإن أمريكا وهي أغنى بلاد العالم في الزيت قدرت أن أن زيتا سينفذ بعد ١٢ سنة . . . . . وهذا هو سر اهتمامها بآبار الزيت في بلاد العرب .

لهذا كله يجب علينا استعمال الزيت في مصر باحتراس واقتصاد . وتستهلك أحسن محطة في مصر في الوقت الحاضر ٣٤٠ جراما لتوليد الكيلوات / ساعة وأحسن محطة في الوقت الحاضر تصل الجودة الحرارية فيها إلى ٢٠٪ عمليا ويمكننا أن نصل إلى أكثر من ذلك بزيادة ضغوط البخار وزيادة قوة المحطات .

وهنا تظهر أهمية قرارات المؤتمر حيث قرر أنه يجب إنشاء محطات كبيرة للاقتصاد في استهلاك الوقود .

البكباشي أحمد شاكر : هل كانت السلطات العسكرية تستهلك الوقود الذي نستولي عليه عمليا .

الرئيس : نعم كان كله يستهلك عمليا .

عبد المجيد الحناوي بك : إن أجور النقل باهظة ويجب العمل على خفضها فقد وصل ثمن نقل الطن إلى جنينين .

الرئيس : لقد تقدم إلى من سيد عبد الجواد بك رأى في منتهى الوجهة وهو أن يصدر المؤتمر قراراً بمد أنبوبة من السويس إلى مصر وإلى أن يتم ذلك يجب تخفيض أجور النقل .

الضابط المهندس محمود يونس : ألا يجب على الجامعة العربية عند منحها أى امتياز أن تفضل الدول العربية ؟

[ قيل أنه يحسن أن تكون هناك اتفاقات خاصة ثم اقترح أحد الزملاء أن ينشأ في كلية الهندسة قسم خاص للبحث والتوجيه إلى الطرق الاقتصادية لحرق الوقود حتى لا يضيع جزء منه هباء ]

الرئيس : الاقتصاد في استهلاك الوقود أو الجودة يتوقف على نوع الماكينة وحجمها وفي هذا تتنافس كل المصانع للحصول على أحسن جودة وأرى أن يكون تدخل الحكومة لا يقاوم المحطات المسرفة في استهلاك الزيت ولكن يجب أن يسبق ذلك خطوة أخرى وهي إنشاء محطات لتوليد كميات كبيرة حتى إذا ما أوقفت المحطات المسرفة في الوقود استخدمت المحطات الحكومية .

ففي عام ١٩٢٦ حين بدأت إنجلترا في عمل الشبكة أحصت المحطات المسرفة في الوقود وحددت لها فترة تكون المصانع في نهايتها ملزمة للأخذ من المحطات الاقتصادية في استهلاك الوقود التي تقرها الحكومة .

مشروع صديقنا عبد اللطيف بك محرم . وحرصا على عدم ضياع الوقت فسأعرض المواصفات التي قدمت إلى المؤتمر بحسب ترتيبها الوارد في مطبوعات المؤتمر .

فتقدم الزميل على البدرى بالنيابة عن جناب المستر سمسون للنناقشة في موضوع زيت الوقود .

البكباشي أحمد شاكر : هل لحضرة الزميل أن يخبرنا عن كمية البترول التي تستورد من الخارج ؟

الزميل على البدرى : نصف الكمية تستخرج في مصر والنصف الآخر يستورد من الخارج .

الرئيس : بلغ ما أنتجته مصر في العام الماضي ١,٣٥٠ ألف طن وفي العام الذي قبله ازيد بقليل وكلها تستهلك عمليا وتستورد البلاد فوق ذلك ٩٠٠ ألف طن ولقد شرعت الحكومة المصرية في مفاوضات مع أمريكا لمدة أنايب من بلاد العرب لأحدى الموانئ المصرية — وهذا المشروع إذا تم سيجلب إلى مصر ينبوعا عظيما من الزيت ومعلوم أن الزيت يستخدم في :

١ — صناعة السجاد .

٢ — توليد القوة .

٣ — الصناعات الأخرى .

وتعلمون حضراتكم أن ورود الفحم قد انقطع تقريبا وكان عزيز المثال في أثناء الحرب حيث وصل ثمن الطن من فحم المسبك إلى ٨٠ جنينها والفحم الآن ثمنه ٦ جنيه مصري للطن . وأن ندورة الفحم في خلال الحرب جعلتنا نستخدم الزيت في الأعمال التي كانت يستخدم فيها الفحم . كالقطارات ومحطات القوى .

والسؤال المهم ماذا سيكون الحال بعد ذلك ؟ هل سنعود إلى الفحم ؟ انه ليس من الاقتصاد القوى أن نعود إلى الفحم . . . . . ولكن المسألة أيضا خاضعة لظروف أخرى خارجة عن مصر — فانجلترا كانت تورد إلى مصر ١,٥ مليون طن من الفحم في حين أن كل ما صدرته إنجلترا في العام الماضي بلغ مليون طن فقط — وأذكر أنه في هذا الشتاء حين كنت في إنجلترا كانت تعاني أزمة من الفحم ولقد قال وزير القوى والوقود أنه ستكون هناك أزمة مدتها ثلاثة أسابيع قد لا يتوفر أثناءها الفحم الكافي للتدفئة وأن إنجلترا تفكر في الوقت الحاضر في ضم ممتلكات الفحم للدولة . . . . . وسيترتب على ذلك ارتفاع ثمن الفحم لأنها ستعني بالعمال فقلل ساعات العمل اليومي والأسبوعي مع زيادة في الأجور . ومعنى هذا



قدمت عدة اقتراحات منذ سنة ١٨٩٦ ولقد قدمت تقريراً به بيان عن كل هذه المشروعات التي قد تزيد عن مائة مشروع ، وإني لأتساءل هل اطلع القائمون الآن بالمشروع على كل الاقتراحات ؟ ويتخلص مشروعى فى أننى أريد اعتبار وتحويل مشروع خزان أسوان إلى مشروع سقوط واطىء مستمر ، فانكم تعلمون حضراتكم أنه أبان الفيضان الماء كثير ولكن السقوط قليل على عكس أيام النحرى لذلك أقترح عمل ترينيات مختلفة توصل على التوازي فى وقت الفيضان وتقسم كمية المياه عليها بالتساوى ثم تشتغل هذه الترينيات على التوالى فى أيام النحرى وينقسم مقدار السقوط على الترينيات على أن تبقى كمية المياه المارة فى كل ترينة واحدة . وبذلك نضمن توليد قوة كهربائية كبيرة طولى السنة .

[ ثم تحدث عن كمية الكهرباء التى يمكن توليدها وعن تصرف كل ترينين وكذلك عن مدة استهلاك المباني والترينيات إلى أن قال : ]

إن مشروع الطوبى وجمجوم هو أول مشروع مدروس عن كربة الخزان ولكن لم يسعدهما الحظ بالاستفادة من كابلات ترينين لأنها كانت فى أول عهدها .

[ ثم تحدثت مناقشة واسئلة من الدكتور يعقوب جيد الذى قرر أن N.S. قد تصل إلى ٩٠٠ فرد عليه عبد اللطيف إن هذه السرعة الكبيرة تساعد على زيادة التكيف كما قال فى معرض الكلام أن قطر كابلات ترينين قد يصل إلى ٨ أو ٨,٢ من الأمتار ، ثم استطرده فقال : ]

لا يزال بعض رجال الرى يرون أن الحجز امام الخزان وقت الفيضان يقلل من سعة الخزان بالنسبة لتراكم الطمى فإذا فرضنا أن سعة الخزان نقصت بما يوازي حرمات ٣٠٠ ألف فدان آرز من الرى فى الصيف فإن ذلك معناه خسارة حوالى ٣ مليون جنيه سنوياً وهذه خسارة كبيرة لا يقرها احد . هذا إلى أنه يتحتم علينا عدم الحجز على الخزان إلا إذا وفرنا المياه اللازمة .

يا حضرات الزملاء : إن الهدف الرئيسى من المشروع هو استخراج السماد وحيث أن ٨٠ ٪ من القوى المرسلة لمصانع السماد تستهلك فى استخراج غاز الهيدروجين يجب أن تكون أساس دراسة هذا المشروع هو البحث عن أرخص طريقة للحصول على الهيدروجين . ولقد فكر حافظ عفيفى باشا قبل الحرب فى

الحنوى بك : لا يستعمل الوقود لتوليد القوى لحسب بل هناك المسالك والأفران يضيع فيها جزء كبير .

المهندس تادرس سنبل : زيادة الأجور يا سعادة الرئيس معناها زيادة الإنتاج وهذا يساعد على انخفاض الثمن .

[ وهنا وقف الزميل محمد أحمد الحكيم فتحدث عن الوقود والسبيل إلى تحسينها على أسس اقتصادية صحيحة وبيّن أن أسعار الفحم فى إنجلترا أخذت فى الزيادة باضطراب من قبل الحرب مما يدل على أنه لا ينتظر أن تعود الأسعار إلى ما كانت عليه قبل الحرب . واقترح بعد ذلك المهندس كامل مقصود عمل لجنة تحت إشراف كلية الهندسة لدراسة استغلال الطاقة الشمسية ... وهنا كان الدور على المهندس الكبير عبد اللطيف محرم بك لشرح الموضوع الذى تقدم به إلى المؤتمر فوقف الدكتور عبد الرحمن الساوى بك وقال ]  
دكتور عبد الرحمن الساوى بك : لى كلمة صغيرة أبدأها بشكر الدكتور عبد العزيز أحمد بك لما تفضل به من بيانات ومعلومات ثم أذكر لحضراتكم ملاحظة عامة عن هذه اللجنة : فالى شهر مضى لم يرد إلى هذه اللجنة أى موضوع ولذلك طلبت من عبد اللطيف محرم بك أن يتقدم إلى اللجنة بهذا الموضوع .

إن خير ما فى هذا المؤتمر أنه تطوع وليس لنا جميعاً من غرض إلا الوصول إلى الحقيقة . . . . . فأنا مهتماً باختلافنا فى الآراء فأتنا كتلة واحدة ولنا هدف واحد نسعى إليه هو مصلحة البلد . وثقوا حضراتكم أن كل عمل صادر باخلاص لا بد له من النجاح .

قدم الرئيس حضرة عبد اللطيف بك محرم وقال أنه أول من عنى بالمشروع سنة ١٩٢٦ فسافر إلى عواصم أوروبا وأطلع على جميع المناسبات وعاد إلينا ليشغل بهمة ونشاط وتوصل إلى مشروع جديد فى بابه .

ولولا أن عبد اللطيف بك غنى عن البيان لتحدثت عنه طويلاً .

عبد اللطيف محرم بك : يا حضرات الزملاء إني على اتصال بهذا المشروع منذ سنة ١٩١١ ولذا أستطيع أن أقرر أن هذا المشروع شائك وظروفه متناقضة وإني لأوصى أن يقدم مشروعى كمرادف مع المشروع الذى تقدم به الإدارة لتقول البلد كلمتها فى أفضل المشروعات .

وليس المشروع هو مجرد عمل المواصفات بل هناك اعتبارات كثيرة يجب أن تكون موضع النظر والدرس والتحصيل ولقد

والأسس بالتفصيل في المحاضرة التي سألقيا عن كربة خزان أسوان قريباً باذن الله .

ولي كلمة أخيرة وهي أني الآن خارج الحكم ولكن الدكتور عبد العزيز بك يشغل مركزاً هاماً بها وفي وسعه أن يقنع أولى الشأن بعرض مشروعي ليكون جنباً إلى جنب مع مشروع الحكومة لتفحصه الشركات أما أنا فليس لي هذا السلطان لأجبر الشركات أو أقنعها بدراسته .

المهندس فتحى غيث : إننا الآن في وضع لا يساعدنا على مناقشة المشروع لأن الراى العام أصبح يرى ان معارضة المشروع أو انتقاده جريمة لا تغتفر في حق مصر .

لو فرضنا ان طن السماد يحتاج إلى ٣٠٠٠ كيلوات ساعة وان سعر التيار مليوناً فستكون الكهرباء اللازمة لطن السماد ثمنها ستة جنيهات ... ولقد اعترض سمعادة حسن صادق باشا على هذا الرقم في المحاضرة التي القاها الدكتور عبد العزيز احمد بك في الجمعية الجغرافية .

يا حضرات الزملاء : إن المشروع محاط بسياسج من الكتمان والإدارة ضئيلة على المهندسين بالمعلومات الفنية التي تساعد على المساهمة في دراسة المشروع وتبني خطواته لذلك اطالب بنشر طريقة حساب المشروعات وإلقاء بعض الضوء على الأرقام المختلفة التي تمس كيان المشروع .

الدكتور صالح : حضرت مناقشات هذه اللجنة ولم تكن لدى رغبة في الاشتراك فيها ولكنني سمعت آراء أجد أنه لا بد لي من التعليق عليها باختصار .

فقياً يختص برأى عبد اللطيف محرم بك فاني أعرف منه شخصياً أنه أول القائلين بضرورة كربة الخزان وله في ذلك أبحاث وتصميمات ترجع إلى أكثر من ١٥ سنة مضت وهو لا يزال يسعى حثيثاً لوضعها في مقدمة ما يجب اعتباره من المقترحات فلا محل لأن يظن أحد أن عزته ممن يرفضون مشروع الكهرباء وكل ما في الأمر أنه يفاضل بين المشروع الحكومي الحالي لاستنباط الكهرباء من الخزان .

أما عن وجوب الانتفاع بياق المياه المخزونة قبل الفيضان مباشرة لزراعة الأرض فان لذلك ردوداً مفصلة يتبين منها أن هذه المياه سوف لا تمنع من المرور بل ستتدفق خلال التوربينات

استخدام المازوت في استخراج الهيدروجين وتكوين شركة لصنع السماد بهذه الطريقة ، وبعد الحرب قام عبود باشا بالشروع في تنفيذ هذه الفكرة وكذلك في الهند الآن بدأوا في مشروع صنع السماد على اساس استنباط الهيدروجين من فحم الكوك .

وهنا يا حضرات الزملاء يجب أن نقف قليلاً لنفكر : هل شروع هذه الشركات سواء في مصر والهند في استخراج الهيدروجين من المازوت أو الفحم يجعلنا نغير فكرنا وننتبه إلى أن هناك في مصر منابع كثيرة لاستنباط الهيدروجين بكلفة أقل من استخراجه من خزان أسوان على الأخص وأنه من الممكن استخراج الهيدروجين في أماكن استهلاك السماد وبذلك توفر تكاليف نقل الكمبرياء والسماد .

وهناك نقطة أخرى وهي أن سرعة الطليقة المركزية الطاردة أو التريئة المركزية تتوقف على الرفع أو السقوط وتناسب مع  $\sqrt{h}$  فطلبات الحياض المنعزلة الحالية يجب زيادة سرعتها كلما انخفض النهر والعكس بالعكس ولكي نصمم لاحتياجاتنا الخاصة بنهر النيل نخصص تريئة وحيداً خاصاً لمشروع الري وترك هذا الترين يدور بسرعه الطبيعية المترتبة على السقوط أى في وقت التحريق يكون سريعاً وفي الفيضان بطيئاً ونرسل هذا التيار إلى الطلبات فيصبح بطبيعته متوافقاً تمام التوافق للشروط الهيدروليكية المطلوبة . ومن حيث أن التريينات تشتغل على حسب سرعتها الطبيعية فلا خوف عليها من التكيف .

قلت ان من ٨٠ إلى ٩٠ ٪ من الكهرباء اللازمة للسماد تستهلك في استخراج الهيدروجين فاذا علمنا ان المازوت وفحم حطب القطن وقش الارز وغيره غنى بالهيدروجين فان ال ٢٠ او ١٠ ٪ الباقية يحسن استنباطها من المحطات الحرارية بل يجب ذلك لأنها لو ارسلت من أسوان إلى مكان الاستهلاك لان تكون اقتصادية

يا حضرات الزملاء يمكنني ان اقرر على ضوء ما قلت هنا ان المسألتين الأساسيتين وهما السماد والنقل في حاجة شديدة إلى الدرس والتعميق فمثلاً في الدانوب مراكب حمولة ٣٠٠٠ طن وعليها مهندس وميكانيكي أو أكثر أما في النيل فالملاحه لا تجد العناية الكافية وما قلت هذا إلا لأدلل لحضراتكم على أن هناك عوامل كثيرة تؤثر على المشروع مالم تستوف دراستها .

وموعدى معكم في الجمعية الجغرافية فسأتناول كل هذه العوامل



بقيت نقطة أساسية وهي أننا إذا سلمنا جميعاً بوجود توفير الكهرباء لكي تعمّر البلاد فهل نستطيعها من خزان أسوان أو بواسطة محطات حرارية موزعة على المناطق المختلفة . ويبدو واضحاً أنه إذا أنشئت محطات حرارية وروعي فيها حاجة السكان الحالية فإنها سوف تنشأ صغيرة وقد لا تنشأ البتة في أعالي الصعيد بينما نجد أن كل تطور صناعي كبير في المناطق المكهربة قد بدأ بإنشاء محطات مائية أكبر بكثير مما بدت ضرورية ثم إذا بالاستهلاك يرتفع بشدة وتعمّر المناطق وتصبح صناعية وإذا بالكهرباء المتولدة تصبح أقل من المطلوب . هذا تعليل منطقي . أما عملياً فإن هناك صعوبات كبيرة في إنشاء محطة حرارية قوتها ٥٠ ألف حصان مثلاً في منطقة مثل قنا واسنا ومنها مشكلة النقل التي وضعها عبد اللطيف بك فان توريد الوقود للمحطة التي تستهلك نحواً من ٢٥ إلى ٣٠ طنناً يومياً من زيوت الوقود والتزيت تستلزم قطاراً مكوناً من ٢٥ إلى ٣٠ عربة صهر يج كل يوم فإذا تعددت تلك المحطات الحرارية فهلا يكون من الآوثق مد خط أنابيب بترولية بمحاذاة النيل؟ وانني أتساءل هل مد هذه الأنابيب من السويس أو مناطق البحر الأحمر إلى أعالي الصعيد أمهل وأوفر أم توليد الكم بآ في مناطق البترول ونقلها بالاسلاك الكهربية إلى تلك الجهات فإذا كان الحل الأخير هو الأفضل ألميس معنى ذلك أن توليد الكهرباء من خزان أسوان ونقله إلى مناطق الاستهلاك هو أضر لازم . أن الصناعة التي لا بد منها لنموض البلاد المصرية تطالب بالقوى الكهربائية في كل بلد وفي كل مكان وتطالب باستخراجها من خزان أسوان ومن محطات حرارية وبكميات كبيرة فإنه لم يولد أي قدر من الكهرباء ويوصل إلى المستهلكين بسهولة وبأثمان رخيصة وإلا استهلك عن آخره .

الرئيس : أريد أن اثنى على هذه الكلمة الهادئة فهي في صميم الموضوع فقد كان المقرر في المشروعات السابق تقديمها من الشركات لتنفيذ عملية خزان أسوان هو ان يتوقف التوليد في أثناء الفيضان واستمراره في باقي شهور السنة أما المشروع الحالي فقد روعي فيه استمرار التوليد طول السنة وإنما بالطبع تكون القوة في أثناء الفيضان أقل من باقي السنة وهذه الظاهرة هي التي أملت علينا طريق الانتفاع بالقوة المتولدة من الخزان وهي صناعة السجاد والحديد في ٩ شهور من السنة وتوريد التيار الفائض إلى الصناعات والبلديات طول السنة وتوقف صناعة الحديد في جو أسوان الحار أثناء الصيف يناسب هذه الصناعة وكذلك توقف ماكينات صناعة السجاد في أثناء الصيف يساعد على اجراء التصليلات والترميمات اللازمة لهذه الصناعة .

والأفلى تتولد الكهرباء ثم أن خزان جبل الأولياء قد وفر لمصر جزءاً من المياه في هذه الفترة بالذات وهذه اعتبارات بحسبها رجال الري ووافقوا عليها ولكن الذي أود أن أقوله هو أنه إذا كان الفلاح محققاً في التمسك بكل متر مكعب من المياه فإن لمصر كذلك مصلحة كبرى في توفير الكهرباء لتشغيل الآلات وإيجاد ثروة من العمل . وكلنا يعرف أن محركاً كهربائياً قوته كيلووات واحد أو نصفه ويدير مصنعاً أو مغزلاً صغيراً يوفر سبل العيش لعائلة كبيرة ولذا فإني كأحد رجال الصناعة أرى لزوماً على أن أقرر هنا أن قيمة الكيلوات ساعة لا تقل عن قيمة المتر المكعب من المياه ان لم تفقها كثيراً . هناك مسألة يقال دائماً أنها غامضة تلك هي كمية السجاد أو الحديد التي ستصنع بالكهرباء المتولدة وثمن هذه القوى الكهربائية . وأنا لا أرى في هذا غموضاً لأننا نعرف أن الكهرباء المستتبطة من أي محطة كانت متنوعة الصفة فمنها قدر له صفة الاستمرار وقدر نصف مستمر وقدر متغير .

وفي حالة استنباط الكهرباء من خزان أسوان يكون النوع الأول هو المتولد باستمرار طوال أيام السنة وهو اللازم للمنافع العمومية كالإضاءة والنقل وبعض الصناعات المستديمة الخ وهذا النوع ذو قيمة كبيرة وثمنه مرتفع . أما النوع الثاني فهو ما يتولد باستمرار أيضاً ولكن لأشهر معدودة من السنة ( نحو ثمانية أشهر لخزان أسوان ) وتستعمل هذه الكهرباء في صناعات يمكن إيقافها ليضعة شهور بدون ضرر كالسجاد وصناعة الصلب وقيمتهما أقل بكثير من النوع الأول .

أما النوع الأخير فهو ما يتغير من شهر إلى شهر أو من أسبوع إلى أسبوع ولا يستهلك إلا في أحوال خاصة وقيمه دون قيمة النوعين السابقين .

نرى لهذا أن قيمة الكيلوات ساعة من التيار الكهربائي غير ثابتة كما أنه يمكن بيعها لمختلف المستهلكين بالأسعار التي تتفق مع مصلحة البلاد وحالة الصناعات المختلفة وهذا هو الذي يدعو إلى جعل مشروع استنباط الكهرباء من الخزان قومياً ومنفصلاً عن المشاريع الصناعية المتوقفة عليه والتي يترك للشركات القيام بها حسب ما يترامى لها . ولهذا الاعتبار يكون تحديد سعره . ملزم أو أكثر للكيلوات الناتج هو تقدير حسابي فقط وليس قياساً عملياً واقعياً . كما أن تحديد كمية السجاد أو الحديد الخام أو الصلب المنتظر استخراجها هو أولاً من شأن أصحاب هذه المشاريع وعلى القائمين بمشروع كهربة الخزان الارشاد والتقدير التقريبي وهو قابل للتعديل حسب الظروف .

## الكتب الحديثة :

## Soil Mechanics and Foundations

by Dr. M. K. KHALIFA

أصدر الزميل الدكتور محمد كمال خليفة المدرس بكلية الهندسة بالجيزة الجزء الأول من كتابه عن ميكانيكا التربة والأساسات باللغة الإنجليزية وهو سفر جليل الفائدة للمهندسين الراغبين في القراءة ودراسة هذا العلم الحديث ... كما أن الدكتور كمال هو خير من يكتب في هذا الفرع في الهندسة المدنية إذ قد تقلد بجامعة هارفرد بأمريكا على الدكتور ترزاچي الذي أدخل هذا العلم إلى زمرة العلوم الهندسية ... كما أن الدكتور كمال قائم بالأبحاث بعمل ميكانيكا التربة بكلية الهندسة بالجيزة .

والكتاب مقسم إلى سبعة فصول ويحتوي على ١٨٠ صفحة من القطع المتوسط وقامت بنشره مكتبة النهضة بالقاهرة .

والفصل الأول يعالج تكوين وتركيب التربة بينما يختص الفصل الثاني بدراسة خواصها الطبيعية مثل حدود الميوعة والانكماش والجذب السطحي والمياه الشعرية وغير ذلك مما يدخل في تكوين وتغير خواصها الهندسية ... أما الفصل الثالث فيعالج التركيب الميكانيكي للتربة ويشرح طرق الحصول عليه سواء كان ذلك بواسطة الهيدرومتر أو الطرق المبتلة ... وبعد ذلك ينتقل المؤلف في الفصل الرابع إلى التسرب داخل التربة شارحاً الأساس النظري لمختلف ما يقا به المهندس في حياته العملية ... ثم يعالج في الفصل الخامس نظرية تدعيم التربة وعلاقة ذلك بحساب هبوط المنشآت ... ثم ينتقل في الفصل السادس إلى معالجة مقاومة التربة لجهود القص وطريقة تقدير هذه المقاومة في المعمل ... أما الفصل السابع فيختص بشرح طرق استخراج العينات من التربة بحالة تشبه حالتها الطبيعية ... وزيادة على ذلك يحتوي الكتاب على كشف بأسماء المراجع المفيدة لكل من رغب في الاستزادة .

وإدارة تحرير المجلة إذ يسرها تقديم مثل هذا المؤلف المفيد تقدم تانها للزميل الدكتور كمال خليفة على مجهوده القيم وترجو أن ينتفع به المهندسون ؟

دكتور محمد احمد سليم

أما بخصوص ما ذكر من أنه يحتمل أن تكون نفقات محطة أسوان مرتفعة جداً في الوقت الحاضر فالذي أعرفه ان اللجنة التي شكلتها الحكومة البريطانية لبحث مشروع السفن وكان من اعضائها مستر دونكن وهو احد الخبراء الذين اتدبناهم لمشروع خزان اسوان ، احصت ان ارتفاع الاسعار في انجلترا زادت بمقدار ٦٥ ٪ عن اسعارها قبل الحرب مع ملاحظة ان الاسعار في بريطانيا كانت مقيدة بالقوانين التي وضعتها الحكومة في اثناء الحرب ومن المحتمل انه متى زالت هذه القيود ان ترتفع الاسعار اكثر من ذلك وستكون المناقصة هي الحكم في النفقات .

لقد كلفت الدكتور جيد بحسات مقدار الفاقد في الانابيب وعرضته على الخبير السويسري فقدر أن الفاقد في المواسير قد يصل إلى سقوط مترين لأن الانابيب ليس بها اعوجاج ولا ثنايا كثيرة بخلاف الحال في مشروع عبد اللطيف بك الذي تمر فيه المياه من ترين إلى آخر وبالرغم من أنني فحصت هذا المشروع فيما لحصت من مشاريع فأني أرجو بحرارة زائدة ان يقنع عبد اللطيف بك احدى الشركات لتتقدم به على ان يكون معروضاً على بساط المنافسة

## صوت مهندس

انظلم من قرار أصدره يخصني فجاجاني بتهمة عدم النزاهة فلما استفسرت عن مصدر هذه التهمة أمرني بالخروج فألحقت في الاستفهام فهددني بطردى من حضرته مع العلم أني لم أشتغل تحت اشراف عزته منذ ستة عشر عاماً لا بطريق مباشر أو غير مباشر رفعت شكواي للرئاسة العليا ملتمساً حمايتي وأرسلت لعزته خمسة ملتمسات ألح في استصدار قرار إدخالي مجلس تأديب فاما براءة تامة فأخرج مرفوع الرأس موفور الكرامة واما ادانة فأقدم كتاب استقالتي ولكن بلا جدوى

فما انا ابسط حكايتي لحضرات اخواني المهندسين للعلم وكأني لم يكف هذه الفئة ما هي فيه من وقوفها في مؤخرة الفئات فيزيدونها الما بالاتهامات المريرة عفوا وامتهان الكرامة جزافا وقد أرسلت لحضرة صاحب العزة الرئيس العام لرابطة المهندسين العامة أرجو التدخل في مسألتي وحمايتي ان كنت بريئاً او مساعدتي في ادخالي مجلس تأديب ؟

## تصنيف قات



المؤتمر فقمنا بحملات لرجاء الزملاء أن يقدموا أبحاثهم وأرسلنا البرقيات إلى خارج القطر وقد أسفر ذلك عن ورود أبحاث أخرى (بعضها غير ناضج) كما يلي :-

من ٧ إلى ٢٥ مارس سنة ١٩٤٦ ورد ١٨ بحثاً  
من ٢٥ إلى ٣١ مارس سنة ١٩٤٦ ورد ٢٣ بحثاً  
من ١ - ٧ أبريل سنة ١٩٤٦ ورد ١٩ بحثاً  
وهذه الأبحاث الثلاثة والستين (ومنهم الثلاثة الأول) تم طبعها وتوزيعها في آخر لحظة قبل انعقاد المؤتمر . وبديهي أن هذا المجهود كان مرهقاً كما أن اللجان الفنية لم يمكن تكوينها في تاريخ مبكر كما كانت النية معقودة . ولما تكونت هذه اللجان لم يتيسر لها مراجعة جميع الأبحاث لتلخيصها وتصنيفها والتعليق عليها بل أن بعضها قد ورد في آخر لحظة وبه أغلاط عديدة لم يتمكن واضع البحث من تصحيحها في الأصل مما اضطره إلى اصدار ملحق بالتصحيحات .

وقد استبعدت خمسة أبحاث لعدم كفايتها كما رأى الاكتفاء بطبع ملخص خمسة أبحاث بالدليل دون نشرها كاملة بالمجموع ووزع أثناء انعقاد المؤتمر بحثان مطبوعان على حدة لم يتسع الوقت لتجليدهما في المجموعات .

بل أنه ورد أثناء انعقاد جلسات المؤتمر وبعده أربع أبحاث أخرى بعضها من الأقطار الشقيقة . وقد كانت أغلب الأبحاث المتأخرة واردة من أقرب الناس إلى المؤتمر ونظراً لمساكنة أصحابها العلمية رأى بذل جهود فائقة لتقديمها للمؤتمر دون مراجعة أو اطلاع .

وبهذا سيصلح للطبع في مجموعة الأبحاث المقدمة للمؤتمر الهندسي الثاني نحو سبعين بحثاً مقابل اثنين وخمسين طبعت في مجموعة المؤتمر الهندسي الأول .

### شعبة السويس

احتفلت شعبة الرابطة في ابريل الماضي بافتتاحها ولقد دعت الشعبة إلى هذه الحفلة محافظ المدينة ووكيلها وشيخها ونوابها وكبار الأعيان كما حضرها ممثلو مجلس الإدارة .

وهذه المناسبة نهيء الشعبة بتكوينها ونرجو أن يسدد الله خطاها لخدمة البلاد .

## على هامش المؤتمر الهندسي الثاني

للدكتور محمد علي صالح

### ١ - الاشتراكات

♦ اقل باب الاشتراك في المؤتمر رسمياً يوم ١٩٤٦/٣/٣١ بلغ عدد المشتركين بالمؤتمر ١٥٢٠ كالاتي :

مصر	١١٦٦	مشتركا و ٤٦ سيدة	المجموع ١٢١٢
لبنان	٧٠	د د ٢٦ د - د ٩٦	
سوريا	٩٦	د د ٣٠ د - د ١٢٦	
فلسطين	٥٨	د د ١٤ د - د ٧٢	
شرق الأردن	٤	د د ٢ د - د ٦	
العراق	٧	د د ١ د - د ٨	
المجموع	١٤٠١	١١٩	١٥٢٠

• اشترك بالمؤتمر ستون شركة كالاتي :-

مصر ٤٧ شركة حضر عنها ٥٧ مندوبا و ٣ سيدات  
سوريا ١٢ د د ١٦ د وسيدة واحدة  
فلسطين شركتان حضر عنهما مندوبان وسيدة واحدة

• أرسلت بطاقات الاشتراك للأعضاء في مظروفات مفتوحة كمطبوعات فوصلت ماعدا تسع بطاقات ارتدت للجنة لأن العنوان المقيد بكمب الاشتراك لم يكن وافيا .

اشترك نحو ثمانين من مهندسي الأقطار الشقيقة برحلة إلى الأقصر وأسوان لزيارة آثارها واستغرقت الرحلة أربعة أيام ورافقهم مندوب من اللجنة الدائمة . وقد انتهز الزملاء هذه الفرصة فشاهدوا أعمال تلمية قناطر أسنا

### ب - الأبحاث

وزعت النشرات الخاصة بوجوب تقديم الأبحاث للمؤتمر قبل ٢٨ فبراير سنة ١٩٤٦ منذ شهر سبتمبر سنة ١٩٤٥ على جميع المهندسين ونشر عنها بهذه المجلة وبجرائد الأهرام والمصري والبلاغ والمقطم . وفي يوم ٢٦ فبراير سنة ١٩٤٦ ظهر بالصفحة الأولى بجريدة الأهرام اعلان كبير بأن آخر موعد لتقديم أبحاث قد تأجل إلى ٧ مارس بصفة نهائية . وفي هذا اليوم لم يكن قد تقدم للجنة الدائمة للمؤتمر خلاف ثلاثة أبحاث فقط وخشيننا اخفاق

## خطاب مفتوح

الى معالى عبر القوى اصمحر باشا

سيدى المهندس الاول :

لعلك تعجب من جراتى بمخاطبتى إياك على صفحات مجلة لمهندسين . ولكن السبب هو ديموقراطيتك التى اقتضت منك فى حفل عام وانت تخاطب المهندسين بأن تلقى بالزوميل سكرتير الرابطة العامة فاسمح لى ولو مرة واحدة أن استغل هذا الكرم من معاليك سيدى - أريد بخطابى هذا أن أسطر خلجات لنفسى نحو معاليك أنا المهندس الصغير الذى لا يعرف إلا ما يمليه عليه وجدانه . ولكنه قد يخطئ . تصوير أحاسيسه . فاغفر لى أن تعثر قلبى فلم يحسن المقالة فالحقيقة انك قد اطرقتى كثيرا يوم ان حملت الى جمعنا فى ٢٢ فبراير تلك الوعود التى سجلها مجلس إدارة جمعية المهندسين الملكية على معالى وزير الأشغال السابق . ولقد كانت هذه أول مرة أسمعت فيها خطيبا فبهرتنى قدرتك . وناجاني منطقتك . بل وأخذت من صراحتك . والحقيقة انك قد لمست من المهندسين مشاعرهم فقلت هذا الرجل هو ضالطنا .

وان اكنتمك أيضا أنه ابان تأليف الوزارة الحالية كنتى التقى واخوانى بقاعة جمعية المهندسين ولا أدري كيف كنت اسبق الحوادث فأؤكد لجمعهم انك وزير الأشغال المقبل وكان الأمل يأسرنى فاجعل من الخيال حقيقة واقول لقد اعتدل الزمان ولقد آن الأوان لمحنة المهندسين أن تزول .

وهكذا تحقق الشطر الأول من نبوءتى فذهبنا وفد الرابطة لتهنئة معالى الوزير . وأذكر كيف لم نستطع أن نستأثر بك من كثرة المهنيين وكان بينهم وزير سابق ولما عرف أننا وفد الرابطة أخذ يذكر هو ما يمانيه المهندس من ظلم ونسيان ولقد هممت أن أخطئه حين قال لمعاليك انه يلاحظ أن الوزراء المهندسين لا يعملون شيئا لزملائهم المهندسين ولكن لباقة معاليك فى الرد عليه كفتنى شر تلك الزلة .

كنت تسعى اليما بنفسك فى مقر الرابطة العامة أنت الوزير الخطير فنعرض عليك كل جديد فى أمورنا وكان يثاج صدرى أن تستمع إلى كل فكرة وأن تجعل تحقيق مطالبنا العادلة كل همك . ولك مقالة شهيرة جعلت فيها استقالتك رهينة عدم تحقيق هذه المطالب .

ولقد حسبت وقتئذ أن الشطر الثانى من نبوءتى قد تحقق وأن الزمان قد صفا فعلا . ولكن قاتل الله الأيام . فما من صفو يدوم ولقد أعقب هذا النهار ليلا . وأن النظر الذى أعتقد أن افر منه والتشاؤم الذى أبغضه لينعاني من أن اسجل فى هذا الخطاب ما تعاقب من أحداث ولكنى قد أفوت على نفسى هذه الفرصة السانحة ان لم أجمع اطراف شجاعتى فاقول لك اننى أود أن يكتمل التمثال الجليل الذى صنعه خيالى لمعاليك . فاسمح لى أن أتم خطابى بأن اعدد الأسباب التى كانت سبباني قصر خيالى عن اتمام تلك اللوحة الجميلة .

لقد اعتقدت ياسيدى أن قدرتك وحجتك القوية وعدالة انصافنا كانت كافية لى يبقى انصاف المهندسين كما كان مقررا . خصوصا وان معاليك قد وافقت على إلغاء الاعتماد الاضافى فسلبتنا حقا كان مكتسبا بمرسوم ملكى .

ان دولة رئيس الوزراء قد استطاع بدعائه أن يجعل معاليك رئيسا للجنة الكادر . ولا أدري لم أشعر تماما أن هذا سببا رئيسيا فى اهمال موضوعنا . فعاليك تقول أن الكياسة تقتضى ألا تكون سببا فى اتمام موضوع المهندسين قبل غيره كأن ما عمله وزير الأشغال السابق من تقديمه انصاف المهندسين كان بعيدا عن مقتضيات اللياقة .

ولقد صرح دولة رئيس الوزراء أمام معاليك لى ولزملائي بأنه يوافق على ما تراه معاليك حلا لقضيتنا ولكن للأسف ضننت علينا باعتبار انصافنا متبها يجب اقراره خصوصا وأنت الذى وضعت أسسه وقدمتها إلى لجنة البرلمان المالية .

ولهذا تعثر أيضا خيالى أمام وجداني عندما صرحت معاليك لاحد الصحفيين بأن انصاف المهندسين كان مرتجلا . فاتهمت دراستنا التى استغرقت عامين والتى قد لا تستطيع حتى لجنة الكادر العامة أن تأتى بمثلها .

سيدى ، ختما أرجو أن أرى بارقة من الأمل تعيد إلى ذكرى الأيام القريبة الماضية أود أن امحو ذلك الاتهام الذى يرمى به وجداني من أن ثروة الانصاف التى جمعناها فى الوزارة الماضية قد استحالت إلى عبارات منهقة فى عهد الوزارة الحاضرة . وتفضلوا بقبول فائق الاحترام .

صالح عامر



## حول كهربة خزان أسوان

المهندس مراد قسري

يستنتج الدكتور الشيشيني أن الكلمة التي كتبها في عدد المجلة السابق اعلق فيها على ما جاء بتقريره عن المشروع هو الرأي الرسمي للادارة التي أعمل بها وهذا استنتاج خاطيء من أساسه (١) وقد بدأ حضرته رده بمشروع الفرق السلطاني الا أنني أرى أن ما سبق أن ذكرته في هذا الصدد فيه الكفاية وأزيد عليه فقط أن وزارة الأشغال درست هذا المشروع على أساس محطات ديزل مستقلة وعلى أساس محطة مائية تربطها بمحطات الصرف شبكة كهربائية وقد طرح المشروع في المناقصة فعلا على هذين الأساسين ووردت العطاءات وخصت فوجد أن المشروع المائي أصلح المشروعات من الوجهة الاقتصادية ويمكن لمن يريد زيادة الأيضاح أن يحصل عليه من الجهات الرسمية المختصة .

(٢) أما مسألة سعر توليد الوحدة الكهربائية من المحطات الحرارية فقد أصبحت خارجة عن الموضوع بعد أن أنفق حضرته معنى في أن توليد الكهرباء من خزان أسوان أرخص من توليده من محطة حرارية حيث قال حضرته حرفيا

(لم أقل مطلقا أن توليد الكهرباء من الزيت أرخص من توليدها من خزان أسوان)

اذن فقد اتفقنا غير أن هذا الاتفاق لم يتم للأسف الا بعد أن اتهمني بالمغالطة لأنني نسبت إليه أنه ذكر في تقريره عكس ذلك لذلك اكتفي بأن أنقل فيما يلي نص ما جاء في تقرير حضرته .

(هناك فكرة خاطئة في اذهان الناس أن الكهرباء المولدة من المحطات المائية تكون رخيصة لعدم وجود تكاليف الوقود

وان ثمن الكيلوات ساعة يقل بكثير عنه في المحطات الحرارية وهذا في الغالب ليس بصحيح لأنه ينبغي أن لا تتخذ تكاليف

الوقود وحدها أساسا للحكم بل يجب أن تقدر جميع هذه العوامل مجتمعة ولما كان جزء كبير من تكاليف الكيلوات ساعة في المحطة

الحرارية يتوقف على مقدار استهلاك الوقود فان محطة أسوان المائية (الذي يتوقف فيها الجزء الأكبر من تكاليف الكيلوات

ساعة على التكاليف الثابتة) كانت تمتاز من الناحية الاقتصادية على المحطات الحرارية من أكثر من ثلاثين عاماً حيث كان استهلاك

الوقود لكل كيلوات ساعة أضعاف ما هو في وقتنا هذا . أما الآن بعد أن أدخلت التحسينات والنظم الحديثة في المحطات الحرارية

فن العسير على محطة أسوان المائية منافستها .

وقد كان الانصاف يقضى بأن يعترف حضرته في شجاعة بأنه عدل عن رأيه بدلا من أن يمد لهذا العدول باتهامي بالمغالطة وما كنت أريد أن أطيل في هذه النقطة لولا أنني أرى أنه

يجب أن أصحح بعض الأرقام التي جاءت في رد حضرته .

فقد قدرت ثمن المازوت ٣٤٠ قرشا لسنة ١٩٣٨/١٩٣٩ هو أقرب إلى الصواب . والواقع أن هذا الرقم هو أبعد ما يكون عن الصواب فبالرجوع إلى الملفات الرسمية وجدت أن المازوت المورد إلى المصالح الحكومية سنة ١٩٣٨/١٩٣٩ تسليم السويس هو ٢٩٠ قرشا يضاف اليه ٧٥ قرشا أجرة نقل الطن من السويس إلى القاهرة فيصبح سعر طن المازوت بالقاهرة ٣٦٥ قرشا وهو أكثر من تقديري السابق . كذلك ذكر حضرته ثمن الفحم ١٥٠ قرشا سنة ١٩٣٨/١٩٣٩ والواقع أن هذا هو الثمن في الاسكندرية ويجب أن يضاف اليه أجرة النقل إلى القاهرة إذا أريد أن تكون النتائج صحيحة .

كذلك يرى حضرته أن رقم ٤٠٠ جرام مازوت الذي ذكرته في مقال السابق كاستهلاك في المتوسط للكيلوات ساعة كان صحيحا من عشرين سنة مضت ولكنه عند حسابه لسعر الوحدة الكهربائية قدر الاستهلاك أو اباوند لحم للكيلوات ساعة وهو ما يعادل ٤٠٠ جرام مازوت بالضبط . فقيم إذن الخلاف . وهذا ظاهر فيما يأتي : باعتبار القيمة الحرارية للفحم ٨٠٠٠ كيلو كالورى وللمازوت ١٠٠٠٠ كيلو كالورى فتكون ٤٠٠ جرام مازوت معادلة إلى ٥٠٠ جرام لحم أى أو اباوند لحم . وبهذا يكون حضرته متفقا معي أيضا في رقم استهلاك الوقود معارضا بنفسه أيضا ما أورده بمقاله نقلا عن أحد الكتب .

## ٣ - التسكف

ليس لدى ما أزيد في هذا الموضوع أكثر مما سبق أن بينت في مقال السابق فقيه الكفاية . فان أسباب التسكف والظروف التي تساعد عليه قد أصبحت معروفة تماما حيث أن المتبع أن تقوم المصانع بعمل التجارب على تربيته نموذجية للتحقق من مطابقة نتائج التصميم النظرى للعوامل والظروف الطبيعية التي ستشغل عليها التربية الأصلية وهذا ملحوظ في مواصفات كهربة خزان أسوان وفي هذا الضمان الكافي لعدم تعرض التربينات للتلف نتيجة لهذه العوامل

## ٤ - سلامة الخزان

بينت في مقال السابق أن الخبراء الفنيين الذين انتدبتهم

معظم هذه المصانع غير اقتصادية ويجب أن تقفل أبوابها بل جميعها تشتغل وجميعها تبيع وانما الفرق بينها هو في التفاوت في قيمة الربح . وصناعة السماد بالكهرباء ليست بمجددة ويكفى أن نلاحظ أن بلدا كامريكا التي تعد من أغنى دول العالم في الوقود تستعمل الكهرباء بجانب الطرق الأخرى في صناعة السماد وأهم ما يجب ملاحظته هو أن تكون ثمن الوحدة الكهربائية في الحدود المناسبة لكي تكون صناعة السماد عملية مربحة .

ومن المزايا الظاهرة في توليد الكهرباء من خزان أسوان أن تكاليف الخزان وهو أهم عامل يؤثر في زيادة رأس المال في المحطات المائية - لن تدخل في حساب تكاليف الوحدة الكهربائية وهذا سبب هام في رخص الكهرباء المولدة من الخزان مما ينتظر معه أن تقل تكاليف التوليد عن ٤.٠ ملليم للكيلوات ساعة .

أما إذا استعملت الكهرباء في أغراض أخرى بجانب السماد والحديد ويوجد من هذه الأغراض في الوقت الحاضر في تلك المنطقة كميات كبيرة تستعمل للرى والصرف والانارة ولأغراض صناعية أخرى فانه مع اضافة بضعة مليارات الى الثمن الذي تباع به الكهرباء لهذه الأغراض سوف تكون تكاليف الكيلوات ساعة - من خزان أسوان اقل بكثير من تكاليفها الحالية في تلك المنطقة وسيكون من الممكن بأضافة تلك المليارات اجراء تخفيض آخر في سعر الكهرباء التي تخصص للسماد والحديد مما يجعل تكاليف انتاجها غير قابل لأي منافسة .

(ثانيا) أما النقطة الثانية التي لاحظتها على رد الدكتور الشيشيني فهي أن حضرته يرى أن الشركات التي كانت تبذل الجهود الجبارة للقيام بتوليد الكهرباء وصناعة السماد كانت تراعى في ذلك مصلحتها على أتم وجه .

اذن فالدكتور الشيشيني يوافقني بأن هناك ارباحا ستعود على من يقوم بهذا المشروع . فاذا علمنا ايضا ان من الشروط التي كان متفقا عليها بين الحكومة والشركة ان يبيع السماد بسعر ٣٥٧ قرشا للطن الواحد بينما كان سعر الطن من السماد وقتئذ ٥٢٠ قرشا ومتوسط سعر السماد في العشرة سنوات التي قبل الحرب اكثر من ٥٥٠ قرشا وسعر السماد سنة ١٩٣٨/١٩٣٩ اكثر من سبعة جنيهات يتبين لنا انه علاوة على الارباح التي ستعود على من يقوم بهذه العملية فهناك ارباح أخرى سيفوز بها المزارع وذلك بالحصول على سماد رخيص

الحكومة المصرية لبحث هذا الموضوع قرروا أن لا خوف مطلقا على سلامة الخزان من توليد الكهرباء بواسطة وضع مواسير في فتحاتها وبينت أيضا أن هؤلاء الفنين أنفسهم هم الذين انتدبتهم الحكومة هذه المرة أيضا لدراسة المشروع الحالي لسابق خبرتهم الطويلة بالخزان .

ولكن نظرا لخطورة هذا الموضوع ولما للخزان من الأهمية الحيوية طلبت من الدكتور الشيشيني أن يدلني على المراجع التي يستند اليها في التشكيك في سلامة الخزان فرد حضرته على ذلك بأن اقتبس فقرة من تقرير أحد الخبراء السالفين الذكر يبين فيها اعتراضاته على أحد التصميمات التي اقترحت سنة ١٩٣٢

ومن المعلوم أن المسائل الهندسية لها بدل الحل الواحد عدة حلول وأن المشاريع الهندسية لها بدل التصميم الواحد تصميمات مختلفة وليس معنى وجود اعتراضات على أحد التصميمات دليلا على عدم صلاحية العملية للتنفيذ بحل آخر وهناك عدة طرق لربط الخزان بمحطة التوليد وكان اعتراض الخبير على إحدى تلك الطرق التي اقترحت سنة ١٩٣٢ أما التصميمات التي انتهى اليها الأمر سنة ١٩٤٥ فقد أقرها الخبراء العالميون ومن بينهم نفس الخبير الذي يقتبس حضرته بعض فقرات في تقريره فالكلام الآن عن اعتراضات على طريقة قديمة انتهى أمرها بعد خروجنا عن الموضوع الأصلي وهو هل في توليد الكهرباء من الخزان خطر على سلامته ؟

هـ - صنع السماد

بينت في مقال السابق أن الخبراء قرروا أن صناعة السماد باستعمال الكهرباء المولدة من خزان أسوان عملية اقتصادية مربحة واقتبست فقرات من تقريرهم في هذا الموضوع كما بينت أن بعض الشركات قد بذلت مجهودات جبارة للحصول على هذه العمليات لاستثمارها ويتلخص رد الدكتور الشيشيني على ذلك في نقطتين :- (أولا) إن إستخراج السماد بواسطة الزيت أرخص من استخراجه بواسطة الكهرباء واني شخصيا لأرى أى علاقة بين هذه المقارنة وبين الموضوع الذي نعالجه إذ أن موضوع البحث هو هل صناعة السماد بواسطة الكهرباء من خزان أسوان عملية اقتصادية أم لا ؟

فن المعروف أن في العالم بل في المملكة الواحدة بل ربما قد يكون في المدينة الواحدة أكثر من مصنع واحد ينتج شيئا واحدا ومن المعروف أيضا أن مصاريف الإنتاج في جميع هذه المصانع تتفاوت تبعا لتغير طرق الإنتاج ومع ذلك لم يقل أحد بأن



### An Aeroplane presented to the Faculty of Engineering, Giza.

The American Air Force presented a modern and fully equipped aeroplane C46 to the Faculty of engineering, fuad I university, giza. This valuable gift was received by representatives of the Faculty on 24 april 1946. It is at present housed in almaza aerodrome.

On 12th May, 1946, distinguished members of the Ameriean Diplomatic Service, Cultural Committee, Military Authorities and Petroleum engineers visited the various laboratorics and workshops of the Faculty after which lunch was taken at the Auberge des Pyramides.

After lunch, the Dean of the Faculty reiterated his thanks and delivered the following speech:

Ladies and Gentlemen,

I have no intention of submitting you to the unnecessary pain of an after-lunch speech from me. I simply wish to thank you and to express the gratitude of the faculty council for your valuable gift, as a consequence of which Aeronautical Engineering — at present a mere bias course in mechanical engineering — will, in future, be a separate department.

I must also add that Egypt receives many direct and indirect help from America.

For direct help, it pleases me to mention the one nearest to the heart of every Egyptian; I mean the fact that while you were engaged in a war of life and death, you found time to combat disease in Egypt. It was only due to American medicine and to American physicians that gambia in Upper Egypt was exterminated.

Your indirect help is in many directions. May I only refer to Wilson's fourteen points, Roosevelt's four freedoms and to your policy of the good neighbour. These ideas, in some cases before their time, are shaping nations in the best of forms. If we miss the advantage of being your neinghbour. we have still the advantages of your literature, your ideals and your valuable scientific efforts.

In fact, it is simply good to live in the same world with you.

يتبين مما تقدم :

١ — ان توليد الكهرباء من خزان اسوان ليس فيه اى خطر على سلامة الخزان .

٢ — ان استغلال الكهرباء في صناعات السجاد والحديد عملية اقتصادية مربحة .

٣ — ان استغلال ما يتبقى من القوة الكهربائية في الانارة والرى والصرف والصناعات الاخرى مريح جداً .

لذلك لا أفهم وجهه الاعتراض على هذا المشروع . قد يكون مفهوماً أن تقوم اعتراضات إذا سلكت الحكومة في تنفيذه طريقة خاصة بأن تسند العمل إلى شركة بدون طرحها في مناقصة دولية عامة .

وما يلفت النظر هنا أن أحداً من القنصلين الذين يعترضون اليوم لم يعترض عند ما اعترفت الحكومة المصرية أن تسلك هذا الطريق

في سنة ١٩٣٧ وكذلك في سنة ١٩٤٤ . لا من الوجهة الفنية أو الاقتصادية مع أن الحرب كانت لا تزال قائمة سنة ١٩٤٤ . أمهل كان

عدم اعتراضهم إذ ذاك راجع إلى اقتناع الجميع بأهمية المشروع للاقتصاد القومى وضرورة تنفيذه على أى وضع كان أم هل تغير الموقف ؟

اللهم اننى لا أرى أى تغير غير ما بدا من تفشى الأمراض بتلك المنطقة من وادى النيل وما بدا للعيان من أسباب تلك الكارثة

نتيجة للفقر المدقع بها وحاجة أهلها إلى استغلال مصادر الثروة المهمة . وهى كثيرة سواء للاستغلال الصناعى أو الزراعى . فهناك

الكثير منها كما أن هناك الكثير من الاراضى القابلة للاصلاح التى لو استعملت لدرت على أهل تلك المنطقة وعلى مصر عامة

الكثير من الخيرات .

ولا يخفى أن أول ضروريات استغلال مصادر الثروة هو توفر

القوة الرخيصة كما لا يخفى أن تكاليف انتاج القوة بالطرق الحرارية بهذه المنطقة مرتفعة جداً بسبب ارتفاع تكاليف نقل الوقود اليها

بينما من المتيسر الحصول على القوة الرخيصة لهذه المنطقة من كربة خزان اسوان .

ومن الغريب أن يعتبر الجو بأسوان سبباً يحول دون التوسع الصناعى فى تلك المنطقة — وهو ما لم تقله الشركات التى كانت تحاول استثمار المشروع بمهندسين وفنيين أجانب من بلاد باردة —

فى هذا الوقت الذى يطالب فيه الجميع بوحدة وادى النيل من أقصى الشمال الى أقصى الجنوب أن تتفانى فى العمل على رفع مستوى

المعيشة ورفاهية الشعب فى جميع ربوعه وانحاءه بنشر الصناعة ونعميم الزراعة والتغلب بكل الطرق الممكنة على العقبات والعثرات

التي تقف فى سبيل الوصول الى تحويل تلك المناطق النائية المهجورة الى حقول خضراء ومصانع مزدهرة .

Thigh	خذ	Transverse or bending stress	اجهاد الثني	Vernier	ورنيه
Thread (of a screw)	حد اللولب	Trapezium	المعين المنحرف	Vibration	اهتزاز
Three coordinate planes	مستويات الاسقاط المتعامدة	Tray, seamless	صينية لا ملحومة	Vice, air-operated	منجلة هواء
Throttle valve	صمام خاتق (حباس)	Trip lever	زناد	Vice, Bench	منجلة تازحة
Throttling governor	حاكم خاتق (حباس)	Triple expansion	ثلاثي التمدد	Vice, Machine	منجلة آلات
Thrust	ضغط	Triple semi tandem	ثلاثي نصف تاندم	Vice, mounting, all angles	قاعدة منجلة تتحرك في جميع الجهات
Tie joints	وصلات أعضاء الشد	Troosite	تروسيت	Vice, offset	منجلة بكوع
Tilting device for drawing boards	تركيبة لامالة تزايزة الرسم	Tube plate	لوحة الأنابيب - لوح الأنابيب	Vice, Parallel	منجلة متوازية
Tilting furnace	الفرن الميال	Turning	خراطة	Vice, Plain	منجلة عادية
Tilting & indexing attachments	جهاز ميل وتقسيم	Turning point	نقطة الرجوع	Vice, Quick acting	منجلة سريعة
Time keeper	مبقاني	Twisting stress	اجهاد التوي	Vice, grip	منجلة سريعة الربط
Timer	عداد أو ساعة	Type	صنف	Vice, slot Drilling	منجلة مثقبات
Tippling	تظليل الأسطح بالنقط	U.		Vice, smith's	منجلة حدادة
Tolerance	التفاوت	Ultimate resistance	المقاومة النهائية	Vice Universal	منجلة صوموية
Tone	خدة الصوت	Ultimate strength	خطوط منتظمة	Vice, wood workers	منجلة نجارة
Tool	عدة	Uniform lines	وحدات	View	منظر
Tool steel	صلب العدة - صلب العدد	Units	وحدات	Violence	عنف
Tooth	سن	Unskilled	غير متعلم	Virtual	تقديري
Torque	عزم الازدواج	Unstable	لا مستقر - لا ثابت	Viscosity	اللزوجة
Torsion	الاتواء - الى	Up thrust	الضغط الراجع	W.	
Torsional stress	اجهاد، الى	V.		Water jacket	التبريد
Tough	قاس، صلب	Value	صام	Wear Resistance	مقاومة الاحتكاك
Toughness	الشدّة	Valve chest	صندوق الصمام	Web	عصب - ونيرة
Tracing	الرسم الشف	Valve face	قاعدة الصمام (مرآة)	Wedge	الأسين
Trace	أثر	Valve spring	زمالك الصمام	Working Drawing	رسم تنفيذي
Traction	الجبر	Vanishing fractions	الكسور الفانية	Works	دار الصناعة
Tractor	جرار	Vaporiser	لمبخر	Work Shop	ورشة
Transmissibility	المنقولية	Varnish	برنيق	Wrench	اللولبية
Transmission equipment	لوازم أعمدة الادارة	Varnished	مبرنيق	Wrenches	مفتاح ماسورة
Tansverse	مستعرض			Wrist plate	صنية التوزيع
				Wrought Iron	الحديد المطاوع

يبد انكم الحاحتم في طلبها مهما كان امرها حتى يطلع عليها  
بعض الاخوان المهندسين لتكون نواة لتفكيرهم ووعدهم بان  
تطلعوني على ماتنتهون إليه لتجتمع ونقر في امرها رايا .  
ولكنني هالتي ان ابراما مطبوعة منسوبة إلى علي ما بها بما  
لا أقر وما حشيت به من الكلمات البادية التي لا يصح أن نغني بها  
في مثل هذا المشروع وذلك كله دون أن يؤخذ لي فيها رأي  
أو أطلع على مسودتها قبل الطبع .  
لذلك فاني ارجو نشر هذا في اول عدد في مجلتكم وضعنا للامور  
في نضامها .  
وتقبلوا خالص احترامي .

محمد شفيق عبد الرحمن

عزيزي الأستاذ ابراهيم أحمد عثمان  
أطلعت على عدد ابريل سنة ١٩٤٦ من مجلة المهندسين التي  
تصدرونها قرأت فيها مجموعة من المصطلحات المساحية مترجمة  
عن العربية . وأظنكم تذكرون أنكم عندما حضرتم إلى في طلب شيء  
من هذا القبيل أني اشرت إلى وجود مجموعة انجليزية لهذه المصطلحات  
قام بجمعها أحد مساعدي وترجمتها مستعينا في ذلك ببعض مادريخت  
على استعماله في محاضراتي ومجتهدا في البعض الآخر بما ترامى له .  
واقعد أقممتكم في الوقت نفسه أن وقى لم يتسع لمراجعتها وأن بها  
كثيرا من الكلمات العادية التي لا مجال لها في مثل هذا المشروع  
ورجوتكم ان تهلوني حتى أجد من فراغي ما يساعدني على النظر  
فيها إذ يسرني ان اساهم في مثل هذا الامر .



- 16 -

Outside lap	شفة خارجية	Portrait	الصورة	Rate	السعر
Oven	فرن	Potential	الجهد	Ratio	النسبة
Over hung crank	مرفق مفرد	Pouring	السكب	Raw material	المواد الأولية
Over hung beam	قضيب ثاق	Power	القدرة	Ray	شعاع
<b>P.</b>		Pre-heating	التسخين الابتدائي	Reaction	رد فعل — الارتكاس
		Precise	دقيق	Reamer, adjustable	برغل متغير
		Perspective	منظور	Reamer arbar	شاقة برغل
		Pressing	السكبس	Reamer carbon steel	برغل صلب ماء
		Pressure	ضغط	Reamer expansion, six blade	برغل بسنة أسلحة
		Pressure gauge	مقياس الضغط	Reamer hand	برغل يد
		Price	سعر	Reamer machine	برغل آلة
		Probability	احتمال	Reamer shell	برغل مفرغ
		Profile	الجانبية شكل جانبي	Reamer taper pin	برغل لثيلة المسلوقة
		Proof	البرهان	Reamer three groove	برغل بثلاث مجارى
Packing	حشو	Properties	خواص	Reaming	ضبط الثقوب
Point	الدهان	Property	الخاصة	Reciprocating pump	طلمبة ترددية
Painting	دهان	Proportion	التناسب	Reciprocating steam engine	محرك غازي ترددي
Polisher, Electric	ملح كهربائي	Proton	الأويل	Re-facer valve	آلة جليخ لحافة الصمامات
Pantograph	النساخ	Protractor	المنقلة	Refractory	مقاوم الحرارة
Pans, Seamless	حوض قطعة واحدة لاملحوم	Protractor, Optical Bevel	منقلة متحركة بمنظار	Relative	النسبة
Particle	جسيم	Project	إسقاط — مقروح	Relay	ارحال
Pattern	النموذج (أورنيك)	Projection	إسقاط	Representation	التمثيل
Pearlite	بيرليت	Projection lines	خطوط الإسقاط	Resin	راتينج
Pencil (of light)	الحزمة	Projection plane	مستوى الإسقاط	Restrained	موقوف
Pendulum	الحطار	Puddled Iron	الحديد المطاوع	Resultant	محصلة
Percussion	صدمة	Pull	الشد	Retardation	تقصير
Periodic	دوري	Pulley	الطنبور — الطارة — البكرة	Revolution	الدورة
Perimeter	الحيط	Pump	طلمبة	Rigid body	جسم جاسيء
Petrol Engine	محركات البنزين	Pump Rotary Gear	طلمبة تروس	Rigidity	الجسوء
Petrol tank	مستودع البنزين	Punching	التثقيب بالضغط	Ring	شئير — حلقة
Photograph	صورة شمسية	Push	دفع	Riveted joint	وصلة مبرشة
Photometer	المضوء	Push Fit	تركيبة بالدفع	Roller bearing	حامل ذو دلفينات
Phosphor-Bronze	برونز فسفوري	Pyrometer	ممر ضوئي	Roller steady patent,	كرسي دلفينات — كرسى اسطوانات — درفيل
Pickling	التحميض (التخليل)	<b>Q.</b>		Rope brake	مخنقة بيكر
Piece	القطعة			Rotational rotary	فرملة حبلية
Pig Iron	تماسيح الحديد زهر خام			Rotative engines	دورانية
Pillar crane, Radial	ونش دف بامود			Roughening	محركات دورانية
Pin	بئر			R. P. M.	تخشين
Pins, Patent Grooved	ثيلة بمجرى			Ruler	دورات في الدقيقة
Pins, Taper	ثيلة مسلوقة			Rule, spring	مسطرة
Pipe Vice	منجلة مواسير			Ruling pen	شريط مقياس صلب — متر
Piston	مكبس			Running fit	الشطار
Piston ring	طوق المكبس (طواق)				تركيبة سهلة
Piston rod	ساق المكبس ذراع	Quadruple bear valve	صمام قرص ذو أربعة مقاعد	<b>S.</b>	
Piston Valve	صمام أسطوانى متزلق	Quadruple expansion	رباعى التمدد		
Pitch	خطوة	Quantity	الكمية		
Plane	مستوى	Quenching	تسقية		
Planimeter	جهاز مقياس المساحات	<b>R.</b>			
Plate gauge	خوصة قياس				
Plasticity	اللامرونة				
Platinum	البلاتين				
Pliability	بطوونة — اللطوائية	Radial	شعاعي		
Planing	كشط طويل	Radiator	مبرد المياه — مشع الحرارة		
Plan View	منظر علوى	Radius	نصف القطر		
Polishing	تلميع	Radius vector	المدى — الصف		
Polishing grain	مسحوق تلميع	Range	مبرد خشابي		
Porter	بواب	Rasp	فارغة بساقطة		
		Ratchet brace		Safety valve	صمام أمن أمان



Logarithm	لوغاريتم (انساب)	Micrometer standard Type	ميكرومتر اعتيادي	Milling cutter, stockin	سكينه فريزة للتخشين
Loose fit	تركيبة عاتمة	Microscope	ميكروسكوب — مجهر	Mineral	معدني
Lubrication	تزييت — اشحام	» shop	لورش	Minimum	الحد الأدنى
Live shading	تجسيم	» Toolmakers	ميكروسكوب اصانع العدد	Minute	دقيق
M.		Microscope, Universal Measuring	ميكروسكوب لعموم القياس	Mixing	الخلط
Machinability	التشغيلية	Mild Steel	صلب طرى	Model	نموذج
Machine	آلة	Milling	تفريز	Modulus	مساير
Machining	التشغيل بالآلات	» cutter	سكينه فريزة	Moment	عزم
Machine drawing	رسم	» » Angle	زاوية	Momentum	كمية تحرك الزخم
Magnetic	مغناطيسية	» cutter chain Wheel and Sprocket	سكينه للساقطة والتروس	Motor	محرك
» marking-out table	زهرة شكار مغناطيسية	Milling cutter Concave	سكينه محدبة	Motion	الحركة
Malleable	الطريق ، قابل للطرق	» » Convex	مقعرة	Mould	قالب السبك
» Iron	الحديد المطاوع — الحديد اللون	» » Corner Rounding	سكينه لف السوكه	Moulding	الختم المسبوك
Malleability	المطروقة — قابلية الطرق	» » Cylindrical	سكينه أسطوانية	Mud drum	مستودع الرواسب
Management	إدارة	Milling cutter end	صباغ (برغل) فريزة	Multiple expansion engine	محركات مركبة (متعددة التمدد)
Manager	مدير	» » Face	سكينه فريزة وجه (أسطوانية)	N.	
Mandrel expanding	شامة متمددة	Milling cutter Face, Herbert ardoloy-Tipper	سكينه فريزة وجه ملمة	Natural	طبيعي — طبيعي
Manufactured	مشغول	Milling cutter year	سكينه فريزة حلزونية	Needle valve	صمام ذو أبرة
Marking off	الشنكار	» » Hobs	سكينه فريزة حلزونية	Negative press	شد
Martensite	مارتنسيت	» » » gear cutter	سكينه فريزة حولزنية لتروس	Neutral	متعادل — محايد
Mass effect	أثر الكتلة	Milling cutter Hobs spline	سكينه فريزة لجارى المحاور	Nickel	نيكل
Master gauge	الأمام ، النموذجي ، القياس	Milling cutter Keyseating	سكينه فريزة للخواير	Noise	ضوضاء
Matter	المادة	Milling cutter Reamer Fluting	سكينه فريزة لجارى البراغل	Non condensing Engine	محرك بدون مكثف
Maximum	الأكصى — الحد الأعلى	Milling cutter Senating	سكينه فريزة لشرشرة	Non Ferrous	غير حديدي
Mazout	زيت وسخ (مازوت)	Milling cutter shell End	سكينه فريزة مفرغة	Non return valve	صمام رداخ غير رجاء
Moment of momentum	عزم الزخم	Milling cutter Side	سكينه فريزة جنب	Normalising	استبدال (إعادة)
Mean effective pressure	الضغط المتوسط الفعال	» » » & Face	سكينه فريزة وجه جنب	Notation	العديّة الوصفية
Measurement	قياس	Milling cutter slotting	سكينه فريزة للشق	Not go (gauges)	لا يسمح
Measuring instruments	أدوات قياس مختلفة	Milling cutter Tee slot	سكينه فريزة لحرف T	Nozzle	بوق — بوري
Mechanical	آلي — ميكانيكي	Milling cutter, sprocke, Double chain Wheel	سكينه فريزة لتروى الجزير والسلاسل	Numeration	العديّة الوصفية
» Efficiency	الجودة الميكانيكية			Numerator	البسط
» Stokers	مصينات			Nut	صامولة ، صمولة
Mechanics	علم الآلات علم القوة			O.	
Melting	صهر			Oblique	مائل
Metallic	معدني			Oblique projection	اسقاط مائل
Micrometer	(مضفر) مقياس الأبعاد الصغيرة			Oil Tank	خزان للزيت
» attachment calliper	تركيبة الميكرومتر			Opaque	حاتم — معتم
» extensible inside	ميكرومتر باستطالات			Open Hearth	الفرن المفتوح (الحر)
» indicating	بمؤشر			Operation	العملية
» intermal Screw	للقلاووظ الداخلي			Orbit	مدار
» screw thread	» »			Original	أصلي — ابتكاري
Micrometer Optical year Tooth	ميكرومتر لتروس بمنظار			Orthographic projection	الاسقاط العمودي
				Oscillation	ذبذبة

Grinder swing Frame	جبلنج بتركية متقلة	Hobs Spline	سكينة حلزونية	International S. Sp.	مواصفات نموذجية دولية
» treadle	جبلنج رجل	Homogeneous	متجانس	Interpolation	توليد
Grinding	تجليخ	Honing	طحن	Inverse	مقابوب
» and milling attachment	جهاز لتجليخ والتفريز	Honing stone	حجر مسن زيت	Invoice	فندق
Grinding anilling and Indexing attachment	جهاز لتجليخ والتفريز والتقسيم	Hopper	مغذى الفحم	Involute	المنحنى المنشأ
Grinding spindle ball-bearing	محور تجليخ داخلي بكراسى بل	Horseshoe	التعلي	Ion	الدائف
Grinding wheel chucks	أطراف عجلات جبلنج	Hydraclie Jack	الرفاع المائى	Iron	الحديد
Grinding wheels	عجلات جبلنج	Hydraulic motor	محرك مائى	Iron Ore	خقل الحديد — خام الحديد
Grip, patent pipe	منجلة مواسير	Hydraulics	علم الموائع	Isometric	المظور الهندسى — المظور الأيزومتري
Grips for Vice Jaws Fibre	لحم تميز للمناجل	I.		J.	
Ground thread Taps	ذكر مجلنج	Indentity	المنطابقة	jack Pulling	مفرقة شد
Grounds, milling cutter	رفرف للسكاكين	Ignitable	قابل للاشتعال	Jet	نافورة
Guard	حارس	Illustration	التوضيح	Jet Condenser	مكشوف مزجى — الضبابى
Gun-metal cu + sp		Imaginary	تخيل	Jib crane	الرفاع — العيار — القربى
H.		Impact	التصادم	Jig	دليل ثقب
Hack Saw Blade	سلاح منشار	Impulse	الدفع	Job	شغلة
» « Frame	برواز منشار	Incandescent	متوهج	K.	
Hammering	الطرق	Inclined	مائل	Key	خابور
Handle, file	يد (نصاب) مبرد	Independent	صمامات التوزيع المستقلة	Knurling tools Multiple	ثرثرة — أفلام ترثرة
Hangers	كرسى معلى	Distribution valves		L.	
Hardening	السقية — التقسية	Indexing and Tilting	جهاز ميل وتقسيم	Labour	شغال
Hardness	الصلابة	Attachment	المحاة	Lamp Black	السنج
» Tester	مقياس للصلابة	India Rubber		Land scape	منظر طبيعى
Harsh	صافى	Indicated horse power	الفدرة الحصانية الببانية	Lapping	تحقيق
Hatching	الترقبن التمشير	Indicated work	الشغل البباني	Latent heat	الحرارة الكامنة
» lines	خطوط التمشير	Indicator	المين	Lathe	مخرطة
Head, adjustable boring	رأس متغيرة لتوسيم الخروق	» card	كرت المين — بطاقة المين	Lathe tool Holders	أفلام شاقة المخارط
Headers	ممرات رأسية	Induction pipe	ماسورة السحب	Lathe tool, Turret	أفلام مخرطة ببرج
Head treatment	معاملة حرارية	Inertia	القصور الذاتي	Low compression	heavy oil
Heater	مسخن	Ingot Iron	كتل الحديد — شبيقات الحديد	engine	محركات الزيت الثقيل ذات الضغط المنخفض
Heating Stores	أفران تسخين	Injection air or	الهواء الخائق	Low pressure cylinder	أسطوانة الضغط الواطى
Heavy oil Engine	محركات الزيت الثقيل	Air blast	حافى	Lead	رصاص
Helix	حلزونية	Injector	التجبر	Lead	تقدم
High compres-	محركات الزيت لتشغيل	Inking	الشقة الداخلية	Leather belting	مسيور جلد
sion heay oil	ذات الضغط العالى	Inside lap		Lever safty valve	صمام امن ذى رافعة
engine		Inspection and	زهرة شنكار ومراجعه	Limits	نهايات
Hitriding	المعاملة الحرارية بالتروحين	Marking-out		Lining	تبطين
High pressure cylinder	أسطوانة الضغط العالى	Tables		Linseed oil	زيت السكتان
» Speed Steel	صلب الهواء	Inspection door	باب التنظيف	Live steam	بخار حر
Hobs, Gear cutter	سكينة حلزونية للتروس	Instrument	أداة — آلة	Load	حمل
		Insulators	عازلات	Loco bolier	مرجل قاطرة
		Intensity	شدة بأس	Locus	محل هندسى
		Interference	تداخل		
		Intermediate press-Cyl.	اسطوانة الضغط المتوسط		
		Internal	داخلى		
		Internal Combustion	محركات ذات الاحتراق الداخلى		
		Engine			



End View	مسطح جانبي	Fine Scheme	التصميم الرفيق	Furnace	الفرن
Energy	الطاقة	Finishing	تنعيم	Fusibility	الانصهارية
Engine	محرك	Finished Articles	الشفولان	G	
Epidiascope	الخيال	Fire bars	شبكة النار — مصببات النار	Gas & Air inlet	حام دخول الغاز والهواء
Equilibrant	القوة المعادلة	Fire box	الفرن	» Producer	منتج الغاز
Equilibrium	التوازن	Fire bricks	طوب الحرارة — طوب حراري	Gauge	ضبعة (أمام القياس)
Equilibrium Diagram	مضلع التوازن	Fire clay	طين حراري — صلصال حراري	» Calliper, Drop	ضبعة للانطار (داخلية وخارجية)
Equipment	مهمات	Fire door	باب الوقود	Forged	حديد مكبوس
Exhaust	العام	Fire tube boilers		Gauge Concentricity	ضبعة لاختبار الاستدارة
Exhaust manifold	مجرى العام	First Aid Outfits	لوازم الاسعاف الأولى	Gauge glass	زجاجة البيان
Exhaust port	فتحة العام	Fit	تركيبة	» Grinding	ضبعة للتجليخ
Exhaust steam	بخار عام	Fittings	تراكيب	» Limit Plug, Solid Internal	ضبعة لتحديد داخلية
Exhaust stroke	شوط العام	Fixture	تجهيلة	Gauge Plug and Ring Screw	ضبعة داخلية وخارجية للفلاووظ
Exhaust Valve	صمام العام	Flank	الجانب الأسفل المنحني	Gauge Plug and Ring Solid	ضبعة ذكر وأني
Expander Tube	موسع المواسير	Flask	الريزق	Gauge Screw Plug, Renewable	ضبعة الفلاووظ بأطراف متغيرة
Expansion governor	حاكم تمددي	Flack Stock, ground	خوصة — لينة — شريحة مجلخة	Gauge Slip	قطع تباعد
Expansion	شوط التمدد أو	Float	عوامة، عاتمة	» Stampings	ضبعة فضيحة
working } stroke	التشغيل	Float Chamber	علبة العوامة — صندوق العوامة	» Taper Plug & Ring	» مسلوقة ذكر وتناية
Explosion	شوط فمالي	Flue gases	غازات الاحتراق	» Wickman	قدمة متغيرة
Expansion Valve	صمام تمددي	Flue tube	أنبوبة ماسورة اللهب	Adjustable callipers	ضبعة بأطراف متغيرة
Experiment	التجربة	Fluid	السيل	Gear box	صندوق تماشيق السرعة
Experimental	التجريبي	Fluidity	السبولة	Gear cutting	قطع أسنان التروس
Explanation	الشرح	Flywheel	حدافة، زقافة	Gear Testing Machine	جهاز لاختبار التروس
External	خارجي	Footstep Bearing	سكرجة — حامل القاعدة	Generation of Steam	توليد البخار
Extracting Pump	طلمبة ماصة	Foreman	المارش	Girder	رافدة
Extractor, screw	مستخرج مسمار الفلاووظ	Force	قوة — إجهاد	Gland	مزلفة خاتق
Extractor, Tap	مستخرج ذكر الفلاووظ	Forced Fit	تركيبة بالقوة	Go (In guages)	يسمح
Extremes	طرفا تناسب	Fork	شوكة	Gold Au.	ذهب
		Form	شكل	Governor	حاكم
		Forming	التشكيل	» Wedge	مسلوب الحاكم
		Formula	الصيغة	Graph	خط بياني
		Foundation bolts	مسامير الأساس — شعائر الأساس	Grate	دهن
		Founding	السباكة	Grease	الرمال الرطب
		Frame	إطار	Green Sand	جانب بالهواء
		Free Cutting Steel		Grinder, Air	» Ball-bearing
		French Curve	المطر		جانب تازجة للسطح والكفة
		Frequency	التردد	Bench Surface and Die	جانب كهربائي
		Friction	احتكاك	Grinder, electric	» portable tool post
		Friction Disc	قرص احتكاكي		جانب متقل لرأسمة المخروط
		Front Axle	العتب الأمامي		
		Front elevation	مسطح أمامي		
		Fuel Overflow	فائض الوقود — فائض		
		Fuel pump	طلمبة الوقود		
		Fulcrum	نقطة الارتكاز		
		Full Face	المواجهة		
		Fundamental	أساسي		

Crucible	بوتقة	Direct current	التيار الطردى — المستمر	Drill chuck, jacob's ball-bearing	ظرف مثقاب بكرسى بلى
Crucible steel	صلب البوادي	Director	القائد — الرائد	Drill chuck, Quick change	ظرف مثقاب لتغير السريع
Crystallisation	التبلور	Disappearing fractions	الكسور الفانية	Drill head, Multi spindle	رأس مثاقيب عديدة
Crystalline	مبلور	Disc sander, electric	صينية صنفرة بالكهرباء	Drill sockets and sleeves	جلب للمثقاب (عادة و برقة)
Cupola	الدست	Dissipation	تبديد	Drill stand, Bench	حامل قائم بقاعدة للمثقاب
Cut meters	مقياس سرعة القطع	Distance pieces, patent combination	ورد تباعد — طقم (مجموعة)	Drilling	ثقب
Cut-off	تقطعة القطع	Distributor	موزع	Drive fit	تركيبة بالتقلس
Cutter Belt	سكينة سيور	Distribution valve	صمام التوزيع	Dry cell	عمود جاف
Cutting Oil	زيت تبريد للمخارط	Dividing chucks, vertical	جهاز تقسيم رأسى	Dry sand	الرمل الناشف
Cutting stress	إجهاد الجز أو القص	Dividing head, aptical	جهاز تقسيم بمنظار	Dry steam	بخار جاف
Cyaniding	المعاملة الحرارية بالسيانيد	Dividing head, plain	جهاز تقسيم بسيط	Dryness	جفاف
Cycle of operation	دورة العمل	Division tester, circular	مختبر تقسيم مستدير	Ductile	مطيل
Cylinder flange	شفة الاسطوانة	Dogs, lathe	مفتاح دوارة المخرطة	Ductility	المطولية (قابلية المثل — السحب)
D.		Double acting	مزدوج التأثير	Dull	كامدة
Data	المعلوم — المقروض	Double expansion	مزدوج التمدد	Duralumin	ديورالومين
Dead load	حمل السكون	Drafting machine, universal	آلة رسم عمومية	"Duratip" Tipped tools	أقلام ملقمة
Definition	التعريف	Draftsmanship	الرسم	Dynamics	علم القوى
Deflection	الانحراف	Drain cock	حنفية تصفية	Dynamometer	المقوى
Delta metal (Cu + Zn + Fe)		Draw	يرسم	E.	
Demagnetizer	مزيل المغنطة	Drawing table	مائدة الرسم	Eccentric	(اكسنترك) غير متمركز
Describe	يرسم	Dresser, grinding wheel	قاسطة لعجلة الجليخ	Eccentricity	اختلاف المركز
De-speeder, Coventry drill	مقلل سرعة المثقاب	Drift for sockets or sleeves	خابور لجلب المثقاب (عادة و برقة)	Eccentric rod	فراع الاكسنترك
Determinant	محدد	Drill, Bit stock	مثقاب للملف (للفارغة)	Eccentric sheave	قرص الاكسنترك
Developable surface	السطح المنبسط	Drill, Breast	مثقاب صدر	Economiser	موفر
Deviating	منحرف	Drill, Carbon steel twist	مثقاب صلب ماء (كربون)	Edge, straight	حافة مستقيمة (قدة)
Deviation	انحراف	Drill, Combination centre	مثقاب زنية	Efficiency	كفاية — جودة
Device	ترتيبه	Drill, Combined and counter-sunk	مثقاب زنية وتخويش	Effective	فعال
Diagonal	قطر	Drill, Electric	مثقاب كهربائى	Effort	المجهود
Dial gauge indicator	محس ساعة (عداد)	Drill, High speed twist	مثقاب صلب هواء	Elasticity	مرونة
Dial test indicator	محس ساعة	Drill, Jobbers	مثقاب أمريكانى عادة	Elastic Limit	حد المرونة
Diamond wheel truing tool	ماسة لاستبدال عجل الجليخ	Drill, Portable electric	مثقاب كهربائى متنقل	Electricity	الكهربية
Die	(اسطمية)	Drill, Square shank	مثقاب أمريكانى برقة مربعة	Electric Motor	محرك كهربائى
Dies, adjustable round	كفة متغيرة	Drill, Straight shank	مثقاب أمريكانى برقة عدلة	Electrification	الكهربية — التكمرب
Dies, Round pipe, adjustable	كفة مستديرة للمواسير متغيرة	Drill, Taper shank	مثقاب أمريكانى برقة مسلوكة	Electrolysis	الانحلال الكهربى
Die grinder, Ball bearing surface	جليخ لكبرى البلى ولقم القلاووظ	Drill, Three groove	مثقاب بثلاث مجارى	Electrode	اللاهب
Die head, Coventry self-opening	ظرف لقم قلاووظ منفرج	Drill chuck	ظرف مثقاب	Electro Plating	التليس بالكهرباء
Die nuts, hexagon	كفة صامولة			Elimination	الحذف
Die pressing	البصمة — اسطمية			Elongation	الاستطالة
Die stock				Emery Band Machine	آلة صنفرة بشريط
Diesel Engine	محرك ديزل			Emery Cloth	قاش صنفرة
Differential gear	التشبيقة الفارقة			Emery Discs	أقراص صنفرة
Differential wheel	الملف الفرقى (فرقى)			End elevation	مسقط رأسى من الجانب
Diffusion of light	استطارة الضوء				
Dimension	بعد				



Brass (cu + zn), yellow copper	نحاس أصفر	Centrifugal Pump	مضخة مروحة	Compressed air bottles	قوارير الهواء المضغوط
Brass steps	اللقمة النحاسية	Chain	سلسلة	Compression	الضغط أو الانضغاط
Brazing	لحام باطونة	Change gear lever	ذراع تغيير السرعة	Compression stroke	شوط الكبس أو شوط الانضغاط
Brazing and welding compounds	بودرة لحام ناشف وطرى	Chargehand	المقدم	Compressor stages	مراحل الضاغط
Breast drill	مثقاب صدر	Chasers	مشط فلانويظ	Concave	مقعر
Brittle	تصف	Chasing tools, Screw	عدد تمشيط الفلاويظ	Concentric	متحدة المركز
Brittleness	هشاشة	Chemical action	التفاعل الكيميائي	Condensation	تكثيف
Broack	سكينة أو عامود تقربغ — مفرغ	Chimney, Chimney stack	المدخنة — دخنة	Condenser	مكثف
Broaching	تمشيط	Choke	جلبة الاختناق	Condenser tubes	مواسير (انابيب) المكثف
Bronze (cu + sn)	برونز	Chord	وتر	Condensing Engine	محركات ذات مكثف
Burner	الحراق	Chronometer	المقيت	Condensing Water	ماء التكثيف
C.		Chuck, Air operated	ظرف هواء	Conductors	الموصلات
Calipers	الدوارة — الفرجار — البركار	Chuck, Boring tool	ظرف للغرط الداخل	Conical	مخروطي
Calipers	قدمة	Chuck, Compensating tapping	ظرف لفلوطة (الحروق)	Connecting rod	ذراع التوصيل
Caliper Gauge	(مضبعة) القدمة	Chuck, Concentric	ظرف أمريكي	Construction	البناء
Cam	كامة — حدة	Chuck, Drill	ظرف مثقاب	Contrast	المقابلة
Cam Shaft	عامود الكامات	Chuck, Drill and Safety tapper	ظرف أمن للمثقاب والذكر	Control valve	صمام التنظيم
Camshaft Tester	مختبر عامود الكامات	Chuck for end mills & cutters with parallel shanks	ظرف لصابع الفريزة والسكاكين الاسطوانية	Converse	العكس
Cantilever	القضبان الغدانية	Chuck, Grinding Wheel	ظرف لمجلة الجلف	Converter	محول
Cap	غطاء	Chuck, Lathe	ظرف للمخرطة	Convex	محدب
Capacity	سعة	Chuck, Magnetic	ظرف مغناطيسي	Copper (Cu)	نحاس أحمر
Capstan	الرحوية	Chuck, Vertical dividing	ظرف تقسيم رأسي	Core making compounds	خليط لعمل (الدلايلك)
Carbide Cutting Tools	قلم قطع كاربيد	Circular Saws, cold	صينية منشار (على البارد)	Cores	(الدلايلك) — القلوب
Carburettor	مذري	Clamp	زرجينة	Corliss Engine	محرك كورليس
Carburising	تذرية	Classification	التصنيف	Corliss valve gear	تشبيقة نظام توزيع كورليس
Cardan axle	عامود الكردان	Clearance	خلوص	Corrosion resistance	مقاومة التأكل
Carrier, Grinder	مفتاح داورة للجلف	Close	قريب	Cotter	(خابور) منسوب
Cartoon	الرسم الانجازي	Clutch	الشباط	Counter	عداد أو ساعة
Case-Hardening	تغليف	Coal dust	رجوع الفحم، مخلفات الاحتراق	Counter boring tools	عدد (تخويص)
Case-Hardening Compounds	خليط للتغليف	Coalescence	إنطابق — التصادق	Counting and Weighing machines	آلات العد والوزن
Case-Hardening Powder	مسحوق للتغليف	Coarse	خشن	Couple	إزدواج
Cast Iron	الحديد الزهر	Cohesion	تماسك	Crane	مرفاع — عيار — ونش
Cell	الخلية	Collars, Wear-ever adjustable spacing	(ورد) تباعد متغيرة	Crank	مرفق
Cementation	العصب الاسمنتي	Collet	(جلبة) مسلوية	Crank pin	زر المرفق
Cemented Steel	صمغيت	Commutator	عاكس التيار — عضو التوحيد	Crank radius	البعد المرفقي
Cementite	صمغيت	Compass	الدوارة — الفرجار — البركار	Crank shaft	عامود المرفق (عامود الادارة)
Centre Crank	مرفق مزدوج	Compass	بيت الابرة	Crosshead	الطربوش (الزلاقة)
Centre Drill Combination	مثقاب زنية مركب	Compass	بيت الابرة	Crosshead cheek	جانب الطربوش
Centre, Lathe	زنية مخرطة	Compass	بيت الابرة	Crosshead guide bar	دليل الطربوش
Centre line	خط المحور	Compass	بيت الابرة	Crosshead slide	(بقايب) الطربوش (زلاقة)
		Compass	بيت الابرة	Crosshead Socket	جلبة الطربوش — سرة
		Compass	بيت الابرة	Cross Section	القاع العرضي
		Compass	بيت الابرة	Crow bar	(عتلة)

## مصطلحات الهندسة الميكانيكية

وصلت إلى المجلة ثلاثة مجموعات من هذه المصطلحات الأولى من الدكتور كامل اسكندر الأستاذ بكلية الهندسة بالجيزة والثانية من الدكتور محمد علي صالح المهندس الاستشاري والثالثة من الأستاذ حسن حسين فهمي مدير ورش كلية الهندسة ثم قام بمزجها وفرزها وتنظيمها قسم الرسم بكلية الهندسة تحت إشراف رئيسه الأستاذ محمد زكي راضي .

A.					
Abrupt	متضرب	Arsenal	دار الصناعة	Bench, Jitter's	نازجة براد
Accessory	لازمة	Artisan	صانع	Bending machine	آلة ثني
Accumulator	مركم	Artificial	غير طبيعي ، صناعي	Bevelled	مشطوف (مائل أو مسلوب)
Accurate	مضبوط	Ash pit	جمع الرماد	Bevel Protractor, optical	منقلة متحركة بمنظار
Activity	نشاط	Assistant	مساعد	Big end	الطرف الأكبر لذراع التوصيل
Actual Dimensions	أبعاد فعلية	Attachment	وصلة	Bilateral	متساوي الساقين
Air Injection	الحقن بالهواء	Attachments	تركيبات	Bins, storage	عيون للتخزين
Air Compressor	ضاغط الهواء	Atomisation	تذرية	Blades, Hack saw	سلاح منشار يد
Air Coolers	مبردات الهواء	Austenite	أوستنيت	Blocks, Plummer, self-aligning	
Air-operated Vice	منجله هواء	Automatic	ذاتي الحركة	ball bearing	
Air pump	(طلمبة) الهواء				كرسي محور بلي (كرات) متطابق
Alloying	خلط المعادن	B.		Blow lamp	بورى بتروى — بورى
Alloy Steel	صلب مخلوط	Back Elevation	مسقط رأسى من الخلف	Blow off cock	حنفية تصفية
Aluminium Bronze	برونز ألومنيومى	Background	الخلفية	Body	جسم
Allowance	تسامح	Baffles	قواطع	Boiler	مرجل
Angle Plate	زاوية رباط	Balancing weight	ثقل موازن	Boiler accessories	تواصع المراجل
Angle of Advance	زاوية التقدم	Ball Bearing	حامل ذواكرات	Boiler room	غرفة المراجل
Annealing	التخمير — الألائه	Band saw for wood, Cast steel	شريط منشار صلب	Boiling point	درجة الغليان
Anti-Carburizing Paint	دهان يمنع التغم	Barometer	مضغط	Bolt clippers	قصافة المسامير
Antiseptic for Cutting Oils	مقحم لزيوت التبريد للمخارط	Base	قاعدة	Boring	تجويف أسطوانى
Amalgam	اللفم	Base Circle	الدائرة الأساسية	Boring bar, Patent expanding	هامود خرط داخلي
Amorphous	لا مبلور	Bases, Swirel for vices	قاعدة لفافة المنجلة	Boring head, adjustable	قلب خرط داخلي متغير
Apparatus	جهاز	Battery of boilers	مجموعة مراجل	Boring tool chuck	ظرف لقلم خرط داخلي
Apprentice	صبي تحت التمرين	Bearing	حامل — كرسى	Boring tool, lathe, self locking	شاقة خرط داخلي متشددة
Arbors, Face Cutter	شاقة — سكينه وجه	Bed plate	فرش ما كينة	Boundary	حد
Arbors, Shell Reamer	شاقة — برغل مفرغ	Bell crank lever	رافعة مرفقيه	Boxes, seamless steel shop	صندوق صلب لاملحوم
Arbor Spacing pieces	ورد تباعد	Belt cutter	سكينه للسيور	Brace, nut	مالف للصامولة
Arc	قوس	Belt fasteners	شوك — مشابك لوصل السيور	Brace, ratchet	فارغة بسقاطة
Ardoloy Super High Speed		Belt fastening tools	عدد لوصل السيور	Brake drum	(طنبور) الفرملة
Cutting	قلم صلب هواء	Belt jointing tools	عدد لاصق السيور	Brake horse power B. H. P.	القدرة الحصانية الفرملية
Arithmetical Mean	الوسط الحسابى	Belt lacing, Flexible	مشبك للسيور (مرن)	Brake pedal	بدال الفرامل
Arithmetical Progression	النوالية الحسابية	Belt lacing tool	عدة لخياطة السيور		
Armature	الدرع	Belt mouter, safety	جهاز تركيب السيور		
		Belting, leather	سيور جلده		
		Belts, Woven Endless	سيور قماش غير موصولة (قطعة واحدة)		



gives a certain value of  $\pi_2$ , the value of  $\pi_1$  can be predicted.

8. Unfortunately, it is not always possible to eliminate in this manner *all* the groups except one; and, generally speaking, when this happens, the same factor in the remaining groups will be found to require different scales for similarity with respect to these groups. A "correct" model cannot then be made to satisfy all factors and a compromise must be effected.

To illustrate this point, consider the problem of a propeller in water or air. The principal function is, say, the Thrust  $P$ . The other variables, neglecting heating effects, are: — Diameter  $D$ ; Pitch  $p$ ; Revolutions per minute  $N$ ; Density  $\rho$ ; Viscosity  $\mu$ ; and the actual velocity of the propelled body in the fluid (or of the fluid past the rotating propeller), denoted by  $U$ .

The basic units are  $M$ ,  $L$ , and  $T$ . Selecting  $\rho$ ,  $U$ , and  $D$ , and applying the method developed above we get:—

For  $P$ ....  $P / (\rho \cdot U^2 \cdot D^2)$  For  $p$ ...  $p / D$

For  $N$ ....  $U / N \cdot D$ , called the "slip coefficient or function".

For  $U$ ....  $\rho U D / \mu$  i.e. the Reynolds number.

Finally we get  $\frac{P}{\rho \cdot U^2 \cdot D^2} = \varphi \left( \frac{U}{N \cdot D}, \frac{\rho U D}{\mu}, \frac{p}{D} \right)$

Denote  $P / \rho \cdot U^2 \cdot D^2$  by the letter " $Z$ ", and  $U / ND$  by " $Y$ "; and consider at first similarity in a model with respect to the Reynolds number  $Re$ . Then, using the same fluid i.e. with  $\rho$  and  $\mu$  kept constant, the model might be made to one tenth scale, in which case, for the same Reynolds number, the velocity  $U_m$  for the model must be ten times the actual velocity  $U$  for the prototype. In order to achieve this, the speed of revolution  $N$  will have to be suitably increased, to  $N_m$ , say; and in this way the range of the experiments in respect of  $Re$  can be made the same for the model and for the prototype. A formula connecting  $Z$  and  $Re$ , developed from the model experiments, will not however be applicable "directly" to the prototype unless the value of  $U/ND$  is, for any given value of  $Re$ , also the same for both the model and the prototype.

In the case considered, where  $S_D = 1/10$ ,  $S_N$  must be equal to 10, for the same value of  $Re$ ; but for the same value of  $Y$ , we must have  $S_U / S_N \cdot S_D = 1$ , which gives  $S_N = 100$ , i.e. the speed of revolution of the model propeller should be 100 $N$ . It will be found in practice that the speed  $N_m$  required for a value  $U_m = 10 \cdot U$  is *not* 100 $N$ , and there will therefore not be similarity with regard to  $Y$ . Hence, for a given value of  $Re$ , the value of  $Z$  obtained with the model will not be the same as with the prototype since  $Y$  will not be the same for both.

The factor  $Y$  is then said to be "out of scale", and the discrepancy between the actual and the predicted value for the prototype is called "scale effect".

"Scale effect" may also be partly due to some factor which is negligible in the prototype but becomes important in the model. Thus the much higher speed of rotation required for the small scale propeller model may cause "cavitation" to such an extent that the observed value of  $Z$  will be considerably affected.

If the effect of the "out of scale" variable on the principal function is known from previous experiments, or can be calculated, then the necessary correction can be made. Alternatively, models of two or more scales may be constructed and may be tested in order to establish "scale correction curves". Thus in the propeller problem, experimental values of  $Z$  could be obtained for a number of geometrically similar models of different scales,  $Re$  being kept constant. Then, by plotting these values of  $Z$  (or their variation from the value for some basic model) against the geometrical scales, a "scale correction curve" could be constructed for the value of  $Re$  chosen; other curves could then be added for other values of  $Re$ . By extrapolation or from an empirical relation derived from them, the range of these correction curves could then be extended.

It may be noted here that, at high values of the Reynolds number (such as occur in practice), the effect of  $Re$  only on the factor  $Z$  is practically constant for a wide range. Hence, provided that the values of  $Re$  for the prototype and model are kept within this high range, "practical similarity" can be achieved by considering the slip coefficient  $U/ND$  only: this is in fact the usually accepted basis for propeller model experiments.

of  $P$  in the specific speed expression,  $\rho$  being the density of fresh water.

(Note:—Professor H. Addison has suggested that this factor should be termed the “shape number”.)

### Principle of Similarity or Similitude.

7./ It is generally inconvenient, or too costly, to carry out experimental work on a [full] size body, structure, apparatus or machine; and hence geometrically similar small scale models have long been used for experiment or demonstration. Geometrical similarity is however not usually the only condition that must be fulfilled if the results obtained from a model are to be used for predicting the behaviour or performance of the full size prototype. This is the case when the investigation covers such factors as the action of a fluid, the transfer of heat, stresses produced under loading, etc. Under these conditions many other variables are involved - density, velocity, coefficient of expansion, specific heat, conductivity, viscosity, surface effects and so on. It may sometimes even be necessary to depart somewhat from geometrical similarity i.e. to use “distorted” models in order to achieve similarity in other respects between a model and its prototype.

The theory of dimensionless numbers gives complete information as to the best relationship possible between a prototype and its small scale experimental model for a certain research.

For in the expression  $\pi_1 = \varphi(\pi_2, \pi_3, \dots)$  where  $\pi_1$  is a dimensionless number containing a certain variable which is being investigated, “true” similarity between model and prototype, for the effect of  $\pi_2$  only, is achieved when  $\pi_2$  has the same value for both.

If, for instance,  $\pi_2$  is the Reynolds number  $(\rho U D / \mu)$ , then, for a model pipe of diameter  $D_m = S_d \cdot D$ , if  $S_\rho$ ,  $S_u$ , and  $S_\mu$  are the scales of the other factors applying to the model, we get for “true” similarity:—

$$\text{Re} = \frac{\rho U D}{\mu} = \frac{(S_\rho \cdot \rho) (S_u \cdot U) (S_d \cdot D)}{S_\mu \cdot \mu} = \frac{(S_\rho \cdot S_u \cdot S_d) \text{Re}}{S_\mu}$$

therefore  $\frac{S_\rho \cdot S_u \cdot S_d}{S_\mu} = 1$

It the same fluid is used, say, water,  $S_\rho$  and  $S_\mu$  each = 1; and we must have therefore  $S_u \cdot S_d = 1$ . Thus, if the diameter of the pipe is one tenth full size, the velocity through it must be ten times the velocity through the actual pipe.

If another fluid, say, oil, air, gas or steam is used,  $S_d$  and  $S_u$  must be so adjusted as to make  $S_d \cdot S_u = S_\mu \cdot S_\rho$ .

Note:—  $\text{Re}$  (with  $D$  representing a characteristic dimension for geometrical similarity) is met with in many flow problems, e.g. air flow past aerofoils. In this case, it may be found that, with a small scale model,  $U$  may become too great. If however  $\rho$  is increased (as in the “compressed air” wind tunnels),  $U$  may be kept within reasonable values.

In general, if  $\pi_2$  is of the form  $(A^m \cdot B^n \cdot C^p \cdot D^q \dots)$  then for true similarity for the effect of  $\pi_2$  only,  $(S_A^m \cdot S_B^n \cdot S_C^p \dots)$  must be equal to unity, where  $S_A$ ,  $S_B$  etc are the “scales” of the factors  $A$ ,  $B$ , etc as used for the model.

It is often possible to arrange for the other groups  $\pi_3$ ,  $\pi_4$  etc to remain constant or to have negligible variation within the range of the experiments and in such a case, complete similarity can be established.

Thus consider the heat transfer problem of Par.5 with the addition of another group  $(L/D)$  for the case of a short pipe of diameter  $D$  and length  $L$ , giving heat to a stream of fluid.

$$\text{The relation is: } \frac{h \cdot D}{K} = \varphi \left( \frac{C \cdot \mu}{K}, \frac{D \cdot G}{\mu}, \frac{L}{D} \right)$$

$L/D$  can be kept constant throughout the range for prototype and model. Now the kinetic theory establishes that, for an ideal gas,  $(C \mu / K)$  is constant and this is *nearly* true for the so-called permanent gases, if the temperature range is not too great. This factor can therefore be neglected when a “permanent” gas is the fluid used, and under these conditions, we can take  $(h \cdot D / K) = \varphi(\text{Re})$  only, and a model of suitable similarity can be made.

After the relation between  $\pi_1$  and  $\pi_2$  has been established from the model experiments, then for any combination of sizes, fluids, velocities etc., which



$\frac{1}{N_s \cdot D_s^3} = \frac{P}{N \cdot H \cdot D^3}$  where the suffix "s" refers to the "specific" values.

$$\therefore \frac{D_s^3}{D^3} = \frac{N \cdot H}{P \cdot N_s} \quad \text{also} \quad \frac{Q_s \cdot N_s}{Q \cdot N} = \frac{D}{D_H}$$

With geometrical similarity, the inflow area whether for an outward or inward or an axial flow turbine will be proportional to  $D^2$ ; and since the Velocity there varies as  $\sqrt{H}$ , the discharge  $Q$  will vary as  $D^2 \sqrt{H}$  i. e.

$$\frac{Q_s}{Q} = \frac{D_s^2}{D^2 \sqrt{H}}$$

Substituting, we get:-

$$D \cdot N^4 = \frac{DN}{\sqrt{H}} \quad \therefore \frac{D_s^3}{D^3} = \frac{N^3}{N_s^3 \sqrt{H^3}} \\ \text{and} \quad \frac{NH}{PN_s} = \frac{N^3}{N_s^3 H^{3/2}}$$

From this we obtain:-

$$N_s = \frac{N \sqrt{P}}{\sqrt[5]{H^5}} \quad \text{which is the usual expression}$$

for the specific speed.

Also  $Q_s = \frac{Q \cdot H}{P}$  and  $D = \frac{D_s \sqrt[5]{H^3}}{\sqrt[5]{P}}$  which gives the size of the "model" runner.

In conformity with the definition given, the "specific" functions thus obtained are in practice calculated with  $N$  in revolutions per minute,  $P$  in horsepower,  $D$  and  $H$  in feet or metres.

These functions will not have the same value in English and metric systems, since 1 English horsepower = 1.0139 metric horsepower, and 1 foot = 0.3048 metre.

$$\text{Thus } N_s \text{ (metric)} = \frac{N \sqrt{P \times 1.0139}}{\sqrt[5]{(H \times 0.3048)^5}} \\ = 4.45 \times N_s \text{ (English)}.$$

**Note:**— In the above two dimensionless number  $P/(NHD^3)$  and  $(QN)/(HD)$ , the functions are expressed in absolute units: if however the head  $H$  is expressed, as is usual, in feet or metres, the discharge  $Q$  in cubic feet or cubic metres per second, and the power in "engineers, units" (foot pounds or kilogram-metres per second), then  $H$  must be replaced by  $\rho \cdot g \cdot H$ ,  $P$  by  $P \cdot g$ , and  $Q$  by  $\rho \cdot Q$ , where  $\rho$  is the density in

pounds per cubic foot or kilograms per cubic metre. These numbers then become:-

$$\frac{P \cdot g}{N \cdot \rho \cdot g \cdot D^3} = \frac{P}{N \cdot \rho \cdot H \cdot D^3} \quad \text{and} \quad \frac{Q \cdot \rho \cdot N}{\rho \cdot H \cdot g \cdot D} = \frac{Q \cdot N}{g \cdot H \cdot D}$$

Since  $Q$  varies as  $D^2 \sqrt{g \cdot H}$ , the second number becomes.

$$\frac{D^2 \cdot N \cdot \sqrt{g \cdot H}}{g \cdot H \cdot D} = \frac{D \cdot N}{\sqrt{g \cdot H}} \quad \text{It is generally given in the form} \quad \frac{g \cdot H}{N^2 D^2}$$

Combining this with the first so as to eliminate  $D$ , one gets:-

$$\frac{P}{N \cdot \rho \cdot H \cdot D^3} \times \frac{D^3 \cdot N}{\frac{3}{g^2} \frac{N^3}{H^2}} = \frac{P \cdot N^2 \cdot g}{\rho \cdot (g \cdot H)^{\frac{5}{2}}}$$

This last number is usually written as  $\frac{N \sqrt{\frac{P \cdot g}{\rho}}}{(g \cdot H)^{\frac{5}{4}}} = Y$ , say,

" $Y$ " is a truly dimensionless number, and is preferable to the "specific speed" defined above as a means of defining the general characteristics of a runner: it has, of course, the same value in both the English and metric systems. Its relation to the "specific speed" is obtained as follows:—

Assuming fresh water of density  $\rho$  of 62.4 pounds per cubic foot or 1000 kilograms per cubic metre.

$$Y = \frac{N \cdot \sqrt{\frac{P \times 550 \times 32.2}{62.4}}}{60 \times (32.2H)^{1.25}} = \frac{N_s \text{ (English)}}{273} \\ Y = \frac{N \cdot \sqrt{\frac{P \times 75 \times .981}{1000}}}{60 \times (9.81)^{1.25}} = \frac{N_s \text{ (metric)}}{1214}$$

Where  $P$  is the horsepower, and  $N$  is in revolutions per minute. Note that  $Y$  includes a density factor, and that it has been assumed that the specific speeds are for runners operated with fresh water. In the case of turbines required to develop a certain horsepower  $P$  with some other fluid of density  $\rho_1$  (e. g. sea water), then the specific speed "referred to fresh water conditions" should be calculated if the above conversion factors are to be used. The correction required is effected by putting  $P \cdot (\rho/\rho_1)$  instead

Note also that some authors use a coefficient of friction  $f' = 4 f$ .

5. The following problem deals with the transfer of heat from a hot body to a fluid flowing past it; the "film" rate of heat transfer is considered i.e. it is affected by the conductivity of the fluid. It is assumed, from previous experimental evidence that this rate is proportional to the mean temperature difference, though, in a complete investigation, this factor should be introduced separately.

Let  $h$  = heat transfer coefficient in heat units/unit area/unit time/degree mean temperature difference.

Dimensions : . . . . .  $M. T^{-3}. \Theta^{-1}$

$D$  = a "characteristic dimension" of the geometrical shape of the hot body, e.g. diameter in case of a heated pipe.

$G$  = mass flow per unit time/unit of net area.

of flow past the heated body . .  $M. T^{-1} L^{-2}$

$C$  = Specific heat of fluid at const.

press . . . . .  $L^2. T^{-3}. \Theta^{-1}$

$K$  = Specific conductivity of the

fluid. . . . .  $M. L. T^{-3}. \Theta^{-1}$

$\mu$  = Absolute viscosity . . . . .  $M. L^{-1}. T^{-1}$

There are *four* basic units :  $M L T \Theta$ , and we can select *four* of the above functions, say  $G \mu D$  and  $K$  (The selection is to some extent arbitrary.)

We are left with "h" and "C".

From "h" we have :

$$h. G^m. \mu^n. D^p. K^q$$

which gives :

$$(M. T^{-3}. \Theta^{-1}. (M^m. T^{-m}. L^{-2m}) (M^n. L^{-n}. T^{-n}) (M^q. L^q. \Theta^{-q}. T^{-3q})$$

From the equations of the exponents, we find:—

$m = -n$ ;  $q = -1$ ;  $p = 1 - n$  and the dimensionless group becomes:—

$$h. G^{-n}. \mu^n. D^{(1-n)}. K^{-1} = \left(\frac{h.D}{K}\right) \left(\frac{\mu}{D.G}\right)^n$$

From  $C$  we find in a similar way a group  $C.G^{(1-w)}. \mu^w. D^{(1-w)}. K^{-1}$

$$\text{or } \left(\frac{C.G.D}{K}\right) \left(\frac{\mu}{D.G}\right)^w$$

Now  $G$  is equal to  $\rho U$ , and  $D.G/\mu$  is therefore the Reynolds number for this problem. As it has

[been shewn to be dimensionless, it can be eliminated from one group, provided the other still contains it.

This second term can be written:—

$$\left(\frac{C.G.D}{K} \times \frac{\mu}{D.G}\right) \left(\frac{\mu}{D.G}\right)^{(w-1)} = \left(\frac{C.\mu}{K}\right) \left(\frac{D.G}{K}\right)^z$$

The final relation is usually put in the form:—

$$\frac{h.D}{K} = \varphi \left(\frac{C.\mu}{K}, \frac{D.G}{\mu}\right) = \varphi (Pr, Re)$$

where  $Pr$ . stands for Prandtl's number.  $h.D/K$  is the well known Nusselt number.

In another treatment of the same problem, the equation is written.

$$\frac{h.D}{K} = \varphi \left(\frac{G.C.D}{K}, \frac{D.G}{\mu}\right)$$

where  $\frac{G.C.D}{K}$  is called the Peclet number.

6. / An interesting application of the above principle is in the determination of "specific" characteristics for water turbines. The most useful of these is the "specific speed" which is defined as "the speed in revolutions per minute at which a geometrically similar model of the turbine runner would run to develop one horsepower under a head of one foot."

The factors involved are : — Head  $H$ ; Power  $P$ ; Discharge  $Q$ ; Speed of rotation  $N$  and a characteristic linear dimension taken as  $D$  the diameter of the runner. Then, as usual,

$$\sum k (H^a. P^b. Q^c. N^d. D^e) + 1 = 0$$

Select  $H, N$  and  $D$ . For  $P$ , we have:

$$P. H^m. N^n. D^p. \text{i. e.}$$

$$(ML^2. T^{-3}) (M^m. L^{-m}. T^{-2m}) (T^{-n}) (L^p)$$

from which  $m = -1$ ;  $p = -3$  and  $n = -1$

The dimensionless group is . . . . .  $\frac{P}{N H D^3}$

For  $Q$ ,  $(M. T^{-1}) (M^m. L^{-m}. T^{-2m}) (T^{-n}) (L^p)$  from which  $m = -1$ ;  $n = 1$  and  $p = -1$

The dimensionless group is . . . . .  $\frac{Q.N}{H.D}$

If now a given runner is so reduced as to remain geometrically similar, and at the same time  $Q, P, H$ , and  $N$  are altered so that these dimensionless numbers remain the same, *for the conditions  $P$  and  $H$  each equal to unity in the system used*, we have:—



and to these are given the names of the investigators who first used them e.g. Reynolds number, 'Nusselt' number, Peclet number etc.

Note also that, if the investigation is for the determination of values of one particular variable or "principal function", a dimensionless group involving this can be taken out and the general expression re-arranged as an explicit function, thus:—

$$\varphi(\pi_1, \pi_2, \pi_3, \pi_4, \dots) = 1 \text{ or } \pi_1 = \varphi(\pi_2, \pi_3, \pi_4, \dots)$$

4./ Consider, for example, the standard case of turbulent flow of a liquid in a pipe of circular cross section at constant temperature. The factors involved are the force  $F$  resisting flow, per unit area of the pipe surface, the density  $\rho$ , the mean velocity of flow  $U$ , the absolute viscosity  $\mu$ , and the diameter  $D$ . The principal function in this case is  $F$ .

We can write the relationship equation in the form:—

$$\sum k (\rho^m U^n D^p \mu^q F^r) + 1 = 0$$

From the dimensional expressions, it is found that there are *three* basic functions  $M, L, T$ ; and three of the above variables can thus be selected. The diameter can be measured and, assuming that  $\mu$  and  $\rho$  can be calculated from suitable expressions for the given temperature, the three selected may be  $\rho, D$  and  $\mu$ . The remaining functions are  $U$  and  $F$ .

A dimensionless group containing  $U$  will be of the form:—

$$U \cdot \rho^{m_1} \cdot D^{p_1} \cdot \mu^{q_1} \text{ i.e. } (L.T^{-1}) \cdot (M.L^{-3})^{m_1} (L)^{p_1} (M.L^{-1}.T^{-1})^{q_1}$$

Equating to zero the sum of the dimensions of  $L, M$  and  $T$  respectively, we have:—

$$\text{For } L \quad 1 - 3m_1 + p_1 + q_1 = 0$$

$$\text{For } M \quad m_1 + q_1 = 0$$

$$\text{For } T \quad -1 - q_1 = 0$$

$$\text{From these, } m_1 = 1; p_1 = 1; \text{ and } q_1 = -1$$

The group obtained is:

$$\frac{\rho \cdot U \cdot D}{\mu}$$

This is the well known Reynolds number, which is characteristic of most problems on fluid flow.

Again the group involving  $F$  will be of the form:—

$$F \cdot \rho^{m_2} \cdot D^{p_2} \cdot \mu^{q_2} \text{ i.e. } (M.L.T^{-2}.L^{-2}) (M.L^{-3})^{m_2} (L)^{p_2} (M.L^{-1}.T^{-1})^{q_2}$$

This gives:

$$q_2 = -2; m_2 = 1; p_2 = 2 \text{ and a dimensionless group. } \frac{F \cdot \rho \cdot D^2}{\mu^2} \text{ is obtained.}$$

This is generally modified by combining with the Reynolds number as follows:—

$$\frac{F \cdot \rho \cdot D^2}{\mu^2} \times \frac{\mu^2}{\rho^2 \cdot U^2 \cdot D^2} = \frac{F}{\rho \cdot U^2}$$

Finally one obtains:—

$$\sum k \left\{ \left( \frac{\rho U D}{\mu} \right)^h \times \left( \frac{F}{\rho U^2} \right)^q \right\} + 1 = 0$$

or in "π" form:—

$$\varphi \left( \frac{\rho U D}{\mu}, \frac{F}{\rho U^2} \right) = 1 \text{ or again in explicit form:}$$

$$\frac{F}{\rho U^2} = \varphi \left( \frac{\rho U D}{\mu} \right) = \varphi (Re), \text{ where } Re \text{ is the}$$

Reynolds number.

This expression is the basis of all experimental work on the friction loss due to turbulent flow in pipes. As is well known, it enables the experiments to be carried out with any suitable fluid and size of pipe, since a given value of the Reynolds number can be obtained with many combinations of the factors involved; and, for this value the same value of  $(F/\rho U^2)$  is found whatever the fluid or pipe used. The effect of surface roughness in the pipe has however been neglected in the above result; this extra factor should be taken into account for a complete investigation.

*Note:—* In Hydraulic practice, the usual friction loss formula for a length  $\lambda$  feet of piping is:—

$$\frac{P_1 - P_2}{\rho} = \frac{4 f \lambda V^2}{2gD} \text{ where } (P_1 - P_2) \text{ is the pressure loss (in lbs per sq. ft say) and "f" is the coefficient of friction.}$$

$$\text{Now } (P_1 - P_2) g \frac{\pi D^2}{4} = F \cdot \pi \cdot D \cdot \lambda \text{ hence } F =$$

$$\frac{(P_1 - P_2) g D}{4 \lambda} = \frac{1}{2} f \rho U^2 \text{ therefore } \frac{F}{\rho U^2} = \frac{1}{2} f$$

i.e. half the "coefficient of friction" as defined by this formula.

If now such a summation is divided throughout by *any one* of its terms (including the constant term, if there is one), the function is reduced to a summation of "ratios of terms of the *same* dimensions" plus 1. These ratios are naturally *dimensionless*, since the exponents of the basic functions in the dimensional expressions for the numerator and for the denominator will cancel out; and their numerical values for given conditions will be the same in any consistent system of units.

Furthermore, each term in the summation may have a different coefficient.

(Note:- By a consistent system of units is meant a system in which units of all "derived" functions are expressed in terms of the *same* fundamental units of the basic functions.)

The original function can thus be written:-

$$\sum k (A^m \cdot B^n \cdot C^p \cdot D^q \cdot E^r \dots) + 1 = 0 \dots (1)$$

in which A, B, C, ... are all the functions involved, m, n, p, ... are numerical exponents, and each bracketed term in the series is dimensionless.

Note that every term in the summation contains *all* the functions A, B, C, ...; the exponents may however, be different, and in some cases may be zero.

Now, the experimental determination of the law relating these functions would be very complicated if the variation of each were to be investigated separately. It is however possible to arrange the functions in the brackets into a smaller number of dimensionless "groups" or numbers, as they are called, and to consider only the variations of each group, treated as an entity. In this way the number of variables involved is much reduced; by fixing certain conditions, some of the dimensionless groups may be eliminated or neglected, and it is then only necessary to investigate the inter-relation of the two or three remaining groups.

One important consequence of this method is that, for a *given* value of a dimensionless group, the values of the functions forming the group may be varied within wide limits, thus giving considerable flexibility in arranging experimental conditions. This point will be elaborated further on.

If  $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \dots$  are the dimensionless groups into which each bracketed term above can be resolved, then equation (1) can be written:-

$$\sum k (\pi_1^{\alpha} \pi_2^{\beta} \pi_3^{\gamma} \dots) + 1 = 0$$

or in a more general form:-

$$\varphi (\pi_1, \pi_2, \pi_3, \dots) = 1 \dots \dots \dots (2)$$

This is the " $\pi$ " theorem of Riabouchinsky.

3 / The determination of such " $\pi$ " or dimensionless numbers can be carried out in various ways; the method given below has the advantage of simplicity and is quite general in its application.

Let  $z$  = the total number of functions shewn in any one term of equation (1), and let  $y$  of these functions be "selected" - usually because they can be readily estimated or calculated for any given conditions. (For a *direct* solution,  $y$  should be equal to the number of *basic* functions used in the whole term).

A dimensionless number can then be obtained by combining all the  $y$  selected functions with any *one* of the remaining functions in the term, the others being assumed constant. The number of dimensionless groups so obtained is evidently  $(z-y)$ .

The procedure is as follows:— Write down the  $y$  selected functions, with letter indices and multiply the group by *one* of the remaining functions. Substitute for each function in the group its dimensional expression, and equate to zero the algebraic sum of the exponents of each basic function separately.

There are as many such linear equations as there are basic functions, and they will therefore give the exponents for the dimensionless group required.

Note that, from the dimensionless groups so obtained, others can be formed by multiplying together two or more of them or their powers, for the expression:  $\pi_1^{\alpha} \pi_2^{\beta} \pi_3^{\gamma} \dots$  can be written

$$(\pi_1 \pi_2^m \pi_3^n \dots)^{\alpha} \pi_2^{(\beta-m\alpha)} \pi_3^{(\gamma-n\alpha)} \dots$$

each new term being of course dimensionless: this process is necessary in some cases in order to reduce complex dimensionless groups to simpler forms; it is exemplified further on in this article.

What combination is most suitable is often a matter of choice; but there are certain definite groups which appear regularly in many types of problems,



follow the standard system of "absolute" units, which is quite independent of the value of "g".

Since "engineer's units" are very fully established, certain results of experimental and mathematical work have to be presented in these units; but the fundamental work should preferably be carried out in absolute units on a consistent system.

In problems on Statics, where the mass function does not enter, e.g. loads and stresses in beams and other structures, it is possible to accept the pound-weight directly as the unit of force, and to treat it as a basic function.

The basic and derived units listed below are expressed in absolute units:—

### Dimensional expressions of useful functions.

#### Basic Units:

*Unit of Mass "M"* — the pound or gram as defined in mechanics.

*Unit of Length "L"*—feet or centimetres.

*Unit of Time "T"*—seconds.

*Unit of Temperature "Θ"*—degrees.

Angles, being expressed in radians or circular measure, are a ratio of two lengths and have no dimensions.

#### Derived Units:

Linear velocity "U" . . . . .  $LT^{-1}$

Linear Acceleration "a" . . . . .  $LT^{-2}$

Angular velocity "ω" . . . . .  $T^{-1}$

Angular acceleration "α" . . . . .  $T^{-2}$

Force (in poundals, lb. ft./sec<sup>2</sup>

or dynes, gram cm/sec<sup>2</sup> . . . .  $MLT^{-2}$

Work or Energy (ft. Pds

or Ergs. . . . .  $ML^2 T^{-2}$

Power = Work per unit

time . . . . .  $ML^2 T^{-3}$

Intensity of Force, Pressure P or

Stress S expressed as force

per unit area (Poundals per

sq. ft. or dynes per sq. cm.)  $ML^{-1} T^{-2}$

Note that, in ordinary problems of Hydraulics i. e. with a fluid of constant density, the head H is usually expressed in feet or metres, although it should have the dimensions of "Intensity of Force" i. e.  $ML^{-1} T^{-2}$  in the absolute system. When given the

dimension "L" therefore, it should be coupled with the acceleration of gravity "g", and the density "ρ" (dimensions  $ML^{-3}$ ): the resulting group, viz "ρ.g.H" then has the required dimensions  $ML^{-1} T^{-2}$

*Heat Energy* may be expressed in mechanical energy units, i. e.  $ML^2 T^{-2}$ , or may be taken as a basic unit "h".

*Specific Heat*, if expressed as "heat units per unit mass per degree" has dimensions  $(h.M^{-1}Θ^{-1})$  or, substituting for h,  $(L^2 T^{-2} Θ^{-1})$

*Thermal Conductivity* i. e. Heat units per unit area per unit time per degree at unit thickness,  $(h.L^{-1} T^{-1} Θ^{-1})$  or  $(MLT^{-3} Θ^{-1})$

*Co-efficient of thermal expansion*, being a ratio of lengths, (or areas or volumes) per degree change of temperature is expressed as  $Θ^{-1}$

*Co-efficient or Modulus of Elasticity*, being the stress divided by the ratio of the increase of length (area or volume) to the original length (area or volume) has the dimensions of Stress.

*Absolute Viscosity μ*. This is expressed as poundal second per sq. ft. or dynes-sec. per sq. cm  $(ML^{-1} T^{-1})$

Area ( $L^2$ ), Volume ( $L^3$ ), Mass moment of inertia ( $ML^2$ )

*Moment of inertia of an area ( $L^4$ )*

2. / An implicit mathematical function. involving any number of variables, which consists originally of rational or irrational algebraic logarithmic or trigonometrical expressions—combined in any manner—can always be reduced, with the help of suitable series, to a plain summation of terms, each of which is the continued product of powers of the variables, preceded by some coefficient.

When the function expresses a relation between physical or mechanical properties of a substance, or both, the *dimensions of each term must be the same*, since only physical and mechanical quantities having the same dimensions can be added together. A constant term in the summation may then be considered as representing a certain number of units of an equivalent function (defined by the one-dimensional expression applicable to all the terms) and serves to fix the origin or level from which the equivalent function is reckoned.

# THE ENGINEERS

— Magazine —

May & June 1946 Nos. 5 & 6

## CHARACTERISTIC or DIMENSIONLESS NUMBERS

By

Professor C. A. Geneve

B. Sc. M. I. Mech. E. A. C. G. I.

This article is an attempt to present in simple form the fundamental principles of "dimensional analysis". Many engineers make use of the various dimensionless numbers without understanding how they are derived; and it is hoped that the treatment given will help to clarify their ideas on the subject.

Of the various Papers dealing partly or wholly with dimensional analysis, the most comprehensive is undoubtedly F. C. Johansen's Paper on "Research in Mechanical Engineering by Small Scale Apparatus" (Proc. Inst. Mech. Eng. 1929 No. 2); and this Paper should be consulted for a further study of the subject.

1. Properties of matter, within the limited scope of Applied Physics and Mechanics, can be expressed numerically in units of three basic functions, viz. length  $L$ , mass  $M$ , and time  $T$ . Temperature  $\theta$  is also usually considered as a basic function, though molecular physics treats it as derived ultimately from the three functions previously mentioned

For the convenience of the Mathematics and Mechanics of Physics and Engineering, many other "derived" properties or functions have been evolved; and some of these are generally dealt with as separate entities (i.e. they are treated as basic functions) in equations constructed to correlate experimental data.

The "dimensions" of a "derived" function are defined as the exponents or powers of the basic functions of which it is composed. Thus Force is mass  $\times$  acceleration, or, in dimensional analysis

notation, is expressed as  $MLT^{-2}$ : its dimensions are:—

In mass  $M$ , 1 in length  $L$ , 1 and in time  $T$ ,—2.

Derived functions, in engineering practice, are often very inconsistent in the basic units they use: thus pressure may be expressed in pounds per sq. inch, or in feet or inches of water or mercury, etc., volume in cu. ft. or cu. ins.; conductivities in pound-degree per sq. foot per hour at one *inch* thickness per degree temp. diff.; rotative speeds in revs. per minute or second, or radians per second, and so on; and many practical formulae have been produced which combine several such functions without first converting them to a consistent system.

The fundamental unit of force, the "poundal", is not looked upon with favour by many engineers, although, rather inconsistently, they accept the "dyne" in the C. G. S. system; and the pound has been adopted, not as the unit of *mass* (which it is by the standard definition), but as a "unit of force". There is no objection to this practice, provided the "Pound-force" or "pound-weight" is regarded as " $g$ " times the fundamental "Poundal"; but, fairly recently, attempts have been made—especially in America—to introduce a new "unit of mass", called the SLUG or GEEPOND which is defined as  $1/g$ , and therefore varies with " $g$ " on the Earth's surface. A variable unit of mass is certainly undesirable from the point of view of the mathematician; and it is therefore preferable to



# سكك حديد الحكومة المصرية

## مواعيد فصل الصيف

يتشرف المدير العام بأن يلفت نظر الجمهور إلى التعديلات التي أدخلت على قطارات الاكسبريس والركاب والتي نفذت ابتداء من أول مايو سنة ١٩٤٦ كالمبين بالجداول المعروضة بالمحطات ودقتر الجيب الذي يباع بها .

ينغادر قطار الاكسبريس رقم ٨٩ الشلال في الساعة ٣٠ ١٦ ( بدلا من الساعة ٠٠ ١٥ ) إلى القاهرة .

ينغادر قطار الاكسبريس رقم ١٦٣ الشلال في الساعة ٠٠ ١٧ ( بدلا من الساعة ٠٠ ١٦ ) إلى القاهرة .

ينغادر قطار الاكسبريس رقم ٢/٧٥١ القاهرة في الساعة ٥٠ ١٧ بدلا من الساعة ٤٥ ١٨ إلى حيفا .

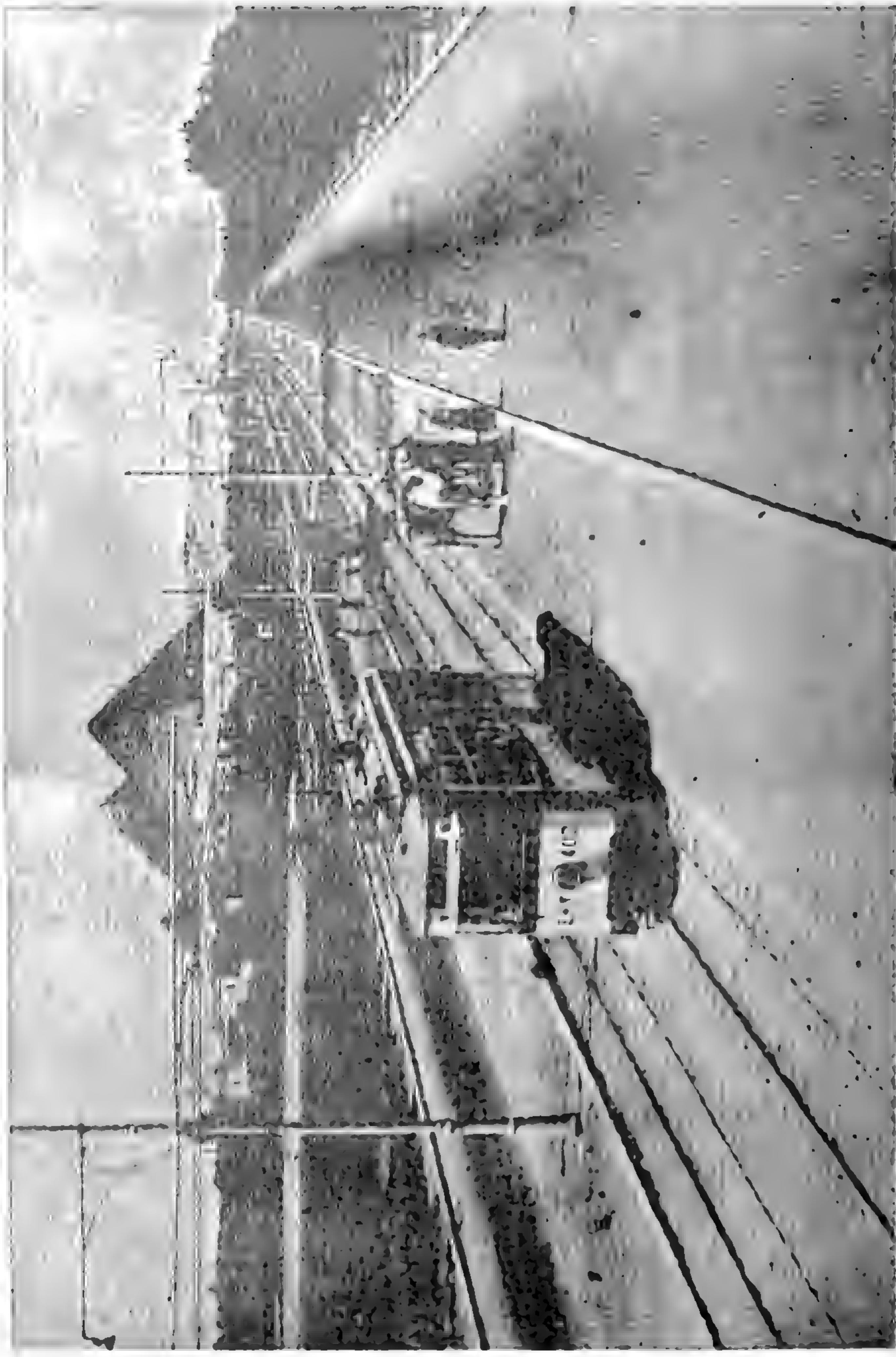
ينغادر قطار الاكسبريس رقم ١/٧٥٠ القنطرة شرق في الساعة ١٥ ٥ بدلا من الساعة ١٥ ٤ إلى القاهرة .

خط الهـ ر م ر ق ق م ١٤

عـ ر بـ ا ت « بـ و جـ ي »

٢٤ حـ صـ ا نـ ا

ا س ت م ا ل ا ل و ا . ا ل م ف و ط ل و ق ف ا ل ق ط ا ر ا ت و ق ت م و غ ل ق ا ل ا ب و ا ب و ر ف ع و ا ز ن ا ل ا ل ا م





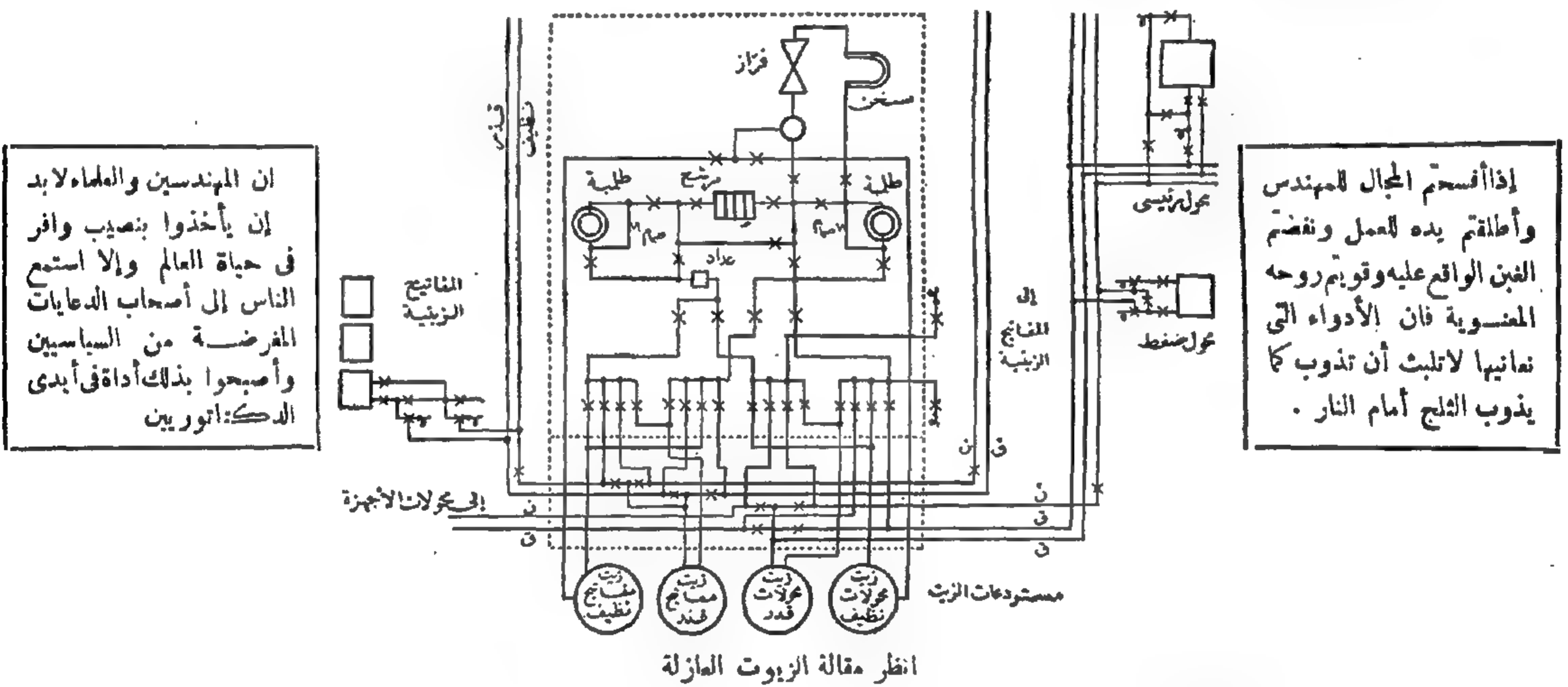


# مجلة المهندسين

شهرية



لا نزاع في أن الفقر هو علة عللنا ، وليس ما نلسه من اهتمام الحكومات المتعاقبة لمحاربة هذا الداء إلا صدى للطلبات السامية والتوجهات السديدة التي يبدىها جلالة الملك ..... ولهذا سمعنا كثيراً عن الملايين التي رصدت ... والمشاريع التي درست . ولكن كيف السبيل إلى ذلك والاداة الأولى للانتاج شبه معطاة والمحور الذي يدور حوله الرخاء يتن و يتألم والدعامة التي تقوم عليها مشروعاتنا العمرانية لا تقوى على حمل نفسها... أفلا يجدر بالحكومة أن تبدأ أولاً باصلاح حال المهندسين فتسير الاداة ويستقيم المحور وتقوى الدعامة !



مقالات علمية	المحتويات
علاقة مشروعات الري بالصحة العامة للمهندس دكتور حسن زكي بك ١٩	عبد الرحمن الساوي . بقلم رئيس التحرير ٣
العلاقة بين تصرفات الترع والمناسيب للمهندس محمد فاضل ٢٥	ملاحظات الرابطة العامة على السكادر ٤
مشروع قناطر السكوت للمهندس دكتور أحمد سوسة ٢٨	صفحة الرابطة ٥
شبكة الطريق في سورية للمهندس انيس بك شباط ٣٥	تقرير مرفوع الى مجلس التعليم الأعلى ٦
في زراعة الارز للمهندس يوسف المراغي ٣٧	في مجلس الشيوخ . محمد شفيق باشا ٧
تأثير ماء البحر في خرسانة أشنوم الجبل للكيميائي محمد أحمد الجندي ٤١	مجال المهندس في خدمة المجتمع للمهندس دكتور كمال خليفة ٨
تصليح الآكل بأجزاء المحركات للمهندس غالب خليل ٤٤	أخبار العراق ٩
الحريز الصناعي بطريقة فسكوز دكتور مدحت نامق ٤٧	صفحة الصناعة ١٠
الزيوت المعدنية العازلة للمهندس داود أنطون داود ٥١	تنظيم الابحاث العلمية في إنجلترا . للسير ادوارد ابلتون ١١
اجتماعيات	عمه المجهزات الأجنبية
شهريات . بقلم رئيس التحرير ٢	القسم المدني . دكتور محمد أحمد سليم ١٣
من سار على الدرب وصل . المهندس تادرس سنبل ٥	القسم الميكانيكي . دكتور محمد ابراهيم فوزي ١٦
استقالة أمة امتناع من العمل . المهندس كمال فهمي ١٢	القسم الكهربائي . المهندس مصطفى كمال صبري ١٨
حول الأعمال الحرة ٥	القسم الكهربائي . المهندس الجارحي ابراهيم ١٨
The Unification of Screw Threads. . . . . by Hugh P. Vowles. . . . . 1	
Gas as a Traction Fuel. . . . . by G. W. L. Day. . . . . 2	
Heavy Alloy. . . . . by G. H. S. Price. . . . . 4	

## شـهـريـات

### رئيس الرابطة السابق

رئيس الرابطة السابق هو المهندس الكبير عبد العزيز أحمد بك ولاشك في أن رأسته كانت موفقة كل التوفيق فقد استطاعت الرابطة في عهده أن تنظم صفوف المهندسين وتجمع كلمتهم وتحدد مطالبهم وتنشئ لها ١٥ شعبة في الأقاليم . ومناسبة تخليه عن الرئاسة لمشغوليته العامة نحى جهوده التي بذلها لنصرة قضية المهندسين واثقين أن كثرة مسؤولياته لن تحرمنا من أن يشمل القضية باهتمامه وتأييده .

### عمير المجير بدر باشا

في اللحظة التي تجتاز فيها قضية المهندسين أدق مرحلة من مراحلها وضع أعضاء الرابطة ثقتهم وعقدوا آمالهم على المهندس عبد المجيد بدر باشا فانتخبوه في اجتماعهم الأخير رئيسا للرابطة العامة بما يشبه الإجماع .

وإزاء هذه الثقة التي أحرزها والمنزلة التي أحلوه بها في قلوبهم قبل عبد المجيد باشا أن يحمل الأمانة لبيد كل ما في وسعه للسير بالسفينة إلى الر الذي تنطلق إليه .

ولا يفوتنا أن نذكر الفضل لدوية فنشيد بالجهود الموفقة التي بذلها عبد المجيد باشا للتقريب بين وجهتي نظر وزيرى الأشغال والمعارف والتي تمخض عنها مشروع قانون نقابة المهن الهندسية الذي أقرته لجنة الأشغال والمعارف بمجلس النواب ولو أن الرابطة العامة للمهندسين لا توافق على هذا المشروع لأن فيه تساهلا يهبط بالمستوى الهندسى إلا أنها قد تتخذ حدا أدنى لمطالبها . وإذا كان هذا هو المشروع الذى سعى عبد المجيد باشا للتوفيق إليه فلاصحة لما يشاع عن اتفاق قد تم على غير هذا بينه وبين مندوبى الفنون والصنائع .

وسيلمس المهندسون أول عمرة من جهود عبد المجيد باشا حين يرون اقرار هذا المشروع في مجلس النواب خلال هذا الأسبوع وستبقى مسألة الانصاف إلا أن عدالة مطالبنا من جهة وثقتنا في همة عبد المجيد باشا واتساع دائرة اتصالاته من جهة أخرى قد تضع حلا عاجلا للمسألة .

## عميرنا السابق

اعتزل دكتور عبد الرحمن الساوى بك — أسعد الله أيامه — خدمة الحكومة بعد أن قضى في عمادة كلية الهندسة تسع سنوات حافلة بمجالات الأعمال كللت بالتوفيق والنجاح . ولم يترك الساوى بك خدمة الحكومة ليترك إلى حياة الراحة والدعة ولكن لينطلق إلى الحياة الحرة بعيدا عن القيود الحكومية . . . تلك القيود التي طالما عاقته عن تحقيق كثير من مشروعاته الجريئة التي تعود بالخير على مصر . والمجلة إذ ترجوه ألا يقطع صلته بالكلية والأبحر بها من آرائه ومقترحاته ، تفتح صدرها في أعدادها القادمة لنشر صفحاته المطوية التي حال تواضعه دون اذاعتها .

### رئيس التحرير

### أبراهيم أحمد عثمان

المدرس بكلية الهندسة

الإدارة : ١٤ شارع عدلى باشا  
من بوسة ٣٣١ ت ٤٥٤٥٤

### الاشتراكات

٧٥ قرشا مصر والسودان  
١٠٠ قرشا خارج القطر  
٦٠ قرشا لطلبة الهندسة

### عمير كلية الهندسة بالمجيزة

اعتمد وزير المعارف انتخاب الاستاذ محمد شفيق عبد الرحمن بك عميدا لكلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول .

والمجلة إذ تهتبه بالثقة الكبيرة التي أحرزها تعتقد أن منزلته في النفوس ومكانته في القلوب وما جبل عليه من سلامة في التفكير ورجولة في المساملة وقوة في الخلق وصرامة في الحق وصراحة في القول . . . كفيل بأن يؤكد نجاحه في حمل مشعل الكلية والمضى في تأدية رسالتها على الوجه الأكمل .

### عمر السوراني

سيصدر المعدادن الثامن والتاسع في أول سبتمبر في مجلد واحد حاويا لكثير من المعلومات عن الهندسة في السودان ولذلك نرجو من الزملاء الذين لهم اتصال بهذا الموضوع أن يوفونا بمعلوماتهم .

## اجتماع ٧ يونيو

قرر المهندسون المجتمعون أنه إذا لم يصدر قانون النقابة قبل يوم ٦ يوليو ١٩٤٦ بالشكل الذى سبق وأفروه . أو انتهت المهلة التي حددتها الحكومة لاصدار الكادر وهي ثلاثة شهور في ٤ يوليو ١٩٤٦ ولم يصدر الكادر بالشكل الذى يحقق مطالب المهندسين التي أقرتها لجنة الوزارات الهندسية وبمقتضى يخص المهندسين مبلغ ١٣٨ ألف جنيه على الأقل حسب قرار الوزارة الحاضرة وبمقتضى يسوى الكادر بين المهندسين الجامعيين وزملائهم من حملة الشهادات العالية بدون استثناء فسيجتمع المهندسون عن العمل ابتداء من يوم ٦ يوليو ١٩٤٦ وذلك باجتماع المهندسين في كل مصلحة في مكاتبهم الرئيسية سواء في الوزارات أو في المديرية ومعهم زملائهم الذين في المكاتب الفرعية ويقدمون لرئيس كل مصلحة مذكرة تحوى أسباب امتناعهم عن العمل وتصميمهم على الاستمرار في هذا الامتناع الى أن تجاب مطالبهم ويستمر بعد ذلك كل مهندس متمتعا عن العمل في مقر عمله .

وسيبدأ المهندسون بامتناعهم عن الأعمال التي لا يتسبب عن تعطيلها أضرار بالجمهور والتي ستقررها الرابطة العامة للمهندسين ويستمر ذلك حتى يوم ١٥ يوليو ١٩٤٦ ثم يمتنعون امتناعا تاما عن تأدية أعمالهم ابتداء من يوم ١٦ يولية ١٩٤٦ إلى أن تجاب مطالبهم كاملة .

### نقابة المهن الهندسية

رفعنا صوتنا مرارا وتكرارا قائلين أن لقب المهندس لا يكتسب بمضى المدة ولكن بالدرس والتحصيل وأن السبيل الوحيد لخريجي الهندسة التطبيقية والفنون والصنائع هو أن يعدوا أنفسهم لاجتياز امتحان معادلة . . . وهل أجدى على البلد وأكرم على النفس أن نسلح أنفسنا بالعلم أم نركن إلى الدعايات المضللة . ولكن الرابطة العامة للمهندسين ترى صوتنا للعلاقات الطيبة التي تحرس عليها بين خريجي كلية الهندسة والمدارس المتوسطة وحفظا لحقوق الذين تخرجوا قبل صدور القانون من جهة وحماية للمركز الفنى من أن ينهار وتمكيننا لمصر من ملاحقة الحركة العلمية العالمية من جهة أخرى ترى الرابطة أن : ( يعدل نص المادة الثانية من مشروع القانون بحيث يكون مجلس النقابة هو المختص بفحص حالات مساعدى المهندسين بعد أن يمارس أعمالا هندسية لا تقل عن : ١٠ سنوات لخريجي الهندسة التطبيقية ١٥ سنة لخريجي الفنون والصنائع )



## عبد الرحمن الساوى

## عميد الهندسة في الشرق العربى

- إن إخلاصه في عمله وتفانيه في خدمة بلده يستحقان التقدير والاعجاب
- جدير بالدولة ألا تتغنى عن الانتفاع بخبرته الواسعة ومواهبه النادرة

طالما جاشت بصدري رغبة مستبدة في أن أسجل بعض ما ألمسه في أستاذى الكبير دكتور عبد الرحمن الساوى بك كلما اتصلت به في أمر من الأمور أو قصصته في عمل من الأعمال... أقول طالما حاولت أن أكتب عن هذا الرجل وأكشف قليلاً عن سمو نفسه وطيبة قلبه وعلو همته واتساع أفقه ونبل خلقه وتعشفه المثل العليا وحرصه على تشجيع العمل الصالح وثيثة الجو للجد كى يسعى وللعوج حتى يستقيم... إلى غير ذلك من الصفات العالية التي خلقت منه هذه الشخصية الجامعية الفذة، ودفعته إلى التفانى والجهد في كل ما يعود بالخير على مصر ويرفع من شأنها.

ولكن كان يحول بيني وبين الكتابة عنه الخشية من أن أتهم بالتلق وتتهم كدأتى بالتحيز والمدحاجة لأنه عميد الكلية التي أعمل بها. أما اليوم وقد اعتزل عميدنا خدمة الحكومة أصبح الموقف غير الموقف، وغدا القلم حراً طليقاً... ولعلنى قادر في هذه العجالة على أن أوفيه شيئاً من حقه وأعدد بعضاً من مناقبه لتكون مثلاً صادقاً في هذا العصر الذى عزت فيه المعنويات وطغى الماديات: هناك نوع من الرجال لا يظهر إلا من جيل إلى جيل... فيسير بالمركب التي يقودها بعد أن يحدد أهدافها ويزيل من طريقها كل ما يعترضها من عقبات فيشيع في الجوالذى يحيط به الثقة والاطمئنان هذا النوع من الرجال ينبغى فيه روح من عنده ويطهره من الأغراض الذاتية والمطامع الشخصية فيتعشق المثل العليا ويترنم بها ويطرب لنغمتها، ويتجه إلى الخدمة العامة.

ولاشك أن عميدنا السابق من هذا النوع من الرجال فقد سار بكلية الهندسة إلى الأمام بعد أن وضع لها تقاليد ثابتة وحدد خطواتها القادمة وأشاع فيها الروح الجامعية الحقة.

- لمس أثر الصناعات الكيماوية في تقدم الدول فجاهد لتأسيس قسم الكيمياء الصناعية وستخرج منه أول دفعة في هذا الشهر.

• كذلك كان له الفضل الأول في إظهار قسم التعدين إلى حيز الوجود رغم كثير من العقبات.

- ولقد غرس بذرة الطيران في القسم الميكانيكى حتى إذا استوى عوده استقل بنفسه.

• ولا تسئل عن مقدار اهتمامه بالأبحاث العلمية وحرصه الشديد على تشجيع المشتغلين بها ومطالبته شخصياً أعضاء هيئة التدريس جميعاً بالبحث والاطلاع ولقد ظهر أثر ذلك في إنشاء أقسام الدراسات العليا.

- حرص الحرص كله على تقوية صلات الكلية مع كبار المهندسين ورجال الأعمال والمصالح الهندسية.

• إن حاجة مصر الماسة إلى تنفيذ المشروعات العمرانية والصناعية قد دفعت له لدراستها والاتصال بالقائمين عليها لتبادل الرأي معهم.

- تملكته فكرة دائمة لم يأل جهداً في تحقيقها وهي توجيه البلاد إلى الناحية الصناعية ومن هنا نستطيع أن نقف على سر اهتمامه بالتعليم الصناعى والهندسى وعنايته بدراسة الخانات المصرية
- تقديم الكلية إلى الجامعات الأجنبية... دعوة الأساتذة

العالمين... وضع نواة كلية الهندسة بالشاطبي... جهوده وأياديه على المؤتمرات الهندسية... ثم اهتمامه البالغ لإصدار مجلة المهندسين.

- أما الناحية الاجتماعية فتبرز خلال دفاعه عن لقب المهندس واهتمامه بالرابطة العامة للمهندسين وإنشائه صندوق الطلبة هذا قليل من كثير بل هذا قليل على رجل أسس بنيانه على علم قويم وأحاط نفسه بهالة من خلاق عظيم وانحدر من أصل عربى كريم ثم كرس حياته لخدمة بلده باخلاص فأرسل نوره ليبحث عن الحقيقة التي يعشقها ويفتديها.

كل هذه الخصال يزينها تواضع زائد وأدب جم... فقد التحق للتدريس بالكلية عام ١٩٢٢ وتركها وهو عميد عام ١٩٤٦ وعبد الرحمن الساوى هو هو لم يتغير... فطلبته أخوة صغار إلى أن يتخرجوا فإذا بهم زملاء على قدم المساواة.

أما بعد: أفلا يجدر بالأمة بعد هذا أن تفخر به وتسجل تقديرها لأعماله... كما يجدر بالدولة أن تعتر به فلا تتخلي عن الانتفاع بخبرته الواسعة ومواهبه النادرة وخلقته العظيم.

وفى الختام لا يسع أسرة المجلة إلا أن تمنحني تقديراً واحتراماً لأستاذنا الفاضل وكفاه فخراً أنه أعد من تلامذته جيلاً من المهندسين قادراً على السير بأمتة إلى الأمام والدفع بها إلى مصاف الدول صاحبة الأمر والنهى.

ابراهيم اصمير عثمان

## ملاحظات الرابطة العامة للمهندسين

على القواعد التي نسبتها الجرائد إلى لجنة الكادر

(أولاً) لم تنشر الجرائد نصاً خاصاً عن مرتب الجامعيين عند التعيين ومدة الخدمة اللازمة للتكاملة . والمفهوم من القواعد التي نشرت أن علاوة التكاملة تمنح بصفة عامة كل سنة حتى يصل الموظف إلى أول مربوط الدرجة ، ويعني هذا أن يصل مرتب الجامعي ١٥ جنياً بعد مضي سنتين على التعيين .

ونظراً لأن مدة الدراسة في كلية الهندسة خمس سنوات ، بينما في باقي الكليات أربعة سنوات فقط ، لهذا يطلب المهندسون أن ترفع مرتباتهم إلى ١٥ جنياً بعد مضي سنة واحدة على التعيين . (ثانياً) يفهم مما نشر في الجرائد أن علاوة الدرجة السادسة حتمية كل سنتين ، والدرجة الخامسة وما فوقها كل ثلاث سنوات هذا في الوقت الذي جعلت فيه علاوة الكتائين كل سنتين حتى يصل المرتب إلى ٣٥ جنياً .

ولا شك أن المنطق والعدل يقضيان بأن تكون علاوة الفنيين كل سنتين حتى يصل المرتب إلى نهاية الدرجة الخامسة وهو ٣٥ جنياً أيضاً .

والفرض من ذلك تمكين الموظف من الوصول إلى مرتب يمكنه من معيشة تتناسب مع مركزه ومع عدد أفراد أسرته التي تتكون بعد مضي مدة خدمة معقولة .

(ثالثاً) لوحظ أيضاً أن علاوة الدرجة الخامسة قد رفعت إلى جنبيين ونصف بدلاً من جنبيين حالياً ، ويرى المهندسون أن ترفع علاوة الدرجة السادسة أيضاً إلى جنبيين بدلاً من جنبيه ونصف .

(رابعاً) لم ينص على منح أول مربوط الدرجة عند الترقية ، ويرى المهندسون أنه من الغبن لهم ولسائر الموظفين أن يرقى أى موظف لدرجة لم يشغلها ويظل فيها بعد ذلك وبعد أن يقضى في الدرجة السابقة أعواماً مديدة . يظل بعد ذلك شاغلاً للدرجة التي يرقى إليها متحملاً مسؤولياتها ، وفي نفس الوقت محروماً من مرتبها ويرون ضرورة منح الموظف أول مربوط الدرجة حالما يرقى إليها .

(خامساً) لم ينص على تطبيق القواعد الجديدة بصفة رجعية

مع عدم صرف فرق عن الماضي . وسيرتب على إغفال هذا النص بعض الشذوذ الذي ظهرت آثاره في كادر سنة ١٩٣٦ ، إذ تتجاوز مرتبات الذين يرقون بعد صدور الكادر مرتبات زملائهم الذين سبقوهم بالترقية قبل العمل بهذا الكادر ، ويرى المهندسون أن تسوى مرتبات المهندسين طبقاً للقواعد الجديدة بحيث تطبق على كل موظف من اليوم الذي شغل فيه درجته الحالية فقط مع عدم صرف فرق عن الماضي .

(سادساً) لم تشر البيانات إلى ما سيتبع في تعديل وتنسيق الدرجات ونسبها إلى بعضها . والمهندسون متمسكون بحقهم السابق وهو تعديل نسب درجاتهم الحالية في حدود مبلغ ١٣٨ ألف جنيه على الأقل ، وذلك حسب قرار الوزارة السابقة وموافقة اللجنة المالية بمجلس النواب وموافقة معالي وزير الأشغال الحالى ووعد دولة صدقي باشا رئيس مجلس الوزراء .

(سابعاً) يرى المهندسون أنه عند تطبيق الكادر والترقية إلى الدرجات التي ستعدل ، أن تجوز الترقية بصرف النظر عن شرط المدة المقررة للترقية .

## يطلبون معاملتهم كرجال التعليم

حضرة صاحب المعالي وزير الأشغال العمومية

قرر مجلس الوزراء بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٢ مايو سنة ١٩٤٦ د اعتبار الترقيات التي تمت من مبالغ تحسين حال رجال التعليم من أول مايو سنة ١٩٤٥ أسوة بما اتبع في العام السابق .

ولما كان تحسين حال رجال التعليم الذي شمله هذا القرار تكرر في نفس الوقت وفي نفس الظروف مع تحسين حال المهندسين باعتماد المبلغ ٨٤.٠٠٠، ١٩.٠٠٠ جنياً وغيرها فإن أبناءكم مهندسي وزارة الأشغال الذين شملتهم الترقيات التي ترتبت على هذين الاعتمادين ويربو عددهم على الثلاثمائة وكلهم ممن قضوا فترات طويلة جداً في الدرجات السابقة وعليهم من اعباء العمل ما لا يخفى يلتمسون من معاليكم التكرم بمعاملتهم بنفس المبدأ والتفضل باستصدار قرار من مجلس الوزراء باعتبار تاريخ ترقيتهم إلى الدرجتين الرابعة والخامسة من أول مايو سنة ١٩٤٤ للذين ترقوا في سبتمبر سنة ١٩٤٤ وصرف علاوات الترقية من أول يونيو سنة ١٩٤٤ ، أول يونيو سنة ١٩٤٥ على التوالي أسوة بما اتبع مع رجال التعليم في قرار مجلس الوزراء لاسيما وأن الاعتمادين المشار إليهما كانا شاملين للسنتين الماليتين ١٩٤٤/١٩٤٥ ، ١٩٤٥/١٩٤٦ .



## من سار على الدرب وصل

المهندس نادر سنبل

لا شك في أن كل من سار على الدرب وصل . . . . . وها نحن نسير في طريق المناداة بمطالبنا وتحقيقها منذ عامين تقريباً . فلماذا لم نصل إلى أهدافنا ؟ إما أن يكون سيرنا بطيئاً ، أو نكون سائرين في طريق ممثّل لا يوصل للهدف . ويخيل إلى أن الشطر الثاني هو الصحيح . فلا شك في أن الرابطة العامة للمهندسين قد سارت خلال هذين العامين سيراً حثيثاً . فقد اجتمعت كلية المهندسين المفرقة ، ولأول مرة في تاريخ المهندسين تكاتف مهندسو الري والميكانيكا والكهرباء والمباني في سائر الوزارات والمصالح يربطهم الغبن الفادح الذي نالت تحته أكتافهم . اجتمع المهندسون جميعاً في رابطة واحدة قوية فتشج عن تكاتفهم هذا قوة جارفة جعلت صوتهم مدوياً مسموعاً أنضت له الوزارة السابقة وقطعت في طريق تحقيق مطالبهم شوطاً بعيداً .

وجاءت هذه الوزارة فعادت قضيتهم إلى الوراء وتأخرت بعد أن تقدمت وتوقفت بعد أن سارت وأوشكت على الانتهاء . ثارت ثائرة المهندسين وقتئذ وصمموا على الاستقالة من خدمة الحكومة ، ولم يمنهم من تنفيذ هذه الاستقالة سوى وقفة كبارهم الذين تطوعوا لحمل القضية على أكتافهم ، واستمهلوا المهندسين شهراً لبذل جهودهم الشخصية في سبيل حلها .

ولقد كان المهندسون خلال فترة جهادهم الطويلة مثلاً للصبر والهدوء والتأني ، فلم يتركوا باباً للدعاية إلا وطرقوه ، ولم يجدوا فرصة سانحة إلا وانتهزوها للاقتناع بعدالة مطالبهم ، حتى بلغ من إخلاصهم لقضيتهم أنهم لم يتركوا نائباً واحداً من نواب الأمة دون أن يتصلوا به شارحين له قضيتهم العادلة .

وأخيراً بلغ تضامن المهندسين واتحادهم ذروته القصوى بانضمام حضرات أصحاب العزة رؤساء المصالح الهندسية إلى حركة المهندسين وجهادهم . فليست جهودهم التي بذلوها لدى لجنة الكادر والجهات المختصة بخافية . ولكن يؤسفنا جداً أن تذهب هذه المحاولات الكريمة والجهود المشكورة سدى .

وأخيراً اجتمع المهندسون يوم ٧ يونيو سنة ١٩٤٦ بعد أن أدركوا أن طريق الاقتناع والرجاء والامهال والتوسل الذي سلكوه لم يجد نفعاً في ثورة جاحقة ، بل في تصميم وإصرار قرر المهندسون الامتناع عن العمل .

## صفحة الرابطة

تم في اجتماع الجمعية العمومية يوم ٧ يونيو سنة ١٩٤٦ انتخاب سعادة عبد المجيد بدر باشا رئيساً للرابطة العامة للمهندسين لسنة ١٩٤٦ وقد كان انتخاب سعادته بما يقرب من الإجماع . وقد قبل سعادته هذا التكليف عن طيب خاطر وصرح بأنه ليس بالمهندس الذي يتخلف عن حمل الأمانة التي تفضل المهندسون بوضعها في عنقه . . . . .

وقد كان نشاط مجلس الإدارة على أثر اجتماع الجمعية العمومية الأخير ملحوظاً فقد توالى الاجتماعات الأسبوعية برئاسة سعادة عبد المجيد باشا لدراسة شئون المهندسين العامة وتنظيم أعمال الرابطة واتخاذ الترتيبات اللازمة لتنفيذ قرارات المهندسين والتي أرسلت لجميع الأعضاء . . . . .

كما قرر مجلس الإدارة إرسال الخطابات والمذكرات المنشورة في غير هذا المكان لوزاري الأشغال والمواصلات ولجنة الكادر — كما بذل سعادة عبد المجيد باشا جهوداً موفقة في سبيل عرض قانون النقابة على البرلمان — وقد أرسلت الرابطة لحضرات النواب مذكرات عن مطالبهم ووجهة نظرهم .

والرابطة وإن كانت ترجو أن تتحقق مطالب المهندسين قبل أن ينفذوا قراراتهم إلا أنها تعلن عن إجماع المهندسين وتصميمهم على احترام هذه القرارات وتنفيذها في مواعييدها بكل دقة والاستمرار في ذلك إلى أن تجاب مطالب المهندسين كاملة — كما يؤسفنا أن تدفعنا الحكومة وتضطرنا إلى سلوك هذا السبيل الذي لا يتحمل مسؤولية نتائجه وما يترتب على اتباعه إلا الحكومة التي استفزتنا ودفعتنا إلى اتباعه .

## حول الأعمال الحرة

• حضرة صاحب السعادة وكيل وزارة المواصلات

• حضرة صاحب السعادة وكيل وزارة الأشغال العمومية

بعد التحية : أرجو أن أحيط سعادتكم علماً بأن من أغراض الرابطة العامة للمهندسين أن تشجع المهندسين المصريين على الخروج إلى ميدان الأعمال الحرة والالتحاق بالشركات المختلفة . وهي ترجو من سعادتكم أن تساعدوها على تحقيق هذه الغاية . وذلك بتنفيذ ما تقضى به عقود المقاولات في العادة من ضرورة تنفيذ العمل بواسطة مهندسين ذوي مؤهلات عالية . والرابطة على استعداد دائم لأن ترشد المقاولين والشركات إلى مهندسين يشرفون على أعمالهم . لذلك أرجو أن تفضلوا بنشر هذا بين فروع الوزارات المختلفة ، وأرجو أن تفضلوا بقبول شكرنا على مساهمتكم في تحقيق هذا الغرض . رئيس الرابطة العامة للمهندسين

## تقرير مرفوع إلى المجلس الأعلى للتعليم

عن تعديل شروط القبول والمناهج

بمدرسة الهندسة التطبيقية العليا

[قدمت وزارة المعارف هذا التقرير في شهر ابريل  
الماضي ووافق المجلس الأعلى للتعليم على تعديل شروط  
القبول والمناهج]

يوجد بمدرسة الهندسة التطبيقية هذا العام النظم الثلاثة الآتية:

١ - نظام المدارس الصناعية : أدخل سنة ١٩٣٢ وكان

يقبل به الحاصلون على شهادة إتمام الدراسة الصناعية القسم الابتدائي  
ومدة الدراسة فيه ثلاث سنوات . ويمنح المتخرج فيه دبلوم الفنون  
والصناعات . ولم يبق بالمدرسة في هذا النظام سوى بضعة طلاب  
معينين في الفرقة النهائية .

٢ - نظام خمس السنوات : أدخل هذا النظام سنة ١٩٤٠

ويقبل به من أتم دراسة ثلاث السنوات الأولى من التعليم الثانوي  
وكذا المنقولون إلى السنة الرابعة بالمدارس الصناعية بعد اجتياز  
امتحان قبول خاص . ومدة الدراسة بهذا النظام خمس سنوات .  
ويمنح المتخرج فيه دبلوم الهندسة التطبيقية العليا في الهندسة  
الميكانيكية أو الكهرباء أو هندسة النقل . وعدد الطلبة الموجودين  
بالمدرسة في هذا النظام ٥٧٣ طالباً .

٣ - نظام هندسة الأشغال العامة : أدخل هذا النظام سنة

١٩٤١ ويقبل به الحاصلون على شهادة إتمام الدراسة الثانوية القسم  
العام على الأقل - ومدة الدراسة به ثلاث سنوات . ويمنح  
المتخرج فيه دبلوم الهندسة التطبيقية العليا في هندسة الأشغال  
العامة . وعدد طلبة هذا النظام ٣٣٦ طالباً .

وقد استعرضت الوزارة الأدوار التي مرت بالمدرسة في الخمس

عشرة سنة الأخيرة ، والنظم الدراسية المتعددة التي أدخلت عليها ،  
ولخصت التقارير والاقتراحات التي أوصت بها اللجان المختلفة التي  
كلفتم ببحث حالة المدرسة فرأت أن هذه النظم الثلاثة تختلف فيها  
مؤهلات الطلبة عند لحاقهم بالمدرسة ، وإن هذا الاختلاف ليس في  
مصلحة التعليم ، وقد كان سبباً في المشاكل المتلاحقة وعدم  
الاستقرار الذي عانته المدرسة منذ نقلها إلى مبناها الجديد بالعباسية  
كما أن مناهج الدراسة - ومدتها مختلفة أيضاً - وإن كان قد أصابها  
تحسين فارتفعت كثيراً عما كانت عليه والمدرسة في مبناها القديم ،  
إلا أنها لم تعدل ، كما لم تغير شروط القبول بعد أن أصبحت

المدرسة معهداً عالياً ، وبعد أن تقرر للتخرجين فيها الدرجة  
السادسة عند لحاقهم بمصالح الحكومة . وبذلك أصبحت المدرسة في  
مركز شاذ ترتب عليه إن أحجمت المصالح عن قبول المتخرجين  
فيها مفضلة عليهم خريجي كلية الهندسة ، كما لم تعترف بهم نقابة المهن  
الهندسية مهندسين على قدم المساواة مع خريجي هذه الكلية .

وستزداد هذه الحال تفاقماً بمر الأيام . ولذلك ترى الوزارة  
المبادرة إلى وضع حد لها . وذلك بتعديل شروط القبول بالمدرسة  
بقصره على الحاصلين على شهادة إتمام الدراسة الثانوية القسم  
الخاص . غير أنها لا توافق على ضم المدرسة إلى كلية الهندسة لأن  
في هذا الضم فقداناً لشخصية المدرسة وتغييراً لاتجاه الدراسة فيها  
إلى الناحية الأكاديمية شأن الدراسة الجامعية . وفي بقاء المدرسة  
تابعة للوزارة احتفاظاً بالغرض الأساسي الذي أنشئت من أجله  
في عهد المغفور له محمد علي باشا الكبير ، ألا وهو دراسة العلوم  
الهندسية لأعداد رجال فنيين ممتازين في الناحية العملية لأن البلاد  
مقبلة على عهد صناعي متسع الأفق يبشر بالنجاح . وترى الوزارة  
أن من واجبها أن تسارع لمواجهة هذه الحال بأعداد شبان على  
وافر من الثقافة العامة يؤهلهم ، بعد تلقي دراستهم بهذه المدرسة ،  
للاضطلاع بأعباء الصناعات القائمة وما ينتظر لإنشاؤه منها يكفون  
حاجة البلاد ، فلا تركز إلى الأجانب للنهوض بهذه الصناعات . كما  
أن في استبقاء الدراسة بالمدرسة متجهة نحو الناحية العملية تخفيفاً  
للضغط على كليات الجامعات وفرصة لمن يأنس في نفسه ميلاً لدراسة  
الهندسة ولا يجد لديه استعداداً لدراسة الرياضيات العالية المطلوبة  
في كليتي الهندسة بجامعة قواد الأول وفاروق الأول .

وكذلك ترى الوزارة إذا ما قصر القبول بالمدرسة على  
الحاصلين على الشهادة التوجيهية أن يشمل ذلك الناجحين في شعبي  
الرياضة والعلوم ، وأن تكون مدة الدراسة خمس سنوات ، كما هو  
الحال بكليتي الهندسة الجامعيتين ، وأن يمنح المتخرجون دبلوماً  
يعادل بكالوريوس الهندسة الجامعية ، وأن يعاملوا معاملة  
الجامعيين في مصالح الحكومة ، وأن تكون أقسام التخصص فيها  
(١) الهندسة الميكانيكية . (٢) الهندسة الكهربائية . (٣) هندسة  
السيارات . (٤) هندسة الأشغال العامة .

وترى الوزارة أنه يمكن البدء في تنفيذ هذا التحويل في أول  
العام الدراسي القادم . إذ يكون قد توفر بالمدرسة المدرسون  
الصالحون لهذا الغرض ، وبإيفاد البعثات التي اقترحتها المدرسة في  
أوائل هذا العام ما يضمن تمام أداء المعهد رسالته كاملة.



## في مجلس الشيوخ

١٧/٦/١٩٤٦

مبلغ ١٠٠,٠٠٠ جنيه سنوياً لمدة أربع سنوات لاصلاح حال هذه الطائفة البائسة التي تؤدي أجل الخدمات للبلاد.

وقد صرح في هذه الجلسة حضرة صاحب المعالي عبد المجيد بدر باشا وزير الشؤون الاجتماعية وقتئذ بما يأتي :

« أقرر بصفة كوني وزيراً لوزارة الشؤون الاجتماعية التي تضم بعض المهندسين أنني سأراعي اقتراح الاعتمادات اللازمة لتحقيق المساواة بين رجال الهندسة وبين رجال القضاء ، رجاء تحقيق الانصاف لفئة المهندسين . وإن في هذا المقام — كمهندس سابق — أخلع زداء الوزارة لأنضم إلى معالي شفيق باشا في التوجه إلى الحكومة بتدبير الاعتمادات اللازمة لتحقيق هذا الانصاف ، . وفي الجلسة ذاتها صرح معالي مكرم عبيد باشا وزير المالية وقتئذ بما يأتي :

« نشكر لمعالي شفيق باشا ملاحظاته عن إنصاف المهندسين . والواقع أن الحكومة — بلسان دولة رئيس مجلس الوزراء ولسان معالي وزير الأشغال ، وكان لي الشرف في الاشتراك معهما — صرحت في مجلس النواب بأن حضرات المهندسين في حاجة إلى الانصاف ، لأنهم غير منصفين لا من ناحية درجاتهم ولا من ناحية أقدميتهم . ولذلك فإني أعيد معاليه بأن هذا سيكون محل عناية خاصة من الوزارة . »

وأخيراً جاء خطاب العرش متوجاً لهذه التوصيات ، فقال :  
« وستعني حكومتى بإنصاف المهندسين وسيعرض على حضراتكم الاعتماد اللازم لهذا الغرض . »

وإلى الآن ، وبعد مضي سنة ، لم يعمل شيء للمهندسين . لكل هذا أتقدم إلى حضرة صاحب الدولة رئيس مجلس الوزراء طالباً إليه أن يعنى عناية حقة بأمر المهندسين ، ويدرج الاعتماد اللازم لانصافهم . وأطلب كذلك إلى معالي وزير الأشغال أن يعدنا باسم الحكومة أنه سيعمل على إنصاف المهندسين لينصرفوا إلى أعمالهم بالهمة والأمانة المعهودة فيهم (تصفيق) .  
حضرة صاحب المعالي عبد القوي احمد باشا (وزير الأشغال العمومية) : أنا أؤيد كل كلمة قالها أستاذنا الكبير معالي محمد شفيق باشا فيما يتعلق بإنصاف المهندسين ، وأرجو أن يكون انصافهم ابتداء من أول مايو ، أي أول السنة المالية الحالية قريباً إن شاء الله (تصفيق) .

محمد شفيق باشا : سمعنا عن عرض مشروع القانون السابق لهذا أن الحكومة أعادت إلى رجال الجيش من مختلف الرتب المرتبات التي كانوا يتقاضونها في سنة ١٩٢٠ وبعبارة أخرى في الوقت الذي كانت فيه الميزانية المصرية تبلغ نحو ٤٠ مليوناً من الجنيهات ، أي في سنة ١٩٢٠ كانت مرتبات الضباط أكثر مما هي الآن ، مع أن الميزانية تضخمت حتى أصبحت نحو ٩٦ مليون جنيه على أنه لا يمكنني أن أقول إن الحكومة حسنت مرتبات رجال الجيش ، وإنما هي أعادت هذه المرتبات التي كانت مقررّة منذ ٢٦ سنة إلى ما كانت عليه .

ولا ينبغي على حضراتكم أن هناك طوائف أخرى حالتها تعسة جداً ، وقد تكلمنا عنها كثيراً في هذا المجلس وبيننا ما تعانيه هذه الطوائف وما تتكبد من مشاق وما تبذله من مجهود في سبيل المصلحة العامة والمرافق الحيوية للبلاد ، وقد وعدنا كثيراً وعوداً صريحة بأن الحكومة ستعمل على إنصاف هذه الطوائف وبخاصة طائفة المهندسين .

مصادق ذلك ما جاء على لسان حضرة صاحب المعالي محمود غالب باشا وزير الأشغال العمومية حينئذ في جلسة المجلس بتاريخ ١٠ يولييه سنة ١٩٤٥ ، حيث قال :

« وقد عيّنت الوزارة بالعمل على تحسين حالة مهندسي الري ، وأدرجت في ميزانيتها للعام الحالي بعض الدرجات اللازمة لذلك ، وستوالى هذا الاهتمام بأمر المهندسين حتى تحقق المساواة بينهم وبين الطوائف الأخرى . »

ولعل ما يشير إليه حضرة الشيخ المحترم عن عدم إقبال الطلبة على القسم المدني بكلية الهندسة راجع إلى ما يصادف خريجها من تأخير في الترقية . .

كذلك في جلسة المجلس بتاريخ ١٨ يولييه سنة ١٩٤٥ تكلمنا كثيراً عن تعاسة طائفة المهندسين ، وطلبنا أن يدرج في الميزانية

## مجال المهندس في خدمة المجتمع

دكتور محمد كمال خليفة

المدرس بكلية الهندسة بالجيزة

[ خلال المجهود الجبار الذي يقوم به المهندسون في مصر للاعتراف بمحوقهم الاولى وافهام اولى الامر الدور الذي يقوم به المهندس في خدمة البلد والمجتمع يسرنا أن نسجل صدى لهذا الشعور ، ولكن على شكل آخر ، في بلد كالولايات المتحدة . وفيما يلي ملخص لترجمة مقال هام نشرته مجلة Civil Engineering في عدد مايو سنة ١٩٤٦ بقلم Ralph B. Wiley عميد مدرسة الهندسة بجامعة Perdue بالولايات المتحدة ]

عندما نتسائل عن مدى قيام المهندس بصفه عامة بما عليه من واجبات وماله من حقوق يحسن بنا أن نبين أن المدى الذي تواضع عليه الناس في أن يقتصر المهندس على الجزء الفني المحض من المشروع الذي يقوم به تاركا استغلال عمله الى فئة أخرى من الناس لاهم لهم إلا المكسب المادي من وراء المشروع . لذلك كان نصيبه ضيلا من جهة ، ومن جهة أخرى أصبح لا يحتوى ما يعود على المجتمع من فائدة أو من ضرر من وراء ما يقوم به من الأعمال وأصبح من السهل على كل طامع استغلال فنه وعلمه ومواهبه حتى ولو كان من وراء ذلك ضرر محقق على المجتمع .

والأمثلة على ذلك كثيرة فعندما بدىء بإنشاء السكك الحديدية في الولايات المتحدة ، قام بها المهندسون بطبيعة الحال ولكنهم تركوا ادارتها واستغلالها الى فئة من الممولين ورجال الأعمال أداروها لمنفعتهم الخاصة وضربوا بفائدة الجمهور عرض الحائط . نعم ؟ ليس هناك ما يمنع أن يدر مشروع ما مكسبا ماديا للفكرين والقائمين عليه ؟ ولكن لا يصح أن يستولى من يقوم بالادارة على مكسب فاحش في حين أنه في الواقع لم يقم بانتاج أى شيء بل يستغل انتاج غيره لذلك وجب أن نضع نصب أعيننا أولا خدمة الجمهور من وراء المشاريع الاقتصادية وغيرها مما يقوم به المهندسون .

وسيلقي هذا بطبيعة الحال عبئا جديداً على كاهل المهندس فلا بد له من أن يأخذ بنصيب في النشاط الهندسي بوجه عام كما يفعل

الطبيب في ميدانه مثلاً ؟ ولا بد للوصول الى ذلك من تغيير في النظم الأساسية للجمعيات الهندسية وادخال نظم جديدة تكفل حسن الادارة وتجعل المهندس مشرفاً على النشاط الهندسي للمجتمع تحقيقاً للغرض الاسمي وهو خدمة المجتمع نفسه ، والواقع أن قصور المهندسين عن الاشتراك في ميادين الأعمال والسياسة لا يرجع الى الجمهور بل يرجع إلى ضيق في أفق تفكير المهندسين فقد درجنا في مهنتنا على الاهتمام بصفات الدقة والمقدرة الفنية والاستقامة والأمانة وأهملنا صفات الادارة والقيادة وحسن التوجيه .

ونحن كذلك مقصرون أشد التقصير في إظهار المهنة وتقديماًها إلى الجمهور ، قد نكون منصفين لميلنا إلى التواضع وعدم الرغبة في الدعاية . ولكن أليس من حق هذا الجمهور أن يكون على علم بالمسائل الهندسية ؟ وعن طريق المهندس مباشرة ؟

ويسرنا أن نسجل هنا أن جمعية المهندسين المدنية بالولايات المتحدة قد أنشأت لهذا الغرض مكتباً حديثاً يسمى « مكتب الاتصالات بالجمهور » عهدت به إلى مهندس منقطع لادارته . هذه خطوة مباركة ولكنها من جمعية واحدة ، ولا بد أن تحذو باقي الهيئات والجمعيات الهندسية حذوها .

إن المهندسين بطبيعتهم أو غلبتهم يودون تأدية واجب الخدمة العامة إلى الجمهور بلا مقابل ، وذلك بالاشتراك في الهيئات واللجان المشرفة والموجهة لنشاطه . ولكن كم من المهندسين حتى الآن شغلوا مثل هذه المناصب ، لذلك كان من الضروري أن نزيد من نشاطنا لكي تؤدي ما علينا من واجب الخدمة العامة في المسائل التي لها علاقة بالهندسة على الأقل .

ويجب أن نبين أن مهنة الهندسة لا يصح أن تنفي عن صاحبها أنه في الأصل مواطن كبقية المواطنين لا بد أن يأخذ بنصيب في الحياة الاجتماعية والسياسية والاقتصادية للدولة ، وأن نظرة المهندس وحكمه على الأشياء لا يمكن أن تكون بأقل من نظرة الصحافي الذي يكون الرأي العام بمقالاته اليومية .

إن على المهندسين بحكم مهنتهم أن يتحكموا في قوى الطبيعة ومواردها ويحسنون إدارة ما وضع الله في الأرض من القوى التي تكشف عنها عقولهم وعلومهم على أن يوجهوا جميع هذه الجهود لخير الانسانية جميعاً . ولكن هل جميع ما أخرج به المهندس والهندسة للعالم أحسن استخدامه لخير البشرية ؟ قد توصلنا في



أن يلم إماماً صحيحاً بالاتجاهات السياسية والاقتصادية والاجتماعية المعاصرة ويأخذ بنصيب في حلها .

ولن يتأتى هذا إلا إذا نظم المهندسون صفوفهم حتى يشعروا الغير بوحودهم ويتأثيرهم في جميع المسائل العامة التي يحتاج الأمر فيها إلى الفن والعلم الهندسي .

### اهتمام العراق

كانت قد قررت الحكومة العراقية تشكيل هيئة فنية مستقلة في وزارة المواصلات والاشغال برئاسة أحد كبار المهندسين العالميين لدرس مشاريع الري في العراق والغاية من تشكيل هذه الهيئة هي وضع خطة شاملة عامة نستشير بها الحكومة لتقرير السياسة العمرانية الواجب اتباعها وتقديم تقرير شامل لذلك معزواً بالخرائط والتصاميم ومقادير الكلفة وغير ذلك من المعلومات اللازمة على أن يشمل هذا التقرير معلومات وافية عن الخزانات الممكن إنشاؤها في العراق لحزن مياه الانهر كافة في المواسم التي تفيض عن الحاجة للاستفادة منها في مواسم شحط المياه . ثم معلومات عن مشاريع الري الكبرى بما فيها القناطر الحاجزة الواجب القيام بها للاستفادة من مياه الانهر الطبيعية أو المياه التي ستخزن في الخزانات وكذلك المشاريع الكبرى الضرورية لتحسين نظام الري الحالي هذا على أن يشمل التقرير أيضاً تفاصيل عن مشاريع الصرف اللازمة لتحسين الاراضي الزراعية التي أصبحت نتيجة كثرة الاصلاح فيها غير صالحة للزراعة وعن كيفية استصلاح المناطق المستنقعة والاهوار الواقعة في الجنوب كبحيرة الحمار وهور الجبايش وغيرها من المنخفضات المعرضة للانغمار في مواسم الفيضان .

وقد وقع الاختيار على الخبير المستر اف. اف. هيج فاستقدمته الحكومة العراقية وعينته رئيساً للهيئة الفنية لدراسة مشاريع الري في العراق كما عينت الدكتور أحمد سوسة المهندس العراقي المعروف معاوناً لرئيس تلك الهيئة وقد اجريت الترتيبات اللازمة لاستقدام عدد من المهندسين والرسامين والمساحين والخبراء ليساعدوا على انجاز التحريات المطلوبة من الهيئة المذكورة فلا يسع مجلة المهندسين إلا ان ترجو لهذه الهيئة التي ستعمل في القطر الشقيق اطراء التوفيق التام .

الولايات المتحدة مثلاً إلى مستوى من المعيشة والرفاهية لا يذانيه آخر في العالم ، ولكننا في الوصول إلى هذا المستوى قد استخدمنا كثيراً من المعدات والأجهزة وغفلنا عما تحدثه من الأثر الاجتماعي في الأشخاص والمجموعات الانسانية .

أن البحوث الصحية والطبية قد زادت في عمر الانسان وأثرت البحوث الصناعية في المجموعات البشرية تأثيراً بعيداً . ولكن البحوث التي تؤدي إلى تأثيرات ممائلة في عواطف الانسان وأخلاقه واتجاهاته المعنوية ما زالت متأخرة إلى حد بعيد ، وفي هذا من الخطر ما قد يؤدي بالمدينة إلى الفناء ، فإن انقسام العالم أو الدولة الواحدة إلى مجموعات متنافرة يحدوها إلى استخدام العلوم كأداة للتخريب ، وليست التبعة في ذلك واقعة على العلوم ، والعلم في حد ذاته لا يمكن أن يكون أداة تخريب ، ولكن الطبيعة والانسان يستغلانه في هذا الاتجاه . لذلك كان من أهم الواجبات التي تلقى على عاتق المهندسين أن يعملوا على أن لا تستغل هذه العلوم في أهداف ضارة بالانسانية ، والواقع أنه إذا كان زمام هذه الأمور في يد المهندسين فلا يتصور أحد من العقلاء أن يسير العالم إلى ما هو أسوأ بدلاً من أن يسير به إلى ما هو أحسن وأرقى .

إن اهتمام المهندس بشئون الدولة أمر واجب عليه ومن اختصاصه المباشر فهو معد لحل كثير من المشاكل والمسائل التي تعترض أمته والواقع أن العالم في حاجة إلى إدخال أفكار جديدة على حياته السياسية والاجتماعية ، قائمة على الأسس العلمية والتعاون بين الجميع .

إن السياسة في وضعها الراهن بين الدول قد طغت عليها العاطفة فمن السهل على السياسي أن يستجيب له الناس إذا أمكنه أن يصيغ كلامه في قالب يؤثر على عواطف الجمهور ولو كان في الواقع يسير بهم إلى الباطل ، ومن العجيب أن العلم وإن كان قد مكن الانسان أن يتصل بغيره عبر المحيطات ، غير أنه لم يتحكم فيما يمكن أن يقوله من المبادئ والأخطاء في هذه الاتصالات .

إن المهندسين والعلماء لا بد وأن يأخذوا بنصيب وافر في حياة العالم وإلا استمع الناس إلى أصحاب الدعايات المغرضة من السياسيين وأصبحوا بذلك أداة في أيدي الديكتاتوريين ، فعلى المهندس

## الصناعات في البلاد العربية

بين اتجاهين

للككتور المهندس محمد علي صالح

أبدى بعض الزملاء المهندسين من البلاد العربية الشقيقة رأياً في لزوم تبادل الرأي بين حكومات هذه البلاد لكي ترسم سياسة موحدة للصناعات على أساس المقدرة على الانتاج واحتمالات الاستهلاك ، بحيث تتفق هذه الأقطار على تخصيص قدر من المصنوعات لكل قطر يقوم بالانتاج في حدوده ولا يتعداه ، كما يتفق الجميع على سد حاجاتهم منه ، وبذلك تتمتع منافسة غير مرغوب فيها ، وإغراق للأسواق قد يؤول بالصناعات الناشئة إلى الافلاس وفقدان ثروة القائمين بها ، وضربوا مثلاً لذلك صناعة الأسمنت التي تنشأ لها الآن في هذه الأقطار مصانع عديدة سوف يكون إنتاجها اضعاف مقدرتها على الاستهلاك أو التصدير خارج مناطقها .

وقد بحثنا مع زملائنا في ذلك كثيراً والأمر له خطورته وقد تقدمت لل مؤتمر الهندسي الثاني أبحاث تقول بوجوب التوسع في سوريا ولبنان وغيرها في إنتاج المنسوجات الحريرية والقطنية . وأنه يجب لنجاح ذلك إدخال زراعة القطن في هذه البلاد لكي تستغنى عن الوارد منه ، وهذا يمس القطر المصري بصفة خاصة ويلفت النظر إلى وجهة الرأي القائل بلزوم تبادل الرأي لوضع سياسة معينة . ولكن مع ذلك فإن بعض أولى الرأي من رجال الصناعة في بلادنا يرون أن لا ضرر البتة من إكثار الانتاج وإغراق الأسواق فإن ذلك مدعاة للهبوط بالأسعار وتمكين المستهلكين من الحصول على طلباتهم بأثمان منخفضة وتشجيعهم بذلك على زيادة الاستهلاك ثم يضيف أصحاب هذا الرأي إلى ذلك قولهم أن حالة الرخاء في أعمالك تكون دائماً مصحوبة بزيادة الانتاج على الاستهلاك .

وبين هذين الاتجاهين يتضارب الآراء ويطالب الزملاء باتخاذ الرأي في ذلك بعد البحث والتحصيل ، وقبل أن نبدي رأينا في ذلك نرجو أن يوافينا أهل الرأي بما يرونه في ذلك .

المصانع الحربية

ما أعجبنى في المشروعات العظيمة الحديثة مثل فكرة تحويل

المصانع الحربية إلى الانتاج المدني ، وهي وليدة تفكير الوزير المهندس سعادة عبد المجيد بدر باشا ( انظر صفحة الصناعة بالعدد الثامن من السنة الأولى ) . وكنا نعلم أن ما من مشروع في العالم يكتب له النجاح إلا إذا كان وراءه من يشجعه ويسعى من أجله . فما بال في بلادنا حيث تزداد الصعاب ، وحيث يتفنن الناس في المقاومة وإحباط الأعمال .

فلما ذهب الوزير لم يبق من يدفع مشروع المصانع الحربية أو يحارب من أجله ، وقررت الهمم التي كانت تسمى بجمع المال اللازم له من العمال ومن المصريين المساهمين فيه .

وقد أصبحنا والله الحمد وقد جمعنا جزءاً من عشرة أجزاء من رأس المال ، وأصبح على الحكومة إن هي أرادت تنفيذ هذا المشروع أن تساهم بالأجزاء التسعة الباقية — بمعنى أنها ستقوم بالمشروع وحدها .

ولما كانت الحكومات لا تقوم بالمشاريع ذات الصفة التجارية فإن مشروع تحويل المصانع الحربية إلى الانتاج المدني يعتبر منتهياً . والمظنون ، بعد المفاوضات السياسية الحالية حول استقلال مصر ، أن هذه المصانع قد تبقى للغرض الأصلي الذي أنشئت لأجله وتدار لحساب الجيش المصري . وهذا ما نتمناه على كل حال ، بل ونرجو أن يبعث بجانب ذلك المشروع الآخر لإنشاء مصانع الأسلحة الصغيرة والذخيرة الذي كانت وزارة الدفاع جادة في تنفيذه قبل نشوب الحرب العالمية الأخيرة ، والذي كان لكاتب هذه الصفحة نصيب في العمل فيه .

بقي أن نعرف مصير الأموال التي جمعت للاكتساب في مشروع تحويل المصانع المذكورة ، وما إذا كان معالي وزير الشؤون الاجتماعية سيصدر أمره إلى بنك مصر لرد تلك المبالغ إلى أصحابها .

## الأعمال الحرة

يوجد بالرابطة العامة للمهندسين سجل بأسماء المهندسين الجامعيين الذين يطلبون عملاً خارج الحكومة . فإلى حضرات الزملاء الذين يرغبون في ذلك ، نوجه الرجاء بأن يوافقوا الرابطة بأسمائهم وعناوينهم حتى نرشد المقاولين ومديرى البيوت الصناعية عنهم — كما نرجو من حضرات المقاولين ومديرى البيوت الصناعية أن يتصلوا بالرابطة عند الحاجة لمهندسين .



## تنظيم الأبحاث العلمية في إنجلترا

ماخص رسالة ألقاها

سير ادوارد ايلتون G. B. E., K. C. B., F.R.S.

في يناير ١٩٤٦

( المجلة : هذا مثل بسيط من اهتمام البلاد  
الأخرى بالبحث العلمي والصناعي يبين مدى  
ما تعوله الأمم على هذه البحوث ... ونحن في  
مصر أما أن لنا أن نستيقظ من غفلتنا ونفيق من  
غفوتنا لنلاحق هذا الركب )

لا تكتشف المواد الصناعية الجديدة ولا تخلق الصناعات  
الحديثة عادة هز العصاة السحرية أو بالتعاويد والأحجية، ولكن  
هذه تكون نتيجة اليقظة التامة وانتهاز الفرص والعمل الجدى  
المستمر . ولا شك أن الدور الذى يقوم به الانجليز في البحث  
العلمي والصناعي هو دور هام ، ومع ذلك فتوجد في إنجلترا الآن  
موجة من الانتقاد بأن البحث العلمى لم يعط العناية الكافية وان  
الاستفادة من نتائجه في الصناعة كان يسيراً جداً ، الأمر الذى دعا  
إلى ضياع وقت كبير حتى لبث المصانع المختلفة ضروريات الحرب  
العالمية الثانية . لا شك أن موجة الانتقاد هذه مبنية على أساس  
صحيح ويجب علينا أن لا تقع في مثل هذا الخطأ ثانية .

بينما يمكن تحسين الصناعات بتطبيق ما وصل اليه العلم الحديث  
من نتائج ، مثلاً يمكن تحسين طرق الإنتاج وتقليل الوقت الضائع  
والمواد المرفوضة Refuse إلى أقل درجة ممكنة ، لا يمكن ضمان  
استمرار هذه الصناعات واجابتها ومسايرتها لمطالب المدنية الحديثة  
ومنافستها لمصانع البلدان الأخرى . الا بالقيام بأبحاث جمة وإنشاء  
معامل خاصة تمتد هذه المصانع بالمعلومات التى تمكنها من مسايرة  
تقدم المدنية ومنافسة المصانع الأخرى وإني أعتقد كذلك أنه من  
الضرورى جداً أن كل مصنع ذا إنتاج معقول يجب أن يقوم  
ببعض الأبحاث في الموضوعات التى تخصه حتى يحتفظ بكيانه ويمكنه  
مجاراة التقدم العلمى .

الأبحاث التى تقوم بها الحكومة أو المعامل الصناعية أو معاهد  
الأبحاث يجب أن يكون هدفها حل مشاكل صناعية خاصة، ولكن  
يجب أن لا تفهم من ذلك أن الغرض من هذه الأبحاث أو  
برنامجها يجب أن يكون بحيث تعطى حلولاً سريعة لمشاكل خاصة  
معينة ، بل يجب أن يكون الغرض منها زيادة المعلومات العلمية  
والعملية عن هذه الصناعات ومشاكلها . فثلاً عند معالجة موضوع  
الصدأ ، لا يجب تركيز الجهود على علاج صدأ مادة معينة تحت  
ظروف معينة بل يجب أن تكون الدراسة مبنية على فهم عملية  
الصدأ عموماً وفهم العوامل التى تسببه وأما تطبيق المعلومات التى  
تنتج من هذه الأبحاث على حالات خاصة فهذه هى مهمة المصنع  
نفسه . هذا لا يمنع طبعاً أنه تحت ظروف معينة خاصة يجب العمل  
في مثل هذه المعاهد على الوصول لحل سريع لمشاكل خاصة إذا  
كانت هذه المشكلة ذات أهمية عامة . يجب في الوقت نفسه القيام  
بأبحاث جامعية في معامل الجامعات المختلفة ويجب أن لا تفهم من  
لفظة جامعية أن هذه الأبحاث تتعلق بالموضوعات البحتة فقط فان  
الدراسات الجامعية يجب أن تهتم بالموضوعات البحتة والموضوعات  
التطبيقية . وتشجيع الأبحاث الجامعية له مزايا كثيرة فالجامعات  
تعتبر عادة ركناً مهماً في حل المشكلات الصناعية وفي الوقت نفسه  
تؤهل المهندسين والعلماء للقيام بأبحاث في المعاهد الأخرى .

يجب أن نتذكر دائماً أن توفر المال لمعاهد الأبحاث ، ولو أنه  
مهم جداً ، ليس كافياً لقيامها بواجبها وإعطائها النتائج المنتظرة ،  
بجانب المال يجب وجود الرغبة الصادقة في البحث والمهارة  
ويجب إيجاد جو علمى يساعد المشتغلين بالبحث على العمل  
الجدى .

وقد وجهت الحكومة الانجليزية الآن اهتماماً كبيراً للأبحاث  
العلمية فعلاوة على معهد الأبحاث العلمى والصناعى (Department  
of scientific and Industrial Research) الذى تم تكوينه من  
سنتين عدة والذى أثبت فائدته العظيمة في رقى الصناعة في إنجلترا  
بدأت الحكومة تشجع المعاهد الخاصة على القيام بأبحاثهم ، بل  
وأن معهد الأبحاث D.S.I.R. يقوم الآن بتأسيس هذه المعاهد  
ومساعدتها حتى تقوم بمهمتها . ومن أهم الطرق التى اتبعتها  
الحكومة الانجليزية لتشجيع الأبحاث في المصانع وفي المعاهد

هذه المعاهد التعاونية والخاصة لا يفتي المصانع عن استخدام مهندسين وعلماء على درجة كبيرة ، من العلم والتجربة ، إذ لا يمكن لأى مصنع الاستفادة من النتائج التى تحصل عليها معاهد الأبحاث إلا إذا وجد عنده الفنيون الذين يمكنهم فهم هذه النتائج وكيفية استعمالها لتحسين المصنع نفسه .

بجانب هذه المعاهد تقوم الحكومة بأبحاث عدة على نفقتها الخاصة ومعظم هذه الأبحاث يعمل فى عشرة معامل تحت إشراف معهد الأبحاث العلمى والصناعى مثل Geological Survey Dept. National physical Laboratory وقد أهتم معهد الأبحاث العلمى والصناعى أيضاً بمسألة الاستفادة من المعلومات التى تنشر فى المراجع وتكون قسماً خاصاً لتبويب هذه المعلومات والمراجع العلمية المختلفة حتى يسهل على الباحثين الوصول إلى ما يريدونه .

الخاصة هى إعفاء جميع المبالغ التى تدفع لهذه الأبحاث من ضريبة الدخل وهذا ولا شك يشجع المصانع على صرف أكبر مبلغ ممكن على هذه الأبحاث . بدأت تتكون فى إنجلترا أيضاً معاهد أبحاث تعاونية تقوم ببحث ودراسة المواضيع التى تهم صناعات خاصة ولكن يصعب على مصنع واحد أو معهد خاص واحد بالقيام به . وفى مثل هذه المعاهد يساهم كل مصنع بمبلغ من المال وتعطى الحكومة المعهد عادة مبلغاً يوازى المبالغ المدفوعة من المصانع . ويوجد فى إنجلترا الآن حوالى ٣٠ معهداً تعاونياً تختص بصناعات مختلفة ويوجد تحت تصرف معظمهم مبالغ كبيرة للقيام بمهمتهم فمثلاً جمعية أبحاث استعمال الفحم دخلها السنوى حوالى ٢٠٠,٠٠٠ جنيه وجمعية الأبحاث الكهربائية دخلها السنوى حوالى ١٠٠,٠٠٠ جنيه وهكذا . ولكن لا يغيب عن البال أن وجود

## استقالة أم امتناع عن العمل ؟

المهندس كمال فهمى

أن نستكمل باقى حقوقنا وأن نطالب بالمرتبات التى تتناسب مع مقدار ما نؤديه من إنتاج فى زيادة الثروة القومية للبلاد . والوضع الثانى وسيلة عملية فى سبيل حصولنا على هذا الباقي من حقوقنا وهو وضع سليم أصاب المهندسون فى تقريره .

والواقع أنه ليس هناك ما يشين المثقف بتاتاً أن يستعمل كافة الأساليب المشروعة فى سبيل الحصول على حقوقه الطبيعية .

وأحب أن أنبه زملائى فى الختام إلى حقيقتين :

أولاهما : أن حقوق الفئات المغبونة لا تنال إلا بكفاحها ، وكفاحها هى فقط من أجل هذه الحقوق . وأن قوة كفاحها فى تضامن أفرادها وفى اعتمادهم على أنفسهم .. فعلياً أن نضم صفوفنا وأن نتحد ولنعلم أنه ما من قوة يمكنها أن تهدد قوماً اتحدت كلمتهم على المطالبة بحق وأنه ما من حق يمكن أن ينال بغير كفاح . ثانيهما : أن مطلبنا الأساسى هو كادر يعطينا بقدر نبذل من جهود وما نقدم من انتاج فى زيادة الثروة القومية المصرية وأن مطالبتنا بمبلغ بعينه إنما هى خطوة أولى فى سبيل نيل حقوقنا كاملة غير منقوصة .. وهى أن ننال من المرتبات بقدر ما نعصر من دمائنا جهداً فى خدمة بلادنا العزيزة

لقد كان تحول رأى الجمعية العمومية لرابطة المهندسين عن مبدأ تقديم الاستقالات إلى مبدأ الامتناع عن العمل دليلاً حاسماً على انتهاز خطة عملية فى الكفاح فى سبيل مطالبنا العادلة . وهو من جهة أخرى يمثل نضوجاً فكرياً فى أسلوب هذا الكفاح .

والفرق بين تقديم الاستقالات والامتناع عن العمل واضح بين فالوضع الأول يجعل الحكومة بمثابة شركة استغلالية تخيرنا بين الرضوخ أو ترك العمل وإقدامنا على فكرة الاستقالة لإقرار لهذا الوضع وتشجيع له . وليس بخاف أنه وضع يتنافى مع حقيقة ما يجب أن تكون عليه الحكومة المصرية ؛ فهى بحكم كونها حكومة ديموقراطية تمثل الشعب المصرى وتهدف إلى خدمة مصالحه عليها واجب مقدس نحو توفير العمل إلى جميع فئات الشعب .. ولا فضل لها أو تفضل منها فى ذلك وإنما هى تعطى الشعب الذى أنتخبها أبسط الحقوق التى تنص عليها المبادئ الدستورية . فمن العبث إذاً أن نتنازل عن حقنا المشروع فى العمل وإنما الواجب



أنها تنحني في الرأس . كما أثبت أن الرأس المدبب أحسن في حالة البرشمة على البارد .

3) « Cable-Stiffened Suspension Bridge Developed Through Engineer Board Research » by William G. Grove. consulting Engineer.

قامت هذه الهيئة ببحث على نموذج طوله ٦٠ قدم لكوبرى معلق بالأسلاك بدلاً من ال trusses العادية تبلغ سعة فتحته ٦٠٠ قدم (حوالى ٢٠٠ متر) . وقد ظهر من هذه الأبحاث أن الكوبرى يتحمل الأحمال المطلوبة بشكل أكثر مما كان متوقعاً . وقد أجريت هذه الأبحاث بكلية وست بونت الحزبية ، وشرح المؤلف التجارب ونتائجها شرحاً وافياً .

4) « Navigation on the Tennessee River » Part II Channel Improvements and Shipping Facilities. by C. A. Barker.

هذه هي ثانية مقالات المستر باركر رئيس قسم النقل بوادى التنسى ( ظهرت الأولى في عدد ٢١ فبراير سنة ١٩٤٦ من نفس المجلة ) وفيها يتحدث عن القناة الملاحية التى يبلغ طولها ٦٥٠ ميلاً وعمق مياهها ٩ أقدام نتيجة للسدود التى أقيمت على هذا النهر وعن الموانى العامة والخاصة لنقل البضائع الصغيرة والكبيرة ، مزوداً ذلك الوصف بالرسومات والصور الموضحة .

March 24, 1940

1) « Sheetpile cofferdam for a 30-ft. Head. » by Albert Digiaccio.

استلزمت أعمال إصلاح هويس مكارثر بولاية متشيجان فى عام ١٩٤٤-١٩٤٥ لإنشاء سد مؤقت يتحمل ضغط مائى مقداره حوالى عشرة أمتار . ولو أن هذا السد مقام على أساس صخرى فإنه قد لزم الأمر وضع سد من الطين لمنع التسرب ويساعد على منع الانزلاق . وقد وصف المؤلف العملية بالتفصيل وزودها بالرسومات والصور .

2) « Compact Tables for Manning's Formules Simplify Hydraulic computations » by L. E. Holder Engineer, U. S. Bureau of Reclamation.

أورد المؤلف هذه الجداول وزودها ببعض الأمثلة لحساب قطاعات الترع .

3) « Canal Lined with Stabilized Earth » by W. s. Byrne, Bureau of Reclamation.

لدراسة إمكان تطبيق هذه النظرية عملياً قام مكتب إصلاح

عن المجلات الأجنبية :

القسم المدنى

للكنور محمد أحمد سليم

Engineering News-Record.. (330 West Forty-Second Street, New York, N. Y.)

March 7, 1964

1) « Precision Control in Sinking Prefabricated Sections for Maas Tunnel. »

أنشأ مهندسو الجيش الألمانى هذا النفق فى روتردام بهولندا أثناء الاحتلال ... وقد بلغ طول الجزء الواقع تحت النهر ١٩٢٦ قدماً ( ٦٤٠ متراً تقريباً ) قسم إلى تسعة وحدات منفصلة أبعادها ٢٠١ × ٢٨ × ٨١ من الأقدام ، صبت بالخارج ثم نقلت إلى مكانها وأُنزلت إلى المنسوب المطلوب ثم وصلت ببعضها تحت الماء وقد أتبعت طريقة جديدة لحل أجزاء النفق على رافعات أسطوانية أمكن بها تحريك القطاع حتى يصل الوضع الحقيقى ثم يردم الأساس ، كما استخدمت قواسم طولها ٨١ قدماً لإمكان وصل الأجزاء ببعضها . ولو أن طريقة إنشاء الأنفاق تحت المياه قديمة إلا أن قطاع نفق روتردام هو أكبر قطاع من نوعه فى العالم ، والطرق التى استخدمت فى بنائه جديدة .

وقد زودت المقالة بالرسوم والصور الفوتوغرافية التى توضح العملية .

2) « More Effective Use of Rivets and Bolts » by F. H. Frankland consulting Engineer.

يشرح الكاتب فى مقاله هذا أثر التغيرات الحديثة التى أدخلتها الجمعية الأمريكية لإختبار المواد على مواصفات المسامير المقلوطة والبرشام على التصميم . فمثلاً نجد أن جهد الشد المسموح به الآن فى كلا الحالين ٢٠ ألف باوند/البوصة المربعة بدلاً من ١٥ ألف باوند/البوصة المربعة فى حالة مسامير البرشام ، ١٢ ألف باوند/البوصة المربعة فى حالة المسامير المقلوطة . كما تدرج المؤلف إلى التعديل الخاص باستخدام البرشام على البارد واستخدام المسامير لمقاومة جهد الشد فى الوصلات الرئيسية المعرضة لجهد القص . وأورد المواصفات اللازمة لحديد البرشام المستعمل على البارد ، كما بين أن إتجاه خطوط القوى فى هذه الحالة تكون مستقيمة فى رأس وجسم المسامير بخلاف الحال فى حالة البرشمة الساخنة ، إذ

2) « Underwater cutting and welding speeded and simplified by Electric Arc Processes » by Charles Kandel.

تشرح هذه المقالة الطريقة الحديثة التي يمكن بها لاي غواص أن يقوم بعملية القطع واللحام تحت سطح المياه ، وذلك باستخدام الاكسجين وجهاز اللحام المغطى بمادة عازلة . وقد زود الكاتب مقاله بالصور والتفاصيل التي تهم المشتغلين بهذا النوع من الهندسة .

3) « Closing Breaks in Tidal levees » by Wm. Q. Wright consulting Engineer S. F. California

يشرح المؤلف طريقة بديعة لقفل القطوع بالجسور نتيجة لما اكتسبه من خبرة في مثل هذا النوع من المنشآت ، وزود المقال بالصور التي تفيد مهندسي جسور النيل بمصر وغيرها من البلدان الشقيقة .

4) « Offset Retaining Walls for Stockpiles » by Homer M. Hadly Portland Cement Association.

تعالج هذه المقالة تصميم طريف للحوائط الساندة اللازمة لفضل أكوام الرمل التي تغذى من سير متحرك . وقد صممت الحوائط من الخرسانة المسلحة وروعى فيها الاقتصاد التام .

Civil Engineering (American Societ. of civil Engineers, 33. W. 39 the street, New york 18.)  
March 1946.

1) « Additional Stiffening of Bronx — Whitestone Bridge » by O. H. Hammann consulting Engineer New york.

منذ أن تم إنشاء هذا الكوبرى المعلق العظيم الذى يوصل بين الاجزاء المختلفة لمدينة نيويورك في عام ١٩٣٩ . وهو يحتوى على عدد كبير من الابتداعات الحديثة والتي من ضمنها كان صغر ارتفاع الكمرات الحاملة للطريق بالنسبة للفتحة . إذ كانت هذه النسبة ١ : ٢٠٩ غير أن الابحاث التي عملت عليه بعد ذلك أثبتت على الرغم من عدم خطر السقوط ضرورة تقوية الكمرات المذكورة وتوسيع الطريق ، وفي هذه المقالة يشرح المؤلف هذه التغييرات .

2) « Wellpoints Dewater Denison Dam Closure Area » by Thomas C. Gill chief Engineer Moutrench Corp. New york.

الأراضي بتجربتها في تطبيق إحدى الترع التي بولاية أوكلاهوما . وقد استخدم فيها الأدوات المستعملة في تدعيم التربة للطرق والمطارات .

4) « Aerating a River to Reduce Pollution. »

هذه عبارة عن نتائج تجارب أجريت على أحد أنهار ولاية وسكونسن حيث كان ناتج غسيل أحد معامل الورق يسبب متاعب لرواد شاطئ النهر من المصطافين على بعد ٢٥ ميلا جنوبى مصدر التلوث . وقد عملت هذه التجارب بواسطة إدخال الاكسجين لمياه النهر بطريقة الانتشار الميكانيكى . وقد ثبت من هذه التجارب أن هذه العملية تكون كبيرة الفائدة في الأنهار التي تقل فيها نسبة الاكسجين عن ٤ أجزاء في المليون ، وفي جميع الحالات وجد الاكسجين يساعد على تحسين مياه النهر . ووجد أنه مع تعرف مقداره ١٠٠٠ قدم مكعب/ ثانية يمكن إضافة حوالى ١ ١/٢ طن أكسجين يوميا .

5) « Vibration Damage to Spillway Gates »

تبحث هذه المقالة في أسباب الضرر وطرق العلاج بطريقة مفيدة ومختصرة .

6) « Soil compaction for airports »

عبارة عن ملخص للأبحاث التي قدمها المستر بورتر والمستر تشيوتاريف إلى الاجتماع الفنى لجامعة بنائى الطرق الأمريكية . وتظهر منها المقارنة بين الجرارات المختلفة المستخدمة ، وكذلك طريقة التدعيم بالاهتزازات ، وخاصة في الأراضي الرملية . كما شرحا طريقة التحميل وقياس الهبوط .

April 4, 1946.

1) « Saluda Dam Reinforced » by Allen W. Ried

بعد إتمام هذا السد الترابى في عام ١٩٣٠ ظهرت علامات تسرب المياه في بعض أجزائه مما دعا إلى شدة الحذر وزيادة مصاريف الصيانة . غير أن إعادة دراسة تصميمه على حسب الطرق الحديثة دعا إلى زيادة القطاع ، وذلك بإضافة قدمة من الحجر في خلف السد وزيادة سعة الهواء . وقد عمل ذلك باستخدام نصف مليون ياردة مكعبة من الحجر قطعت لزيادة قطاع الهواء في تكوين القدمة المذكورة .



عام ١٩٤٥ على هذه الطريقة الحديثة لإضافة الكلور إلى المياه... وقد بين حدود استخدام الطريقة وحالات نجاحها... ولا يتسع المجال لشرح هذه الطريقة الجديدة التي تمكن من استخدام كميات كبيرة من الكلور بدون أن يحس المستهلك لأي أثر في طعم المياه.

4) « Aims of a Curriculum for Civil Engineering Graduates » by Prof. Wallis S. Hamilton Northwestern University, Evanston, Illinois.

عندما فكر في تكوين برنامج الدراسة في القسم المدني بالجامعة المذكورة عمد الأستاذ هاملتون إلى سؤال عدد من كبار المهندسين في فروع الهندسة المدنية المختلفة... وذلك بدلا من الاعتماد على آراء مختلف الأساتذة فقط... وقد خرج المؤلف من أن الإجماع هو الرغبة في مقدرة الطالب المتخرج على التصميم بدون إشراف كبير... وهذا المثال يهم جميع المشتغلين بشئون تعليم الهندسة المدنية.

5) « Spillway Designed for Long-Range Savings » by Adolf A. Meyer chief, Civil and Architectural Design, TVA, Knoxville, Tenn.

هذه هي عبارة عن القسم الأول من سلسلة مقالات عن هدارات سد فوتانا الذي تم إنشاؤه أخيراً بوادي نهر التنسي... والتي ستشر تباعاً في أعداد تالية من المجلة... وفيها يشرح المؤلف دراسة الخواص الهيدروليكية للمنشئ مما ينتج عنها التصميم الاقتصادي الذي اتبع... وقد زود المؤلف مقالته بالرسومات والصور التي تساعد على فهم الموضوع وتقريبه لأذهان من لم يشاهده.

6) « Single-Column Viaduct Eliminates Need For Skew Spans » by R W. Finke, Washington State, High ways Dept.

يشرح المؤلف هذا النوع من التصميم ومزاياه من سرعة التنفيذ. والمنشأ عبارة عن rigid frame بين كل وصلة وأخرى وتحمل على عمود واحد كما يفهم من العنوان.

Proceedings American Society of Civil Engineers (33 West 39 str. New York 18, N.Y.) March 1946.

1) « Express Highway Planning in Metropolitan Areas » by J. Burnett chief, Urban Road Div. U. S. Public Road Administration, Washington D. C.

لتجفيف منطقة أساس هذا السد الترابي حتى يتم الحفر على الناشف لزم الأمر دق ١٢٠٠ ثقب، وكانت المياه تنزح بالطلبات من هذه الثقوب بمعدل ١٨ ألف جالون في الدقيقة. وفي هذه العجالة يشرح المؤلف العملية مزودة بالرسومات والصور اللازمة وكذلك بجدول يحتوي معلومات عن أربعة عشرة من الطلبات التي استعملت.

3) « The Callender-Hamilton Bridgin System » by A. M. Hamilton.

يصف المؤلف هذا النوع من الكبارى الحربية الحديثة وتاريخ تطورها وتطبيقها في خلال الحرب العالمية الثانية مما يهم المهندسين الحربيين.

4) « Wind Analysis for Airport Design » by Lt. Colonel S. B. Solot U. S. A. air. Corps.

يشرح الكولونيل سولوت طريقة جديدة في تحليل اتجاهات وسرعة الرياح وأثرها في إدارة المطارات، مؤيداً نظريته بأمثلة ثبت نجاحها في إيران. وإذا علينا أنه يمكن الهبوط والصعود من المطارات في حالة الرياح الشديدة إذا اتفقت اتجاهها مع ال Runways أمكننا أن ندرك أهمية هذا البحث التحليلي الجليل.

April 1946

1) « What Can Be Done About Traffic Congestion ? »

هذه المقالة مكونة من جزئين الأول يعالج نوع وطبيعة الحركة الموجودة والمتنظرة، بينما يعالج الجزء الثاني الطرق السريعة بالمدن والضواحي وخلافها بطريقة تفيد حتماً كل مهندس مشغول بشئون التخطيط والطرق.

2) « Testing Bailey Bridges to Failure » by D. Allan Firmage Army Engineers Board Virginia.

تشرح هذه المقالة طريقة ونتائج اختبار أحد الكبارى الحربية المعروفة بالاسم السالف الذكر حتى الفشل. وهذه الطريقة فاقت كل نتائج كانت تعمل على النماذج من قبل... كما أنها أفادت مصممي الكبارى الحربية وساعدت المجهود الحربي مساعدة قيمة. هذا وقد استعملت أجهزة كهربائية لقياس الجهود.

3) « The Case for Break-Point Chlorination » by Robert N. Clark Sanitary Engineer, State of New York Department of Health.

يشرح المؤلف في هذه المقالة نتائج ما قام به من التجارب في

C) The Future of Research and Development by Major General. Benjamin W. Chidlaw.

D) Research needs in Subsistence and personal equipment. by Col. William H. De Leam. All Mechanical Engineering. March 1946.

هذه مجموعة من المقالات عن الأبحاث العلمية وأهميتها في نواحي مختلفة ظهرت كلها في عدد واحد وهذا يدل على مبلغ اهتمام الولايات المتحدة بالبحث العلمي . ففي المقالة الأولى مثلاً تكلم المؤلف عن اعتماد البحرية الأمريكية الكلى عن الأبحاث التي تقوم بها الحكومة فثلاً يوجد تحت تصرف البحرية الأمريكية معامل أبحاث عدة منها .

Naval Research Laboratory, The Model Basin, The Engineering Experimental Station, The Boiler and Turbine Laboratory, The Naval Ordnance Laboratory.

ومعاهد أخرى كثيرة أنشئت فقط للبحث العلمي . هذا خلاف الأبحاث الأخرى التي تقوم بها معاهد الأبحاث الأخرى الخاصة والجامعية لحساب البحرية الأمريكية . وفي المقالة الثانية تكلم المؤلف عن أنواع البحث القائمة بخصوص الأسلحة وكيفية تسيير ووضع برنامج هذه الأبحاث وفي المقالة الثالثة تكلم المؤلف عن أهمية البحث العلمي للمستقبل خصوصاً للدفاع ويقول أن الحرب القادمة ، إذا كانت هناك حرب ، ستكون حرباً جوية ، ترسل فيها القنابل الصاروخية والسواريخ لتدمير البلاد المعادية والطريقة الوحيدة والمنقذ الوحيد هو البحث العلمي لمقاومة هذه الأسلحة .

هذه المجموعة من المقالات مفيدة جداً إذ تعطي فكرة عن كيف تبنى هذه البلاد مجدها وقوتها فقد قال المؤلف في آخر المقالة الأولى أن حالة العالم تتغير بسرعة ولا يمكن معرفة ما يخبئه لنا المستقبل والعلاج الوحيد هو الإسراع بقدر الإمكان في تكوين وجمع المعلومات لمواجهة المستقبل . وقال المؤلف في آخر المقالة الثالثة أنه رغم المؤتمرات والخطب العديدة التي نسمعها فإن القانون العام في العالم مازال القوة هي الحق .

3. Recent Development in wood Finishes. by Paul. S. Kenneady Mech. Engineering.

March 1946.

تكلم المؤلف في هذا المقال عن دهان الأخشاب ، وشرح الطرق العدة المستعملة الآن والمتنظر استعمالها في المستقبل ، وتكلم

يشرح المؤلف عن خبرة هذا الموضوع شرحاً وافياً كما وأنه يعرج على تحليل المشروع من الناحية الاقتصادية .

2) « Torsion in Steel Spandrel Girders » by J. E. Lothers Prof. of Architecture, school of Architecture, Oklahoma Agri. and Mech. College, Stillivater. Oklahoma.

استخدم المؤلف نظرية توزيع الجهود عند الوصلات في الوصول إلى معادلات سهلة للحالة المذكورة وبذلك قرب الحل الذي كان متبعاً من الحقيقة .

3) « Analysis of Unsymmetrical Beams By The Method of Segments » by Sol Lifitz, civil Engineer Detroit, Michigan.

قدم المؤلف هذا الحل لتسهيل مهمة مهندس التصميم في حالة لا توجد لها جداول تساعد على تقليل الوقت والعناء المبذول .

4) « The Planning of Aerial Photographic Projects » by F. S. Sette, civilian Production Administration, Washington D. C.

يقدم المؤلف هنا طريقة لتقدير تكاليف هذا النوع من المساحة وكذلك يحدد اليوم الفوتوغرافي والمناطق ذات الحالات الجوية المشابهة وخلافه .

## القسم الميكانيكي

للدكتور محمد فوزي

1. Engine Proportions - with special reference to stoke-bore ratio, by A. Mitchell. Proc. I. A. E. March 1946.

تكلم المؤلف في هذا المقال على نسبة مقاييس أجزاء المحركات المختلفة بالنسبة لبعضها فقد شرح علاقة قطر الاسطوانة إلى طول مشوار المكبس وكيفية إمكان تصميم المحرك على أساس تثبيت قطر الاسطوانة أو قطر سعة المحرك وعلاقة ذلك بحجم وثقل المحرك نفسه وكذلك تكلم عن عدد الكراسي التي يجب أن تعطى إلى عمود المرفق وعلاقة ذلك بحجم المحرك وقوته .

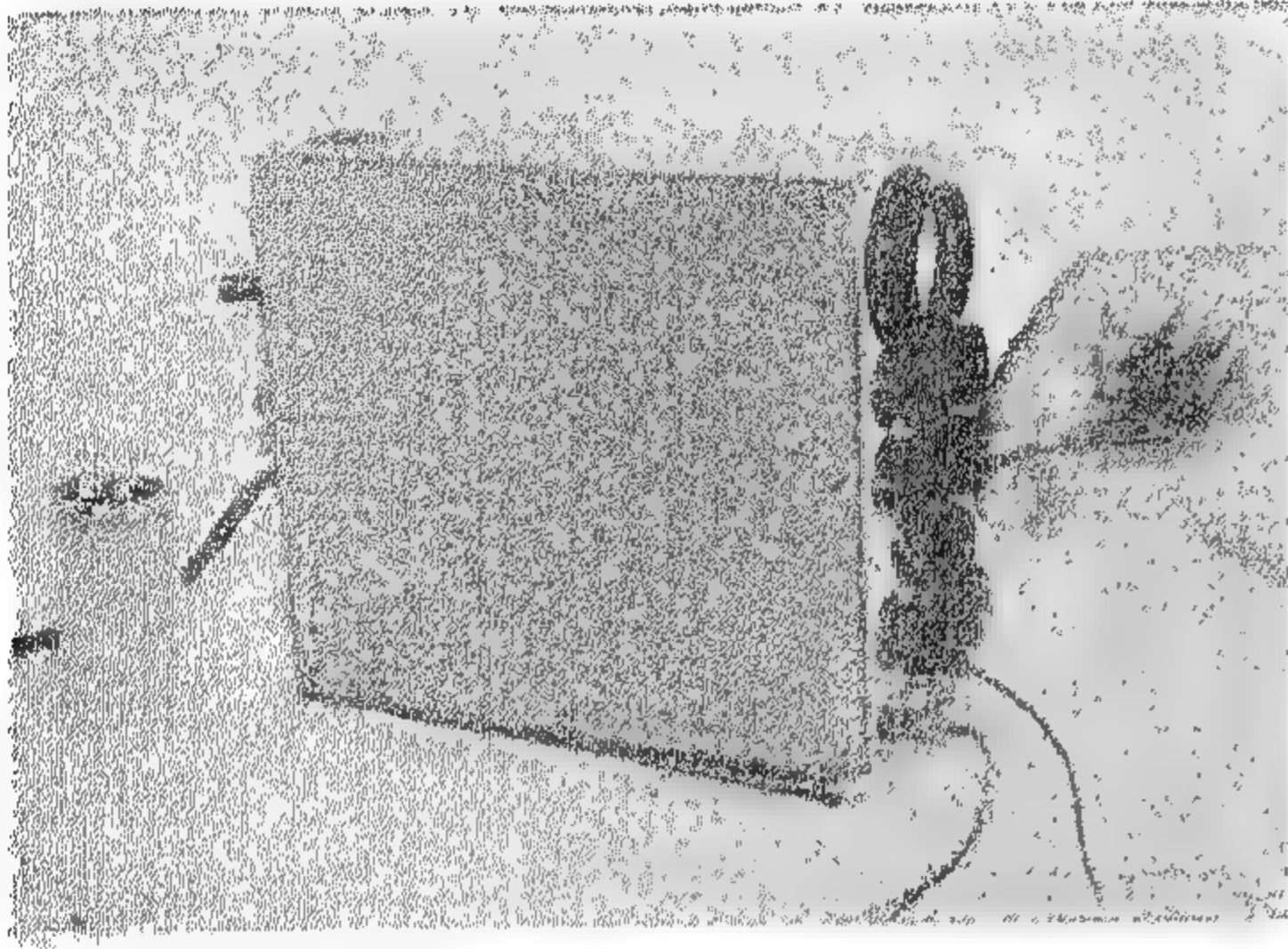
2. A) Research needs of the Navy, by Rear Admiral H. G. Bowen.

B) Research needs for Weapons by Major General G. M. Barnes.



أعطى المؤلف مختصراً بسيطاً عن تاريخ استعمال مولدات الغاز والماكينة الغازية ، ثم شرح بالتفصيل القوى والجودة الخ . للمحركات الموجودة في المحطة الموجودة في Sons of Gaolia Ltd كذلك تركيب المحركات والمولد الغازي وتحليل انطوب الحراري المركب عليه وكذلك عينات من Indicata diagrams .

9. Publication of the Science Dept of the British Council. The Miniscope. Design and construction of a Maniature cathode ray Oscillosco . by M. Michaelis. B. S. C. A. Inst. P.



شرح المؤلف في هذه النشرة خواص Oscillograph ذا حجم بسيط ووزن صغير جداً . فقد كانت الصعوبة في استعمال هذا الجهاز قبل ذلك في مواضع خاصة هي كبر حجمه وثقله ولذلك فإن هذا النوع ذا الحجم الصغير يمكننا من استعمال مثل هذا الجهاز في حالات لم يمكن استعماله فيها قبل ذلك خصوصاً في الحرب الجالية . فقد كان وزن هذا الجهاز قبل الحرب حوالي ٣٠ كيلوجراماً وحجمه حوالي ٢٥ × ٣٥ × ٥٠ سم أما هذا الجهاز الجديد فوزنه ٢ ١/٢ كيلوجراماً وحجمه ١٥ × ٢٠ × ٥ سم . ومقدار القوة التي يستهلكها هذا الجهاز الجديد هي ١٥ وات ولذلك يمكن أخذ هذه القوة من مكثفات كهربائية وعدم الاعتماد على التيار الخارجي وخواص هذا الجهاز مشروحة بالتفصيل في النشرة ، والصورة المرفقة تبين هذا الجهاز .

أيضاً عن خواص هذه الطرق واستعمالاتها .

4: The influence of Tube shape on Heat Transfer Coefficient in Air to Air Heat Exchangers . by F. H. Green and L. S. King. Transaction A S. M. E. February 1946.

تكلم المؤلف عن نقل الحرارة من هواء إلى هواء في الصناعة وحساباتها الخ .

5. Heat Transfer in the Locomotive Boiler. by Lawford. H. Transaction A. S. M. E. Febuary 1946.

تكلم المؤلف في هذا المقال عن العوامل التي تؤثر في نقل الحرارة في غلايات القاطرات وأعطى أرقاماً ورسومات بيانية وجداول تساعد المصمم على حساب جودة الغلايات .

6. Old Condenser Tubes Get New Lease on Life. Power. April 1946.

شرح في هذا المقال الطرق الحديثة لتثبيت مواسير المكثفات وكيفية تطبيق هذه الطرق الحديثة على المواسير القديمة بشرط أن تكون أطرافها سليمة .

7. Corrosion Resisting Properties of Electrode posited Tin Zinc Alloys by R. M. Angles and R. Ken. Engineering. March 29 1946.

أعطى المؤلف في هذا المقال نتيجة أبحاث عدة على تأثير تغطية بعض المعادن بطبقة من القصدير والزنك على مقاومتها للصدأ . ولقد برهن المؤلف على أن تغطية المعادن بطبقة من مخلوط من القصدير والزنك يعطيها متانة أكثر من مقاومتها في حالة تغطيتها بأحد المعدنين فقط . وقد أعطى أيضاً صوراً وجداول تبين صدأ عينات من الصلب تحت ظروف معينة وعلاقة ذلك بسمك الطلاء الذي غطى به المعدن .

8. Gas Engine and gas Producer Practice at the Sons of Gwalia Ltd. by W. N. Dunsten. Publications of Diesel Engine Users Association. November 1945.

• اختبار الوحدات الإندروليكية الكهربائية<sup>(١)</sup> (فلويد

— تريل) ص ١٦٣ .

يعرض المقال الطريقة التي يتبعها المعهد الأمريكي للمهندسين الكهربيين في اختبار المولدات الإندروليكية الكهربائية ، ويعرض كذلك بالتفصيل كيفية اختبار صلاحية التريينات وما يلزمه من القياسات الكهربائية على المولدات ، مع بيان مبلغ الدقة المطلوب توافرها ، وطريقة الحصول عليها .

• أحسن كتب ١٩٤٥ : اختارت المجلة من كتب الهندسة

الكهربية التي صدرت في ١٩٤٥ المجموعة الآتية :

Engineering Contracts & Specifications (Abbott) —  
Network Analysis & Feedback Amplifier Design (Bode)  
— Transient (Carter) — Electronic Dictionary (Cooke)  
— Power System Stability (Crary) — Transmission  
Lines (De Wease) — Coils & Conductors (Dwight)  
Basic El. Engineering (Fitzgerald) — Mech. & Elec.  
Equipment for Buildings (Gay) Electrolytic Capacitor  
(Georgiev) — Motor controllers (James) — UHF Radio  
(Kiver) — Furnaces (Paschkis)... etc.

تلخيص الجارمي ابراهيم القسار

## Electrical Engineering

نوفمبر ١٩٤٥

*Electricity, Life & Sensation*

(١) الكهرباء والحياة والاحساس

بحث تاريخي عن القوة الكهربائية في أجزاء الجسم الحيواني والعلاقة بينها وبين الحياة ، وعوامل الحس المختلفة وزوال هذه جميعاً بزوالها .

(٢) قوة عزل وحماية أحدث المحولات التي تبرد بالهواء

الغرض من هذا المقال عرض التقدم في أحدث المحولات ذات التبريد الهوائي وقوة عزلها وكيفية تصميمها والطرق المتعددة لحماية هذه المحولات في استعمالها المختلفة .

فبراير ١٩٤٦

(٣) الذبذبة الوقية في الموتورات والمولدات ذوات التيار المتردد يحاول هذا المقال أن يعرض بصفة مبسطة ، وكذا بواسطة راسم الذبذبة التغيرات التي تحدث في الدوائر الكهربائية والمغناطيسية في الموتورات والمولدات ورد الفعل الناتج بين البوينه والمجال أو العكس مستعيناً في ذلك بالقواعد الأساسية المعروفة ومقارناً بعضها بالنتائج الرياضية .

## مقالات جديدة بالقراءة

[ مجلة الهندسة الكهربائية (الأمريكية) - عدد مارس ١٩٤٦ ]

اختبار وتعليق : مصطفى كمال صبرى ( بالتليفونات )

• المركزية في توليد القوة الكهربائية (سبورن) ص ١٠٥ .  
كانت فكرة محطات القوة الكهربائية المركزية إحدى البدائع التي اهتدى إليها توماس إدسون ، التي حالفها النجاح دائماً من الناحيتين الاقتصادية والتجارية . ولكن مدى هذا النجاح في ظل التوسع الصناعي الهائل قد أصبح الآن موضعاً للدراسة ، بوصفه إحدى المشاكل الرئيسية في فترة ما بعد الحرب . وتتناول هذه الدراسة بنوع خاص استخدام ضغوط كهربية أعلى بكثير من تلك التي اعتدنا استخدامها حتى الآن ، كما تناول إمكان الاستفادة من أنواع الوقود العديدة التي استكشفتها أو استنبطتها عبقرية العلماء في أثناء الحرب .

ولقد أثار التحكم في الطاقة الذرية والممكنات الناشئة عنه مشاكل أخرى جديدة بالبحث ، وإن لم نستطع حتى الآن تقدير الدور الذي سوف تلعبه هذه الطاقة في توليد القوة في المستقبل

• تطور البحث في نواة الذرة ص ١٠٨

عرض تاريخي لأهم الجهود والأبحاث التي تمخضت أخيراً عن القنبلة الذرية ، والمقال مبوب كالاتي :

(١) تفكك النواة . (ب) عرض النظريات الأساسية .  
(ج) تاريخ مفصل لأبحاث القنبلة .

• راسم الذبذبات<sup>(١)</sup> ذو الذاكرة (زارم) ص ١٥٠ .

وهو المستخدم في الحصول على صور فوتوغرافية للذبذبات الوقية (Transient) ، ويمتاز عن رواسم الذبذبات الأخرى ذوات الذاكرة بأوتوماتيكيته الخالصة ، ففي استطاعته أن يسجل ٤ رسماً متوالياً دون معونة خارجية . وهو عظيم الفائدة حيثما يحتاج الأمر إلى دراسة الأجهزة المعرضة لصدمات كهربية فجائية والراسم يتركب من ٣ أنابيب خاصة بالأشعة الميضية (Cath-Ray Tubes) ومذبذب منشاري (محور الزمن الأفقي) ومضخمات للذبذبات (محور الراسي) . . الخ ، بالإضافة إلى آلة تصوير أوتوماتيكية تعمل عند حدوث الذبذبات الوقية فتقوم بالتسجيل المطلوب .



## تاريخ

لذلك عالج قدماء المصريين هذه المشكلة بتنظيم حالة هذا النهر بطريقة بها كثير من البراعة فقام الملك مينا مؤسس الأسرة الأولى بتعديل مجراه واستعمل أمتصحت الثاني بحيرة مورييس كخزان تصرف بها مياه الفيضانات على أن تستعمل هذه المياه المخزونة في أيام التحريق في زراعة الدلتا بالمحاصيل الصيفية وهذا عمل جليل وأثر من آثار الفن والنبوغ لا زلنا نحن بالقرن العشرين نفكر في مشروع يماثله في مزاياه .

وكان من نتائج هذا المشروع العظيم الذي اعتبر بحق أروع عمل هندسي قد خلد لهؤلاء الملوك العظمة أن زادت الثروة الزراعية مع حماية الأهالي من الأمراض ومن ضمنها حمى الملاريا التي كانت أعراضها معروفة لدى قدماء المصريين ففي النقوش الموجودة على معبد دندره وصف لحى متقطعة كانت تفتك بالسكان عقب الفيضان ومن هنا سمي البعوض الانوفيل الناقل للملاريا بالبعوض الفرعوني .

ولقد استمرت الزراعة في الازدهار والانتشار وزاد عدد السكان بفضل مشروعات الري حتى بلغ عددهم حوالي ١٢ مليون أيام الفتح الاسلامي وما أن أهملت هذه المشروعات حتى انتشرت الأمراض فنقص عدد السكان حتى وصل الى ٢ مليون في أول القرن الماضي .

وبمجرد أن تولى الحكم المغفور له محمد علي باشا نفذ كثيرا من مشروعات الري لضمان تحسين الري الحوضي وتوسع في نظام الري الصيفي بالآلة لانتاج المحاصيل الصيفية وأهمها القطن الذي هو عماد ثروة هذه البلاد فتحسنت الحالة الاقتصادية والاجتماعية وزاد عدد السكان بمعدل ٦٠,٠٠٠ نسمة سنويا .

وفي القرن الحالي تمت مشاريع ضخمة للتخزين وأقيمت قناطر كبرى على طول مجرى النهر وحولت مساحات واسعة الى الري الصيفي فزاد نمو السكان بمعدل ١٨٠,٠٠٠ نسمة سنويا .

## احصائيات

يبلغ عدد السكان في الوقت الحاضر ١٨ مليون وبذلك صارت مصر من أكثر بلاد العالم ازدهاما بالسكان إذ أن ما يخص الفرد من الأراضي الزراعية حوالي ١/٢ فدان الامر الذي يدعو للسير في

## علاقة مشروعات الري بالصحة العامة

للمهندس الكبير دكتور حسن زكي بك

مفتش رى ثالث

## مقدمة :

مشاريع الري في مصر تغذى شرايين الحياة فيها وتوطد دعائم المجد والثروة لآبائنا فهي ترسم طريق العز وتخلق أسباب الرفاهية والرغاء لا للأجيال القادمة لحسب بل للقرون القادمة كذلك .

مشاريع قومية هذا شأنها يجب أن تنال دائما قسطا وفيرا من الفحص والتدقيق فتعاون وتتضافر القوى العلمية المختلفة في دراستها من وجهاتها المتباينة ونواحيها المتشعبة سواء كانت هندسية أو زراعية أو صحية .

وواضع مشروعات الري يجب أن يتخذ من تجارب الماضي ضوءا يستنير به ويحسب حسابا لمطالب المستقبل الناشئة عن تطور السكان في حياتهم الاجتماعية واطراد تعدادهم وينظر بعين باصرة لرفع مستوى معيشتهم فلا يخرج مشروعه الى حيز الوجود الا بعد أن استكمل بحثا وقتل درسا وتجنب كل ضرر يمكن أن يمس الصحة العامة .

والحقيقة أن هذا الواجب قد نزل وحيه على أوائك الذين حملوا على أكتافهم أعباء القيام بمشروعات الري الكبرى فأعطوها كل عناية ورعاية فخرجت من بين أيديهم وليدة تحالف الجهود والهيئات المختلفة من هندسية وزراعية وصحية فجاءت بفضل ذلك وافية بالمطالب الحيوية وجديرة بما تستحقه من اعجاب وتقدير . وان من يراقب تقدم هذه البلاد اقتصاديا واجتماعيا يرى أن كل رخاء بها أو نمو في عدد سكانها أو اتعاش في أجواها كان دائما عقب تنفيذ إحدى تلك المشروعات التي اقيمت للتحكم في النيل فتأخذ من فيضه الجارف الذي يذهب هباء ويهدد في طريقه الى البحر سلامة البلاد تأخذ منه ذخرا لوقت الضيق والشح .

فالنيل نعمة في نعمة إن علا طغي فهدد القطر بالغرق وانتشار الأمراض وأن جاء واطيا حل القحط والكرب وانتشرت المجاعة في طول البلاد .

كما وأن عدد المدن التي بها مجارى عمومية ما زال للآن محدودا فهو لا يزيد عن ثمانية مدن ومع ذلك فلا يزال كثير من مساكنها غير موصلة لها . فبعضة البلاد ما لا يقل عن خمسين الف مجرور تلوث باطن الأرض وتفيض مع فيضان النيل ولا سبيل لتحسين الحالة الا بضبط مياه الفيضانات المرتفعة .

يبدو اذا أن هناك علاقة بين طرق الري ومقدار انتشار الامراض الطفيلية فكلما أدت طريقة الري الى جفاف الارض قلت الامراض وكلما أسرف في الري المستديم بالراحة تصبح الأرض رطبة فتساعد على انتشار البواب .

وإذا قيل أن بعوضة الجامبيا قد نمت بمناطق الحياض فإن اثرها كان بلا شك شديدا بمنطقة البدارى وهى تحت نظام الري الصيفى .

على أنه من الانصاف أن نسجل هنا أن الاسراف في الري بالراحة ليس هو العامل الوحيد المشغول عن كافة هذه الامراض إذ يجب أن لا ننسى أن هناك ١٣ مليون نفس بالقرى ما زالوا يشربون مياهها ملوثة بالجراثيم كما وأن حالة القرى فضلا عن كونها غير صحية فان ٢١٪ فقط من مساكنها بها مراحيض وهى محاطة ببرك ومستنقعات يبلغ عددها حوالى ٤٠٠٠ ومساحتها ما يقرب من عشرة آلاف فدان .

ولا شك فأن هذه الحالة تدعو لاسرعة الاهتمام بالهندسة الصحية علاوة على العناية بهندسة الري ففي الأولى ضمان للصحة والحياة وفى الثانية ضمان للغذاء والكساء وهى أهم دواء .

#### الري المستديم بالراحة

أن الري المستديم بالراحة يسبب ارتفاعا في مستوى المياه الجوفية ولا يقتصر تأثير ذلك على صحة الانسان بل هو يضعف الحيوان ويفسد معدن الارض ويفقدها حيويتها فيقل انتاجها إذ قد اثبتت الجمعية الزراعية أنه في شهرى يوليو وأغسطس عندما يكون فيها شجر القطن محملا باللوز الاخضر فإن ارتفاع المياه الجوفية مع الفيضان يسبب غمر بعض من جذور النبات فيختنق وينتج عن ذلك ضعف حيوية النبات بقدر الجزء المختنق من الجذور فيسقط بعض اللوز وفى ذلك خسارة كبيرة إذ أن سقوط لوزة واحدة يضيع علينا حوالى مليون قنطار أى عشرة ملايين من الجنيهات وذلك باعتبار أن الشجرة تحمل عشرة لوزات وأن

التوسع الزراعى بخطوات أوسع مع ضرورة تحسين حالة الانتاج على أنه قد لوحظ أن نسبة الوفيات الى عدد السكان وقد كانت ٢٥ فى الالف فى أوائل القرن الحالى فضلا عن أن هذه النسبة تعتبر عالية الا أنها مع الاسف ارتفعت الى ٢٧,٥ فى الالف فى الستين الاخيرة فى حين أن نسبة الوفيات قد نقصت فى نفس الفترة فى جميع بلاد العالم وهى حالة خطيرة تنادى بضرورة العناية بالنواحى التى تساعد على تحسين الصحة العامة ولقد دل البحث الطبى واثبتت الاحصائيات الدقيقة أن المصابين من السكان كالمين بعد .

بمرض البلهارسيا هم ١٢ مليون نسمة

• الانكلستوما عددهم ٨

• الديدان المعوية الأخرى ٨

• الملاريا ١,٥

وهذه الامراض تحد كثيرا من نشاط الفلاح وقوته البدنية ومقدرته على الانتاج وتفقده كثيرا من الشجاعة والاقدام وتقدر ما تخسره البلاد كنتيجة لهبوط الانتاج بنحو ١٠٠ مليون جنيه سنويا .

#### بيئة الامراض

أثبتت المباحث الطبية الحديثة أن القواقع الناقلة لمرض البلهارسيا تعيش فى المياه الراكدية أو البطيئة الجريان .

والانكلستوما تعيش يرقاتها فى الارض الرطبة كنتيجة للري باستمرار أو التى يقرب مستوى المياه الجوفية فيها من سطح الارض والملاريا ينمو البعوض الناقل لها فى مزارع الارز والبرك ومجارى المياه التى تكثر بها الحشائش .

أى أن البحث قد بين بوضوح أن هذه الطفيليات التى تصيب الانسان تنتشر بسرعة فى الاراضى الرطبة وهى التى تكون تحت نظام الري الصيفى وتروى بالراحة .

أما الاراضى التى تروى ربا حوضيا فإن المياه لا تبقى على الارض مدة تسمح بنمو الاعشاب وعلاوة على هذا فهو يحوى أسماكاً وحشرات مائية تلتهم فقس البعوض الناقل للملاريا وبمجرد صرف المياه عن الحياض تجف الارض وتعرض لاشعة الشمس بقية أشهر السنة مما لا يساعد على نمو الطفيليات التى تصيب الفلاح وما لاشك فيه أن مياه الرش الناتجة من الفيضانات العالية تكون مستنقعات لها خطورتها على الصحة العامة خصوصا فى الجهات التى تكون موبوءة فى الاصل .



انتشار الامراض الطفيلية بين اطفال الريف فزادت الوفيات فيها بنسبة عالية حوالى ١٦٥١ فى الالف وهذا امر له خطورته فالطفولة المريضة لا ينتج منها الاشعب مريض سريع الفناء .

ولست أرى بعد ذلك أى مصلحة لنا فى الري بالراحة فيقل الانتاج وتضعف صحة الانسان بينما تزيد غلة الفدان وتجنف الارض فيما لو عدنا للري بالآلة خصوصا وقد أصبحنا ننتج الوقود اللازم لإدارة الماكينات وتقدمت صناعة السواقي . وهامى أراضى شركة ابوقير قد كانت بركة فاستصلحت أخيرا وتروى وتصرف بالآلة فأصبحت تنتج الفاكهة كاحسن الاراضى الزراعية .

ولا صلاح وتخفيف الاراضى الصيفية اتجه المجهود نحو تحسين الصرف بالطلبات وبدرس هذه المشكلة ظهر رأيان . فأحدهما كان ينادى ويدين بضرورة تعميم الصرف بالمناطق بأن تقسم الاراضى إلى مناطق مساحة كل منها حوالى ٢٠ ألف فدان مع إنشاء محطة صرف لخدمتها والرأى الاخير كان يؤمن بالاعتقاد وتخفيض تكاليف الانشاء فأقترح وضع محطة كبيرة فى نهاية المصرف الرئيسى لصرف منطقته الكبيرة التى تبلغ حوالى ١٠٠ ألف فدان وكان يعتقد أن هذا يؤدى الغرض على الوجه المطلوب .

تغلب الرأى الاخير وأخذ به ونفذت الفكرة فتحسنت كثيرا حالة صرف الاراضى التى بالقرب من هذه المحطات الرئيسية . أما البعيدة عنها فلم ينلها من التحسين شيئا مذكورا نظرا لبعدها ولكثرة الحشائش التى تنمو بالمصارف بصفة عامة . وهذا ما كان يتوقعه اصحاب النظرية الاولى أولئك الذين كانوا يعتقدون بأن الارخص ليس دائما هو الانفع .

#### واجب المهندس :

أن الوظيفة الاساسية للمهندس المشرف على دراسة مشروعات الري والمكلف بتخطيطها بالطبيعة ومراقبة تنفيذها تنحصر فيما يدخله ويستتبعه من وسائل هندسية تؤدى إلى تحقيق زيادة الانتاج وتحسين الحالة الاجتماعية بأقل التكاليف . وعلى مقدار نجاحه فى ادخال ما يراه من احتياطات فنية ترمى فى مجموعها إلى السيطرة على تصرف الترع لتكون تحت مشيئته وارجاع وأخضاع المياه الجوفية لتكون حسب ارادته يتوقف بالطبع الحكم على مقدرته وكفاءته .

المحصول الكلى المعتاد هو عشرة ملايين قنطار كما وأن أرض المنوفية التى كانت مضرب الأمثال فى الخصوبة والانتاج أصبحت الآن بعد تعميم الري بالراحة تنتج ٤,٥ قنطار من القطن بينما كانت تنتج أيام الري بالآلة حوالى ٦,٥ قنطار وهى خسارة كبيرة تزيد عن أضعاف تكاليف الري بالآلة .

ولقد كانت الاراضى الصيفية تروى بالآلة فى القرن الماضى وكان هناك حوالى ٣٠ ألف بئر ارتوازي تساعد فى ري هذه المناطق وكان البرسيم يزرع بكثرة لتغذية البهائم فأكسب الارض خصوبة وكثرت الاسمدة العضوية التى تفوق بكثير الاسمدة الكيماوية فى زيادة الانتاج .

وفى اوائل القرن الحالى بعد إنشاء خزان أسوان تحولت خياض مصر الوسطى الى ري مستديم بالراحة فتأثرت كثير من أراضى غرب بنى سويف وألفشن وظهر بسطحها الاملاح فأصبحت بورا لا تنتج زراعا بعد أن كانت تجود بها الزراعات الشتوية ومع أن المساحة الصيفية بالقطر قد زادت بمعدل ٣٣ ٪ . كنتيجة لاقامة هذا الخزان الا أن الانتاج الكلى للقطن قد زاد فقط بمعدل ١٦ ٪ . إذ أن متوسط انتاج الفدان قد نقص من خمس قنطائر الى ٣ قنطار .

واستمر الوجه البحرى يروى معظمه بالآلة الى أن جاءت الحرب العظمى الاولى . فنظرا لصعوبة الحصول على الوقود بدى فى تعميم الري بالراحة وفضلا عن الزيادة فى استعمال الاسمدة الكيماوية فقدت الارض خصوبتها تدريجياً .

وبعد تلبية خزان أسوان وبناء خزان جبل الاولياء وتقوية وتعديل القناطر الكبرى الموجودة على مجرى النهر تحسن الايراد المائى وتوفرت أسباب الري بالراحة فأسرف الفلاح فى استعمال المياه واستغنى عن كثير من الآبار الارتوازية فنقص عددها إلى ١٠ آلاف بئر فارتفع مستوى المياه الجوفية فأضر بصحة النبات والانسان والحيوان .

وبما يؤيد هذه الحقيقة أن ايراد النهر الطبيعى فى سنة ١٩٠٠ كان خارقا للعادة من حيث الانخفاض ومع ذلك فكان متوسط محصول الفدان من القطن هو ٣ قنطار بينما فى سنة ١٩٠٩ كان الايراد المائى مدة الصيف خارقا للعادة من حيث الارتفاع فأسرع الفلاح فى ري رزاعته فنقص محصول الفدان من القطن إلى ٣ قنطار . ومن حيث الصحة العامة فقد ساعدت رطوبة الارض على

عقبات تحيد به عن الواجب :

ولكن المال أحيانا لا يتوفر فيضطره الحال للخروج عن القواعد الهندسية والمبادئ الفنية فيستعمل المجارى الطبيعية كترع صيفية وهذه عادة تكون كثيرة التعاريج ذات منحنيات حادة فيسير بها المياه بسرعة بطيئة فتشجع الحشائش على النمو بجوانبها وتكون بذلك مأوى حسنا ليرقات الطفيليات بل مادامت قوة تسرب المياه في الارض تتوقف على سعة عرض الترعة فإن مثل هذه المجارى الطبيعية تساعد كثيرا على رطوبة الارض وبالتالي على انتشار الامراض . بل كثيرا مادعا الاقتصاد إلى استعمال المنافع العامة القديمة من جسور وطرق كثيرة الاعوجاج والالتواء لإنشاء مجارى بها لحمايت في انشائها لا تتمشى مع الاصول الهندسية لا من حيث الوضع أو التخطيط . إذ بعض الترع التي نفذت قديما سارت في أراض واطنة وحفرت بعض المصارف في أراض عالية فأقلبت الاوضاع وبذلك لم تؤد مثل هذه المشروعات الغاية والفائدة المقصودة من انشائها ألم تركيب تسير بعض الترع بجوار وبموازاة بعض المصارف في الاراضى المستوية فلا شك إذا أن أحد المجرىين ليس في وضعه الطبيعي .

ولا أكتف الحق إذا قلت أننا لازلنا أحيانا نحفر بعض المجارى ويكون في تخطيطها بعض التعاريج تفاديا لقسمة الاملاك وفضلا عما تشغله مثل هذه المجارى من مساحة أكبر مما لو كانت مستقيمة فإن هذه التعاريج تعوق سير المياه والافضل من كل النواحي أن يكون المجرى مستقيما .

وهذه الجنايات أى المجارى التي تنشأ بجانب الترع الرئيسية لمنع الرى المباشر منها ولتجنب الاسراف في استعمال المياه محافظة على خصوبة التربة والصحة . هذه المجارى عندما يقابلها قرية مبنية من الاصل على جسر الترعة الرئيسية تسير أحيانا حول القرية فتصبح مبانيها في وسط جزيرة فتزداد رطوبة ارضيتها فتساعد على نمو الأوبئة التي نشكو من انتشارها في الريف .

### تصحيح الأوضاع :

فشل هذا المجرى يجب أن يمر في مجرى بنائى أمام القرية حتى ولو أدى ذلك لهدم جزء من مساكنها فهي غير صحيحة أصلا ومن الصالح بناء مساكن صحيحة بدلها ومن المستحسن من الناحية الصحية أن تخطط الترع في المستقبل لتكون على بعد كيلومتر من حدود

مساكن القرية حتى لا تكثر زيارة الاطفال لها أما المجارى الفرعية الموجودة الآن بالطبيعة على بعد أقل من ذلك فيجب أن تمر تجاه العزب في مجرى بنائى مقبول .

ويجب بصفة عامة أن يعم إنشاء مصبات للترع لإمكان تخفيفها بعد انتهاء دور العمل حتى لا يكون مجراها في دور البطالة بمثابة بركة الامر الذي يضر بالصحة .

وما من شك أن الوسيلة العملية لا يقف الاسراف في استعمال مياه الرى هو منع الرى المباشر من الترع الرئيسية بتاتنا وذلك بتشجيع إنشاء جنايات لها على أن تصمم ترع التوزيع على أساس أن يكون الرى منها بالآلة دائما في جنوب الدلتا والوجه القبلى وأن يكون الرى منها بالآلة مدة الصيف وبالراحة مدة الفيضان في شمال الدلتا حيث الاراضى مازالت محتاجة الى الاصلاح بالمياه الحراء إذ أن هذا النظام في الرى هو أهم عامل في تخفيض مستوى الماء الجوفى .

ولست ادري الحكمة من حفظ المياه على درجة عالية طول السنة أمام القناطر الكبرى الموجودة على النيل . أو على الترع الرئيسية طالما أن الترع التي تسحب حصتها من المياه من أمام هذه الاعمال الصناعية يمكن تغذيتها بدرجة أوطى في بعض فصول السنة بل أنى أذهب إلى أبعد من ذلك وأرى أن لا تحفظ الدرجات العالية أمام هذه القناطر الكبرى خصيصا لرى مساحات صغيرة يمكن ترتيب ريةا بالآلة دون الحاجة لبقاء المياه مرتفعة مدة طويلة .

وانها لفرصة ذهبية أن ننهر فترة السدة الشتوية فتخفض المياه أمام القناطر إلى أقل درجة لتجفيف الارض تماما مدة الاربعين يوما المخصصة للجفاف السنوى مدة الشتاء .

وهناك عامل هام له كبير المساس بمنع الاسراف في استعمال مياه الرى وهو مشكلة توزيع المياه بين المنتفعين — وهذا موضوع متشعب النواحي إذ يشمل السيطرة والتحكم على تصرفات القناطر الكبرى ثم الصغرى حتى نصل إلى الحلقة الأخيرة من سلسلة نظام التوزيع وهي المساقى الخصوصية التي تتغذى بفتحات .

وبفضل الجهود التي بذلت يمكن النظر بعين الاطمئنان إلى نتائج تعبير هذه القناطر على اختلاف أنواعها بحيث أصبح في الامكان اعطاء كل ترعة حصتها حسب حالة الزراعة المترتبة عليها على أن العلة الحقيقية التي وقفت عندها هذه الجهود هي فتحات الرى الحالية وعيوبها الراهنة في تبديد المياه في الاحباس العليا من الترعة



حتى أنه في الشتاء لا تكاد تحدث عدوى جديدة بالملاريا وأن ظهور الجامبيا في السنين الأخيرة يجب أن يقضى نهائيا على أى فكرة ترمى إلى زراعة الأرز بالوجه القبلى .

وتلك البحيرات التى فى مياهها شيء من العدوية أو ترشيع بشواطئها المياه العذبة فتشجع على نمو الحشائش التى هى مصدر لأوبئة تهلك الحرث والنسل . مثل هذه البحيرات يجب أن تخفف تجاه البلاد حتى بذلك تبعد البحيرة على الأقل ٣ كيلو متر من المساكن لوقايتها من الأمراض كما هو حاصل الآن بالنسبة لوقاية مدينة الاسكندرية من شواطئ بحيرة مريوط ولوقاية مدينة أذكو من حشائش بحيرة أذكو أن هذه البلدة الأخيرة قد أصيب جميع سكانها بالملاريا فى الحرب العظمى الأولى .

صحيح أننا الآن فى عهد سرعة المواصلات وفى عصر كله رقى وتمدين ولكن التمدين قد أفقدنا المناعة ضد الأمراض وسرعة الانتقال كما أدت الى انتعاش الاحوال الاقتصادية فقد سهلت العدوى من الأوبئة بانتقالها من بلاد الى بلاد لذلك كان لزاما علينا أن نعمل بكبد وجد على القضاء على مسببات المرض الموجودة فى محيط الفلاح أى فى المزارع التى يشتغل فيها .

أن الرى هو من العلوم النظرية التى تحققها التجارب فى الطبيعة وهو من الفنون التى تسترشد وتستعين بخبرة الماضى وأثرها على الانتاج . أما وقد ظهر مع الزمن أن نظامه يحتاج الى بعض التعديل والتحسين ليتفق مع المنفعة العامة . فمع الاعتراف بالفضل لمن قاموا بوضع ودراسة مشروعاته مع وتسجيل الحمد لمن اشرفوا على تنفيذها فيجب أن نقدم بشجاعة على تصحيح هذه الاوضاع فأن الوقاية خير من العلاج .

وبما يدعو الى الارتياح التام أنه جارى فى الوقت الحاضر تعديل وتحسين طرق الرى القديمة على ضوء هذه الاسس الحديثة فى حدود الاعتمادات المالية . وبإلتي الميزانية تجود بمبالغ أوفر أذ مثل هذه التعديلات لا تحتل التأخير أو التسويف لأنها تمس حياة الفلاح الذى هو فى ذاته رأس مال ضخمة يجب تقويته وتدعيمه بتحسين صحته لتمكن زيادة الدخل القومى .

#### التوسع الزراعى

: هذا فيما يخص تحسين انتاج الاراضى المزروعة صيفيا بالفعل

مع حرمان المناطق التى بالنهايات من المياه الامر الذى يؤدى حتما إلى إعطاء تعويضات للترعة فيتبدد كثير من المياه مما يساعد المياه الجوفية على الارتفاع .

على أنه لحسن الحظ قد ابتكر أخيراً شكل جديد للفتحات يقضى على كثير من هذه العيوب الفنية ونأمل فى تجربته لوضع حد لهذا الاسراف فى الرى .

كما وأنه يلاحظ أن جدول فتحات الرى المعمول به الآن تزداد فيه اقطار المواسير بمعدل ١ ، ٢ بوصة باعتبار انها كانت تورد من الخارج . أما وقد أصبح فى الامكان صناعة هذه المواسير محليا فيجب أن يشمل جدول الفتحات اقطاراً تتدرج بمعدل سنتيمتر واحد لضمان عدم تبديد المياه .

وعندى انه يجدر الاسراع بخطوات أوسع فى تحويل المساقى الطويلة المتعبة فى الرى إلى ترع عمومية مع حفظ المناوبات فى أدق الحدود وذلك تلافيا لاعطاء تعويضات فضلا عن انها تضر بالترعة نفسها فهى من أهم أسباب ارتفاع المياه الجوفية .

والمساقى والمراوى الخصوصية يجب من الناحية الصحية والزراعية تطهيرها سنويا بمعرفة الحكومة على حساب المتفعين حيث أن تطهيرهم لها غير مجدى وهذه هى موطن ومنبع لتوالد الأمراض بين الفلاحين .

وترميم الجسور يجب أن يكون من ناهج التطهير إذا سمح بذلك والا فتجلب لها الاتربة بالمسافات من أمكنة بها الاتربة متوفرة إذ لا يصح عمل حفر بقاع الترع أو الاراضى الزراعية المجاورة فينتج عن ذلك تكوين برك . وياحبذا لو اتبع هذا المبدأ فى إنشاء الطرق الزراعية وجسور السكك الحديدية إذ أن المسافرين مصر إلى الاسكندرية يرى كثيرا من المتارب على جانبي الطريق مملوءة بمياه راكدة لها أسوأ الاثر على الصحة العامة .

وأرجو أن لا يكون بعيداً ذلك العهد الذى يعمم فيه تطهير الترع والمصارف بواسطة الآلات الميكانيكية من جرارات وكراكات فهى أدق وأوفر وانفع إذ التطهير باليد خصوصا بمصارف شمال الدلتا فضلا عن أنه لا يحقق الغرض المقصود فإنه يعرض الفلاح إلى شر العدوى من الأمراض الطفيلية .

وزراعة الارز يجب أن تكون مقصورة على المناطق الموجودة فى شمال الدلتا لان برودة الجوف بها نسيا تعرقل نمويرقات البعوض

الحياض من خزان اسوان يجعل من السهل الحصول عليها من مساقط مياه هذا الخزان بتكاليف بسيطة .

ولا شك فإن هذا النظام المقترح يتفق بكل معنى مع القواعد الصحية فهو يزيد التربة جفافا وفي الآن نفسه يكسبها خصوبة ويوفر على الخزنة تكاليف القيام بمشروعات أخرى للتخزين وإنشاء مجارى للرى والصرف .

وهناك مشروعات اصلاح الاراضى البور الموجودة بشمال الدلتا فهذه يجب أن نقوم بها على مبادئ جديدة أساسها التعاون السكلى بين الهندسة الصحية وهندسة الرى .

يجب أن نوفر للفلاح أولا مياه الشرب والمسكن الصحى فهو لا يخشى الهجرة انما يخشى الامراض إذ كيف نتصور أنه يقبل العيش فى جهات نائية مقفرة مشبعة بالرطوبة لا يعرف أين يسكن ومن أين يشرب فلا شك إذا توفرت له سبل الحياة الضرورية فأبهرغب فيها ويتشجع على اصلاح هذه الاراضى البور .

والترع والمصارف والطرق الزراعية من الواجب القيام بها دفعة واحدة لتسير جنبا إلى جنب المشروعات الصحية ويجب أن تنفذ حسب النظريات والقواعد السليمة فأنه فى ذلك الضمان الكافى للمساعدة على استغلال هذه الاراضى التى كانت لها فى الماضى القديم شهرة من حيث انتاج أجود المحاصيل .

#### الوقاية من الفيضانات العالية :

وليس هناك أحب إلى المهندس من أن يرى أن مساعيه وإبحاثه الخاصة بوقاية البلاد من غوائل قد كللت بالنجاح فإن أخطار الفيضانات الهائلة على الصحة العامة أمر له خطورته فمياه الرش تكون البرك والمستنقعات وعلو المياه يجعل مجارى المساكن تفيض بمنبع ومصدر الامراض على أنه فى الوقت الحاضر بفضل تنظيم عملية ملاء الحياض وعمل الموازنات على الخزانات وتقوية وتعديل الجسور ونقل العزب بعيداً عنها وردم المواطى القرية منها قد أمكن إلى حد ما تخفيف وطأة هذه الفيضانات الخطرة على الصحة العامة .

#### الخاتمة :

هذه هى الاسس القومية التى نرى أن تعالج بها مشروعات الرى الحالية والمستقبلية فلو أمكن وضع سياسة ثابتة للعمل بها لأدى ذلك إلى النهوض بالفلاح ورفع مستوى معيشته وتحسين صحته ولضمان لهذه البلاد ما نرجوه لها من تقدم ورخاء .

وهى البالغ مساحتها الآن خمسة مليون فدان . أما التوسع الزراعى المطلوب القيام به لمواجهة الزيادة فى عدد السكان فأرى أن تدرس مشروعاته بمقتضى المبادئ التى املتها علينا تجارب وعظة الماضى وأن تنفذ حسب النظريات الصحية السليمة التى قد اثبتت صلاحيتها المباحث الحديثة مع مراعاة القواعد الزراعية التى ايدتها المشاهدات وملاحظة الشئون الاجتماعية للبلاد — نعم يجب مراعاة كل هذه العوامل مجتمعة فهى عناصر جوهرية تساعد على بناء الثروة المصرية .

وتنحصر هذه المشروعات فى الوقت الحاضر فى تحويل حوالى مليون فدان بالوجه القبلى من الرى الحوضى الى نظام الرى المستديم مع اصلاح مليون فدان بور بشمال الدلتا .

إن أساس مشروعات الرى هو توفير الايدى العاملة . ولقد أصبح من المسلم به أن الوجه القبلى هو أكثر ازدحاما بالسكان من الوجه البحرى فكل ٣ الاف فدان يسكنها ٢٢٢٠ نفس بالصعيد و ١٣٥٠ نفس بالوجه البحرى أى أن كثافته بالصعيد تزيد عنها فى الوجه البحرى بما يقرب من ٦٠ فى المائة . ولقد أصبحت مديرية جرجا بالفعل أكثر ازدحاما بالسكان من مديرية المنوفية لذلك من الواجب أن يتجه تفكيرنا أولا الى تحويل هذه الحياض الى رى مستديم .

على أنه قد حال دون السير بهذه السياسة الحكيمة أن هذه الحياض تقوم فى الوقت الحاضر مقام خزان كبير تصرف فيه عشرة مليارات من الامتار المكعبة سنويا فتجد من خطورة الفيضانات العالية . ولذلك قد زوى التريت فى تحويلها الى رى صينى إلى أن نهتدى لاحدى مشروعات الوقاية من الفيضان .

ولكن هناك حوالى ٤٥ فى المائة من مساحة هذه الحياض تروى بالفعل صيفيا بواسطة ابار ارتوازية فيجب اذا تعميم هذه الطريقة فى رى هذه الحياض صيفيا لزيادة غلتها بما يساعد على زيادة انتاج الغذاء والكساء وفى الآن نفسه ينتفع بهذه الحياض فى حماية البلاد من غوائل الفيضان .

حقيقة سوف يترام على مثل هذه الاراضى قليل من الاملاح كنتيجة للرى من الآبار ولكن مياه الفيضان ليست فقط كفيلا بأزالتها وغسلها بل هى تكسب الفدان سنويا حوالى خمسة طن من الطمى تحتوى على كمية كافية من النترات والفوسفات والبوتاس بما يزيد الارض قوة على الاثبات .

ومن حيث القوة اللازمة لادارة هذه الطلبات فإن قرب هذه



وما يقابله في عمق الماء المتوى، ويمكن بالحساب معرفة أحدهما  
لاى مقدار معين للآخر — وما هو مثل عن ترعة ضيقة بها  
ف = ٢ ، ظ = ٢ ، ح ÷ ح = صفر (قاع أفقى)  
ع % أو ن = ٠,٥٠ ٠,٨٠ ١,٠٠ ١,٢٠ ١,٥٠

ص % أو  $\frac{ص}{ن}$  = ٠,١٨ ٠,٥٧ ١,٠٠ ١,٥٩ ٢,٨٨

لوص % ÷ لوع % = ٢,٤٥ ٢,٤٩ ٠٠٠ ٢,٥٣ ٢,٦١  
وتكاد النسبة اللوغاريتمية تتساوى في حدود التصرفات الواقعة  
بين ٥٠ % و ١٥٠ % وتوسع الحدود الفعلية لتصرفات الترع  
بمصر — ويمكن اعتبار متوسط هذه النسبة محددًا لمقدار العامل  
(ر) في المعادلة ص = ع' ..... (٤)

التي تحدد العلاقة، موضوعنا لكل تصميم لمسافة معينة على  
الترع. وما هو جدول لمقادير العامل (ر) في المائة محسوب من  
المعادلة (٢) المعدلة لمختلف تصميمات الترع.

ويتضح من هذا الجدول تأثير شكل القطاع وتأثير انحدارات  
الماء والقاع في مقدار العلاقة، ومتى عرفت معالم قطاع

## «العلاقة» بين تصرفات الترع

ومناسيب ماؤها في مجراه الحر

بقلم المهندس محمد فاضل

جاء ذكر هذه «العلاقة» في كتاب تصرفات المواسير لوزارة  
الأشغال في جدول بالمقادير المتوى لتصرفات الترع مقابل أعماق  
ماؤها — في مجراه الحر — في الحدود الضيقة التي لا يتغير فيها  
انحدار الماء تغيراً مذكوراً وتوافق تلك المقادير المعادلة ص =  
ع' ..... (١) (رموز المعادلات موضحة بالنهاية) . ولم  
يدخل في تقرير هذه العلاقة عامل اختلاف تصميم القطاع  
ولا اختلاف انحدارات الماء والقاع، الأمر الذي سبب لي أنه على  
أساس جريان الماء الحر :

إذا طبق قانون «باننج» للتصرف على مسافة ما معينة على  
ترعة فالتصرف المتوى

$$\frac{ص}{ن} = \left[ \frac{(ف + ن ظ)}{ف + ظ} \right]^{\frac{2}{3}} \times$$

$$\left( \frac{ف + ن}{ف + ن} \right)^{\frac{2}{3}} \times \left( \frac{ح}{ح} \right)^{\frac{2}{3}} \dots \dots (٢)$$

فإذا كانت التربة ناعقة للماء أو كانت تروى  
مباشرة بفتحات معدلة. فالتصرف المتوى يتغير  
بنسبة واحدة في طول التربة — تبعاً

لتغير المقنن المائى للفدان — فتساوى  $\frac{ص}{ن}$  في موقعين على  
طرفي المسافة المذكورة — كذا يتساوى (بالفرض) فيهما

انحدار الماء المتوى  $\frac{ح}{ح}$ ، والميل الجانبي (ظ) . أما عامل عمق

الماء المتوى (ن) فيتأثر في كل من الموقعين باختلاف عامل سعة  
القاع (ف) فيهما وبحساب هذا التأثير وجد قليلاً بحيث يصح  
عملياً فرض مساواة العامل (ن) فيهما، وعليه يمكن البرهان على  
أن : ح = ن (ح - ح) ..... (٣) وباستعاضة قيمة  
ح الأخيرة في المعادلة (٢) يدخل بها عامل معلوم هو انحدار القاع  
(ع) وتصبح جميع عواملها معلومة ما عدا التصرف المتوى

ظ	ف = ع ÷ ح	١			٢			٣			٤			٥			٦		
		١	٥٠	صفر	١	٥٠	صفر	١	٥٠	صفر	١	٥٠	صفر	١	٥٠	صفر	١	٥٠	صفر
٠	.....	—	—	—	١٤١	١٦٢	١٩٢	١٥٣	١٧٤	٢٠٤	—	—	—	—	—	—	—	—	—
١	.....	١٩٢	٢١٤	٢٤٥	١٧٨	٢٠٠	٢٣٠	١٧١	١٩٢	٢٢٠	١٦٨	١٩٠	٢٢٠	—	—	—	—	—	—
٢	.....	—	—	—	١٩٨	٢٢٠	٢٥٠	١٨١	٢٠٢	٢٣٠	—	—	—	—	—	—	—	—	—

الترعة في مسافة معينة لتصرف معين أمكن من الجدول معرفة  
عمق الماء المقابل لآى تصرف آخر كما يمكن معرفة انحدار الماء  
المقابل من المعادلة (٣) .

وقد كان عدم تحديد «العلاقة» بهذه الصفة سبباً في عدم ربط  
مناسيب التحاريق بالفيضات فنياً وكذا عدم تحديد مناسيب لوضع  
فتحات الري . والمتبع في ذلك الآن هو الاستناد على المناسيب  
الفعلية الغير مستقرة والتي لا ترتبط ارتباطاً معيناً بالتصرفات .  
وكان من آثار ذلك إهمال نظام تعديل فتحات الري التي تشملها  
عيوب أخرى فوق ما ذكر ودخل الموضوع في اخطاء مترابطة .

وفائدة أخرى لهذه «العلاقة» جديرة بالذكر وهي معرفة  
ذبذبة مناسيب الماء بالترع الفرعية لمختلف التصرفات وما يقابلها في

لا يزيد عن ٨٪ - ويتضح من مقارنة المنحنى (٣) على المنحنى (١) ان هذه المطابقة تتحقق في حدود تغير التصرف بين ٧٣٪ و ١٨٠٪ أى فيما بين ٤١٪ و ١٠٠٪ من أكبر تصرف . اما مركز انحطاط الماسورة فهو على ٦٤٪ من أكبر عمق للماء بالترعة . وإذا صار رسم منحنى لعلاقة أخرى (ص = ع<sup>١.٨٠</sup>) يتضح أن مركز انحطاط الماسورة يقع عند ٥٢٪ من أكبر عمق ماء بالترعة ويظهر أن هذه العلاقة ، تؤثر في العمق الذى توضع عليه الفتحات بالترع المختلفة .

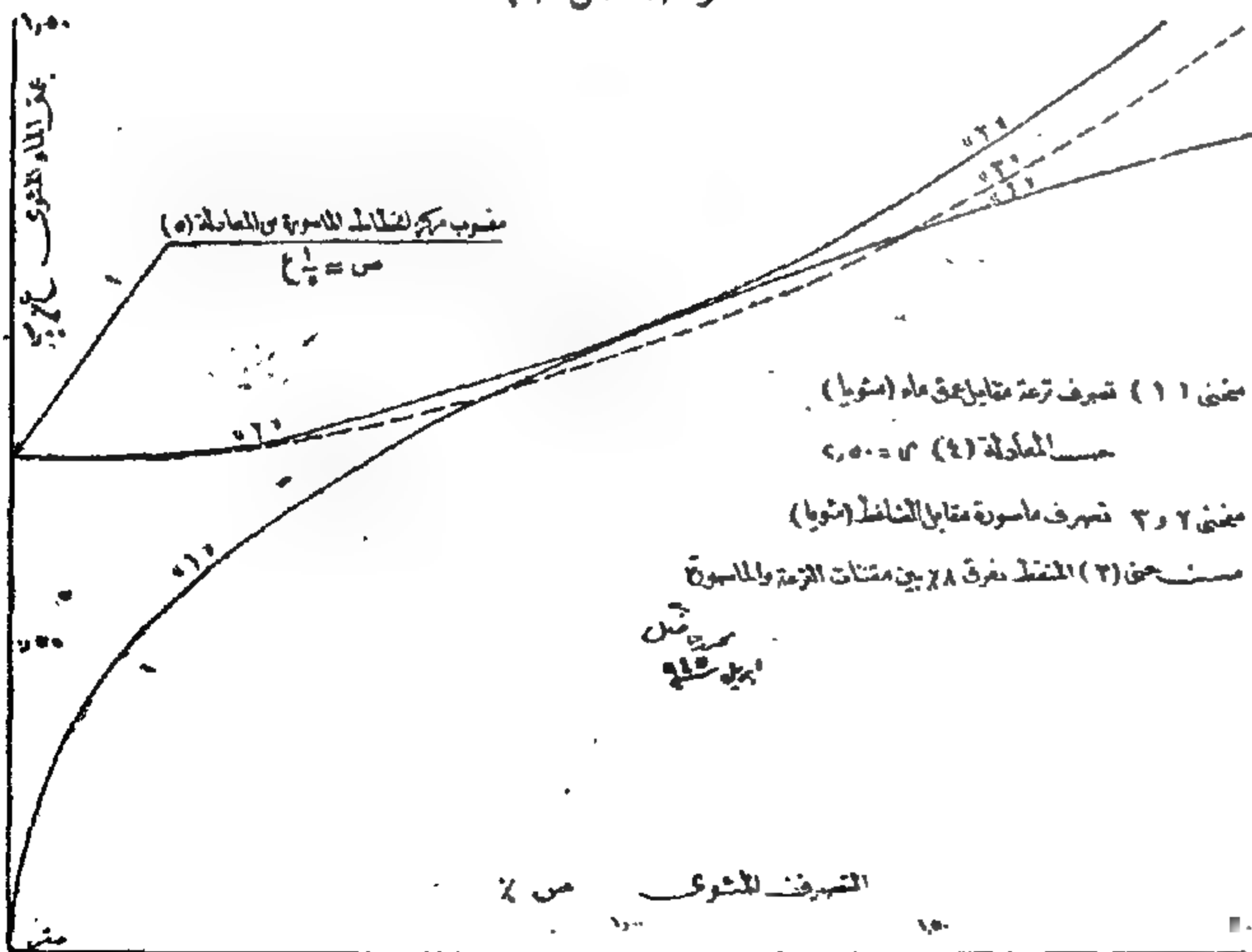
#### توفير الري بالراحة على مواسير الفتحات

تصلح الطريقة المشروحة لوضع مواسير الفتحات على أساس تصرفها الحر إذا كان الري على الفتحة على وتيرة واحدة إما بالرفع وإما بالراحة أما إذا كان الري بهما معا على الفتحة فإن الري بالراحة يقتضى ارتفاع منسوب الماء خلفها فوق مركز الانحطاط حتى يبلغ منسوب أرض الزراعة فيقل تصرفها عن المقرر للمطابقة - وهو التصرف الحر - ولذلك يجب .

أولاً - العمل على تقليل فرق التوازن - مع الاحتفاظ بالتصرف الحر - وذلك بوضع فرش أو عمل قمع للماسورة بالخلف فيوفر ٤٠٪ من الضاغط النظرى . ولهذا فائدة كبرى هي تقليل الرفع - وتوفير الري بالراحة في حالات كثيرة - وليس توفير ٤٠٪ من الضاغط بالأمر الذى يستهان به .

ثانياً - إذا لم يكف ذلك لأبلاغ منسوب الماء خلف الفتحة

لوحة نمرة ١٠



ذبذبة مناسيب ماء الترعة التى تغذيها أمام قناطر الموازنات فيسهل تحديد مقدار الحجز عليها لمختلف التصرفات للوفاء بقسط الترعة الفرعية منها .

#### فائدة هذه العلاقة ، في نظام وضع فتحات الري

قد أبان كتاب 'تصرفات المواسير' ، المذكور عن طريقة لوضع مواسير الفتحات بجسور الترعة باعتبار أن مناسيب الماء خلفها لا يرتفع فوق مراكز انحطاطها Depression Centres وعلى أساس تصرف الماسورة الحر فيعتمد على منسوب ماء الترعة فقط واقترح المؤلف أن توضع المواسير على عمق معين من أعلا منسوب ماء بالترعة فتظل نسبة تصرفات الفتحة الى تصرفات الترعة محفوظة لمختلف مناسيب الماء بالترعة في الحدود التى لا يتغير فيها انحدار الماء أى في حدود ضيقة لا تتسع لما يقع في الترع بمصر . ومعنى هذا إخضاع مناوبات الترع لما لا يوافق الزراعة فيجب لاتساع هذه الحدود حتى تشمل تغيرات التصرفات الفعلية مراعاة الآتى .

(١) - عند اختيار خط منسوب الماء بالترع ( بالمقنن الذى يحسب عليه تصرف الفتحة ) يلاحظ جعله بين المناسيب العالية والمنخفضة - بحيث يكون أقرب الى مناسيب ماء التخاريق فتقع المطابقة بين التصرفات المثوية لكل من الفتحة والترعة في حالتى ارتفاع مناسيب الماء وانخفاضها .

(٢) - تستعمل المعادلة (٤) بدلا من المعادلة (١) فيكون مركز انحطاط المواسير تحت خط منسوب الماء المذكور

$$\text{بالبند (١) على عمق ض} = \frac{ع}{٢} \dots\dots (٥)$$

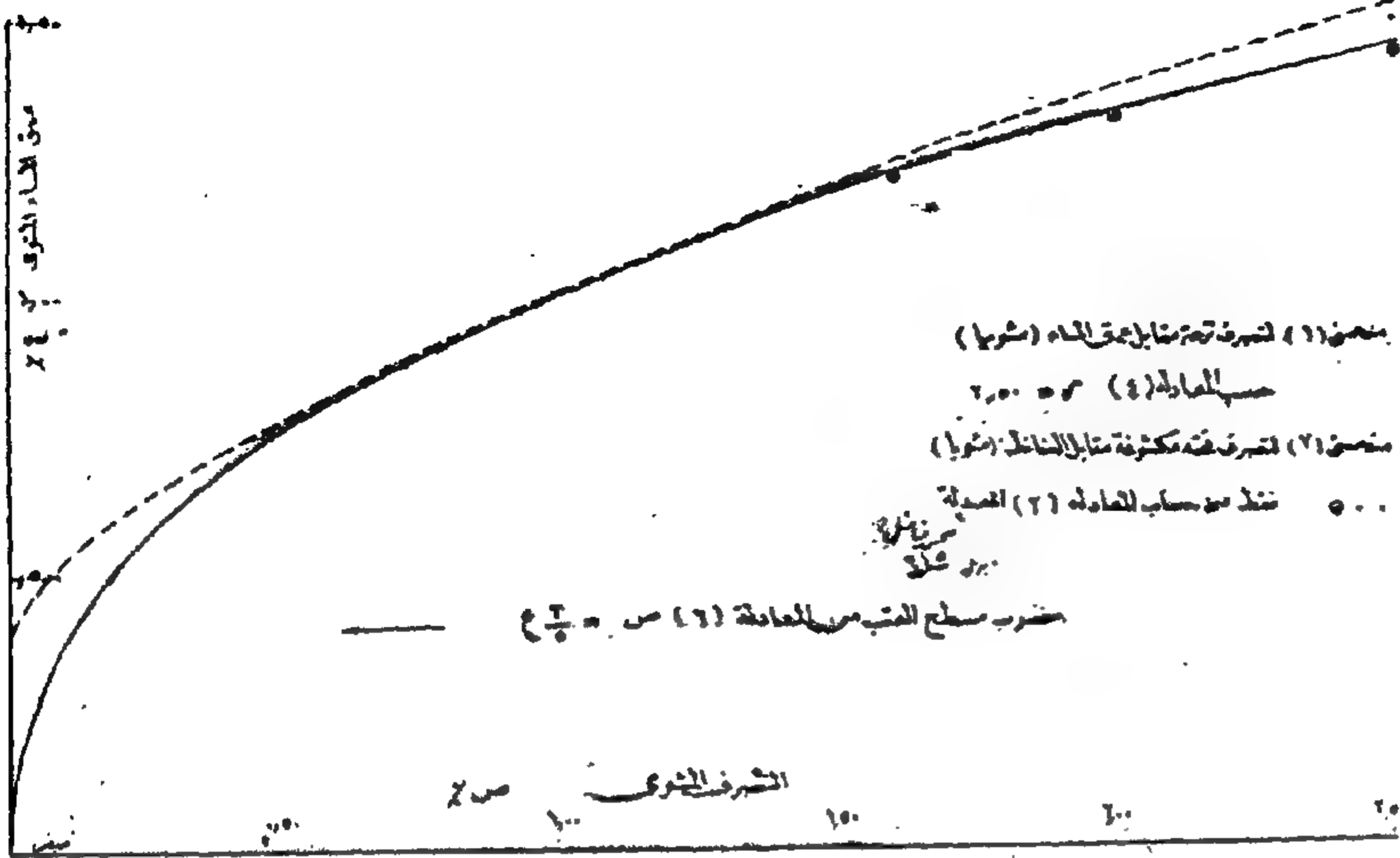
(ض) هو الضاغط النظرى لتصرف الماسورة الحر .

(٣) - كما يسمح بفرق - قليل بين المقننات أو التصرفات المثوية لكل من الفتحة والترعة أى بالمطابقة التقريبية .

ويبان هذا في اللوحة (١) حيث صار رسم منحنى (١) تصرف مثوى لترعة ذات د علاقة ، معينة كما صار رسم منحنى (٢) لتصرف فتحة (متوى) موضوعه حسب البند (٢) - وكما رسم منحنى (٣) عن نفس الفتحة روعى فيه المطابقة التقريبية بفرق



لوحة (٢)



إلى منسوب أرض الزراعة —  
مع الاحتفاظ بالتصرف الحر —  
وجب وضع فتحة مساعدة لسد  
عجز التصرف الناشئ من نقص  
الضاغط فتمر الماسورة والفتحة  
المساعدة مع التصرف الحر —  
باعتبار منسوب الماء خلف الفتحة  
عند الري بالراحة ثابت عند  
منسوب أرض الزراعة بحيث يمكن  
تحقيق المطابقة التقريبية المذكورة

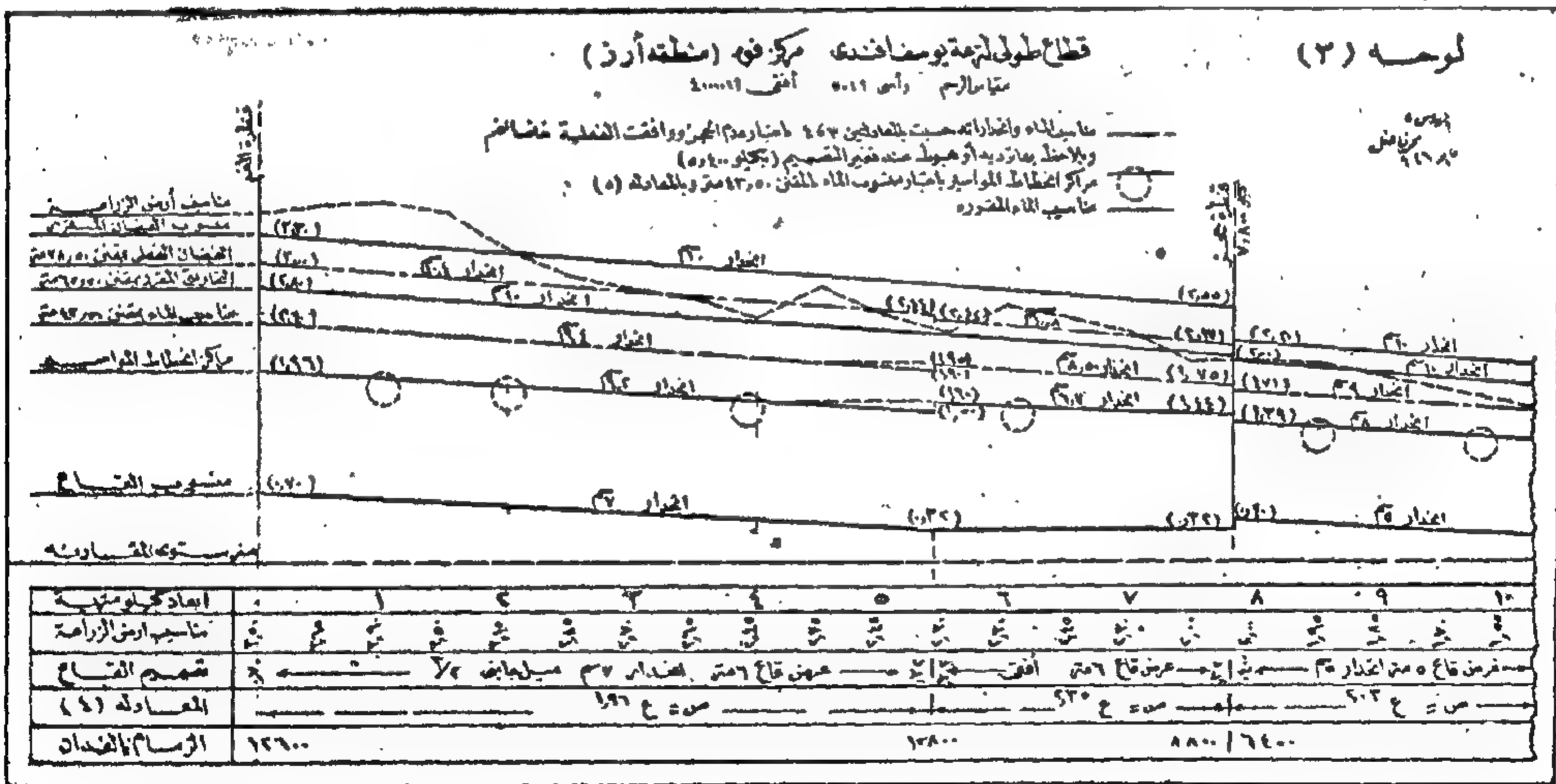
الا أن هذا النظام يقتضى بناء  
ببارة أمام الفتحة لتبني فيها الفتحة

### الاعتاب الغاطسة العريضة السطح

لم تستعمل بعد في فتحات الري — ومن المقترح استعمالها —  
ويلاحظ ربط زمام كبير عليها لجعل سعتها في حيز التنفيذ . أما  
طريقة وضعها فعلى أساس التصرف الحر . بشرط عدم ارتفاع

المساعدة عالية وعريضة لتكون قليلة العمق فلا تتداخل في مناسيب  
التحاريق — كما يلقى هذا النظام على عاتق المهندس مشقة إيقاف  
الآب الرفع عند بدء الري بالراحة .

التطبيق العملي — حسب إشارة سعادة استاذ علم الري حسين



مناسيب الماء خلفها عن ثلثي عمق الماء الأمامي على سطحها فيحذب  
تصرفها بضغط هو الثلث الباقي فتعتمد تصرفاتها على مناسيب ماء  
الترعة فقط ومن السهل تقليل فرق التوازن كثيراً — لتوفير الري  
بالراحة — بعمل فرش مع الاحتفاظ بالتصرف الحر .

البقية على صفحة ٣٤

حفي بك قد توضح باللوحة (٣) تطبيق عملي لما ذكر على إحدى  
الترغ وقد جاءت مناسيب الماء المحسوبه قريبة من الواقع كما ظهر أن  
انحدار الماء يزداد بازدياد التصرف وعمق الماء .

## مشروع قناطر الكوت على نهر دجلة

للمهندس العراقي الدكتور احمد سوس

ضفافه عدة مدن أكبرها مدينة واسط التي أصبحت من أهم مدن العهد العربي ، ومدينة واسط هذه شيدت على طرفي مجرى النهر من قبل الحجاج في سنة ٨٢ هجرية في عهد عبد الملك ابن مروان وكان الحجاج قد شيد قصره الشهير المعروف بقصر القبة الخضراء في الجانب الغربي على بعد مسافة نحو سبعة فراسخ من المدينة وسماه بهذا الاسم كناية عن قبته الخضراء . وقد بقيت واسط في زمن خلفاء بني العباس من المدن الشهيرة وفي القرن السابع الهجري أهمل شأن الجانب الشرقي من المدينة فانتقل الناس إلى الجانب الغربي وقد بقيت المدينة محافظة على مقامها حتى القرن الثامن الهجري . وبعد هذا التاريخ قل شأنها وخفت ذكرها بسبب قلة المياه في المجرى الذي تقع عليه حيث أخذ مجرى نهر دجلة يتحول إلى الجهة الشرقية أي إلى جهة فرع العمارة . وقد وصف المؤرخون مدينة واسط في بداية القرن السابع عشر الميلادي فذكروا أنها تقع في وسط الصحراء ، ذلك مما يدل على أن المياه انقطعت عن المجرى الذي يسير في اتجاه الغراف في ذلك الزمن واتجهت نحو الفرع الشرقي من دجلة حيث أخذت منذ ذلك الزمن تجري في الفرع المذكور وبقيت على هذه الحال حتى يومنا هذا .

ويلاحظ أن أول من ذكر أن المجرى الشرقي الذي يسير في اتجاه العمارة يصلح للملاحة سائح برتغالي قام في سنة ١٥٥٥ م . برحلة نهريّة بين بغداد والبصرة ثم قام في سنة ١٥٨١ سائح انكليزي يدعى جون نيوبري برحلة نهريّة من بغداد إلى البصرة فايداه أيضاً ذلك مما يدل على أن معظم مياه النهر كانت في زمن قيام نيوبري برحلته هذه تجري صوب المجرى الشرقي الذي يسير في اتجاه العمارة .

يتضح مما تقدم أن المجرى الذي عرف فيما بعد بمجرى الغراف أصبح بعد تحول مجرى دجلة عنه بصورة نهائية فرعاً ثانوياً لا تصل إليه المياه إلا في وقت محدود في موسم الفيضان العالي ، الأمر الذي حدا بالسير ويليم ويلكوكس أن يقترح على الحكومة العثمانية إنشاء قناطر على نهر دجلة وذلك بغية حجز المياه في النهر ورفع مستواها في موسم شحة المياه لتأمين إيصالها إلى نهر الغراف في كافة المواسم حسب مقتضى مصلحة الري والزراعة ، وقد نفذت الحكومة العراقية الاقتراح المذكور فعلا بإنشائها قناطر الكوت الحديثة التي جعلت من فرع الغراف جدولاً اصطناعياً خاضعاً للتنظيم والمراقبة .

٦ - نبذة تاريخية : يختلف نهر دجلة عن نهر الفرات في كون الري فيه يعتمد على الأكثر على الضخ ( pumping ) حيث أن الأراضي الواقعة على ضفافه بين الموصل والكوت لا يمكن ارواؤها إلا بالواسطة في المواسم الاعتيادية ، لذلك نرى أن عدد مضخات الري ( طلبات الري ) المنصوبة على نهر دجلة هو ضعف الموجود منها على نهر الفرات ، أما المناطق الرئيسية التي تروى بالسيح ( بالراحة ) فتقع بين الكوت والبصرة وتنحصر في الغراف والعمارة ، وقد انشئت بعض المنشآت الصناعية في هاتين المنطقتين لتأمين الري السحي الدائم فيها ، وأهم هذه المنشآت مشروع قناطر الكوت الذي قامت بإنشائه شركة بالفور وبيتي المحدودة بين سنتي ١٩٣٤ و ١٩٣٩ حسب التصاميم والمواصفات التي وضعها المهندسون الاستشاريون - كودوويلسون وميشال وفوغان لي في لندن وقد افتتحه رسمياً المغفور له جلالة الملك غازي الأول بتاريخ ٢٨ مارس سنة ١٩٣٩ .

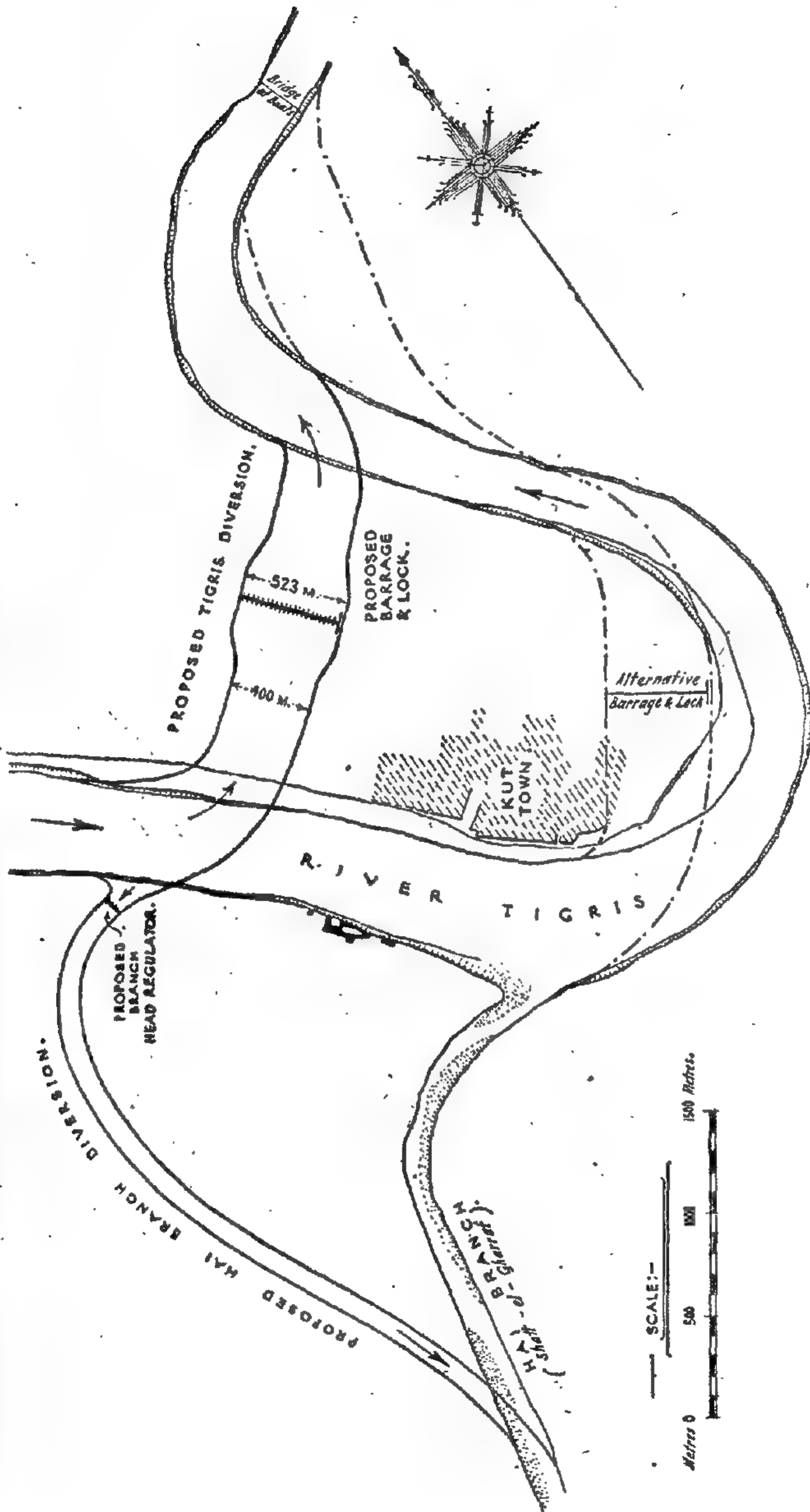
ومشروع قناطر الكوت يؤمن ارواء اراضي الغراف الواسعة التي تقدر مساحتها بما لا يقل عن مليون وربع المليون من الافدنة من الاراضي الزراعية الخصبة ، تلك الاراضي التي تقع ضمن ٩ الوية ( مديريات ) الكوت والعمارة والمتنك ويخترقها نهر الغراف نفسه . ومشروع قناطر الكوت هو نفس المشروع الذي كان قد اقترحه السير ويليم ويلكوكس في تقريره الذي رفعه إلى الحكومة العثمانية في سنة ١٩١١ .

ويجدر بنا أن نشير بهذه المناسبة إلى أن نهر الغراف الذي يتفرع من الضفة اليمنى لنهر دجلة قرب الكوت كان قديماً يسحب معظم مياه النهر ثم جف بنتيجة تحول القسم الأكبر من المياه إلى المجرى الذي يسير باتجاه الشرق نحو العمارة ،

وقد لعب المجرى القديم الذي يسير في اتجاه الغراف دوراً هاماً في زمن العرب حيث استغل قسم كبير من مياهه لارواء اراضي الفرات الخصبة وفتحت منه عدة جداول لهذا الغرض كما شيدت على



**IRAQ. — KUT BARRAGE. — LOCATION PLAN — FROM REPORT BY SIR W. WILLCOCKS.**







وقد أنشئ في نهاية الارضية فرش (apron) من بلوكات خرسانية ضخمة وزن الواحدة منها خمسة اطنان يمتد إلى مسافة ١٥ متراً ، كما اقيمت عدة سدود (Baffle weirs) على طول الارضية في المؤخر للوقاية من تأثير التآكل (erosion) (راجع رسم تصميم مقطع قناطر الكوت) .

وتوجد في كل من ال ٥٦ فتحة في القناطر بوابة منفردة عرضها ٦ أمتار وارتفاعها ٣ م أمتار لها ونش خاص لرفعها وتنزيلها حسب مقتضى الحاجة . أما طريق المرور فوق القناطر فعرضه ٣ أمتار ويبلغ عرض الطريق فيه ٥ م متراً .

وكان أعلى تصريف من من القناطر هو التصريف الذى اجتازها في فيضان سنة ١٩٤١ حيث بلغ منسوب الماء في النهر في ٩ مارس من تلك السنة ١٨,٩٨ متراً فوق سطح البحر وهو أقصى حد سجل لمناسيب النهر هناك حتى ١٩٤٥ ، وقد قدر التصريف الذى مر من القناطر في ذلك الوقت بزهاء ٢٠٠ متر مكعب في الثانية .

#### ٤ - بناء ناظم صدر الغراف : (Gharraf Head Regulator)

أما الأعمال التى انجزت على نهر الغراف فقد اقتضت على القسم الواقع في صدر النهر إذ تم شق مدخل جديد الى النهر يتفرع من نهر دجلة في نقطة تقع على مسافة كيلو متر واحد تقريباً من أمام قناطر الكوت وعلى مسافة زهاء كيلو مترين أمام صدر الغراف القديم . ثم يتصل بعد ذلك في الجهة الجنوبية الشرقية بمجرى المدخل القديم ، ويبلغ طول هذا المدخل الجديد ثلاثة كيلو مترات وقد أنشئ بعرض ٨٣ متراً ومعدل عمق أربعة أمتار وقد بلغت كمية الحفريات الترابية لمجرى المدخل الجديد زهاء مليون وربع مليون متر مكعب أنجزت كلها بواسطة الحفارات الميكانيكية من نوع (Le Turneau Scrapers) و (Caterpillar Tractors) . أما مجرى المدخل القديم فقد سد من صدره كما أنه سد في المكان الذى يتصل فيه بمجرى المدخل الجديد (راجع خارطة موقع صدر الغراف في قناطر الكوت) ،

وكان من ضمن الأعمال البنائية الأخرى التى انجزت إنشاء ناظم في صدر مدخل الغراف الجديد على طراز بناء القناطر نفسها له سبع فتحات سعة كل منها ستة أمتار وفيه هويس في الضفة اليسرى من النهر عرضه ثمانية أمتار وطوله ٥٥ متراً (راجع رسم تصميم مقطع ناظم الغراف) .

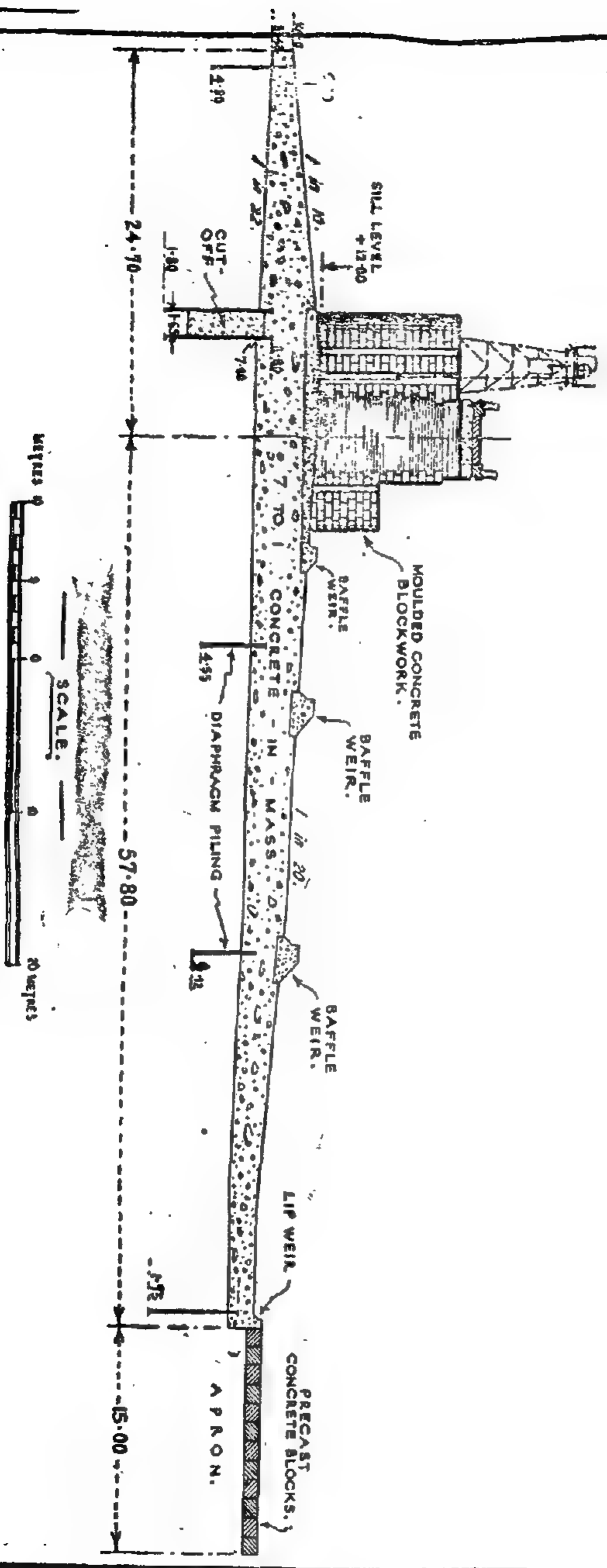
٢ - مقرمات ويلكوكس : وقد اشتملت مقترحات ويلكوكس على إنشاء قناطر على اليبس على أن يحول مجرى دجلة إليها بعد انجازها ، وقد عين ويلكوكس بعد اجراء حفر تجريبية لفحص التربة موقعين يمكن إنشاء القناطر فيهما الاول غربى مدينة الكوت والثانى شرقها وقد جند الموقع الاخير لانه اقل كلفة من الاول (راجع خارطة موقع القناطر للسير وليم ويلكوكس) . وقد اقترح السير ويلكوكس إنشاء القناطر بـ ٧٥ فتحة عرض الواحدة خمسة أمتار على أن يكون هناك ٧٤ دعامة (piers) ذات سمك ١ م متراً منها ٦ دعامات رئيسية ضخمة (Abutment piers) سمك الواحدة ٣ م متراً وهويس للمرور السفن في الضفة اليمنى عرضه ٢٠ متراً أما ناظم صدر الغراف (Gharraf Head Regulator) فقد صممه بـ ٢٣ فتحة عرض الواحدة ٣ أمتار وفتحة واحدة بعرض ٥ أمتار للملاحة على أن يكون هناك ٢٢ دعامة عرض الواحدة ١ م متراً ودعامة واحدة عرضها ٣ م متراً .

٣ - بناء قناطر الكوت الحالية : أما قناطر الكوت التى تم إنشاؤها في سنة ١٩٣٩ فيبلغ طولها زهاء ١٦٢٥ قدماً وقد شيدت هى وناظم صدر الغراف على طراز قناطر نبع حمادى في مصر ولها ٥٦ فتحة سعة كل منها ستة أمتار وفيها مخرج مدرج للأسماك (Fish Ladder) ، كما يوجد في الناحية الغربية منها «هويس» عرضه ١٦ م متراً وطوله ٨٠ متراً بين الابواب ويؤمن هذا الهويس عمق ثلاثة أمتار من المياه في موسم شحة المياه للمرور المراكب فيه ، وقد انشئت الدعامات (piers) بعرض ٢ م متراً من قوالب الخرسانة (مزيح ١ : ٦)

Moulded Concrete Blocks ( 6 : 1 mass concrete )

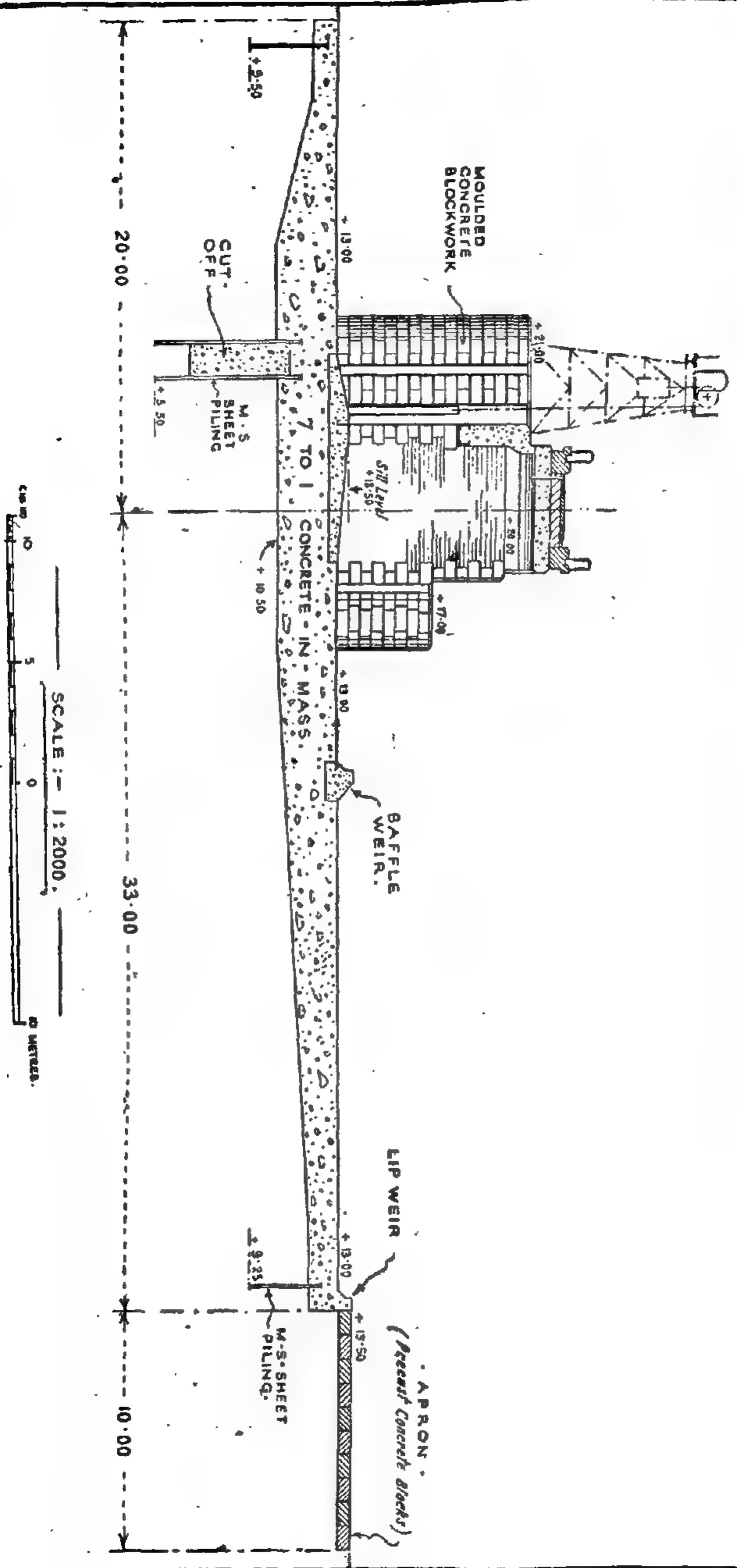
أما ارضية القناطر (Barrage Floor) فقد اقيمت من خرسانة الاسمنت (mass concrete) (مزيح ١ : ٧) ويبلغ طولها ٨٢ م متراً باتجاه النهر وتتخللها ستة خطوط من الركائز الحديدية (sheet piles) منها خيطان متقاربان انزلت الركائز فيهما إلى عمق ١٠ م متراً تحت العتب (sill) وملئت المسافة بينهما بالبالة ١ م متراً بخرسانة الاسمنت وذلك بغية إنشاء جدار عميق يمتد على عرض النهر تحت بناء القناطر . ويقع اضخم قسم من ارضية القناطر تحت الدعامات (piers) إذ يبلغ عمقه ٢ م متراً من خرسانة الاسمنت .

**TRAFFIC. — CUT BARRAGE. — CROSS SECTION OF BARRAGE.**





IRAO. — HWY BRIDGE. — CHARRAF REGULATOR. — CROSS SECTION. —



SCALE: — 1:2000. —  
0 METERS.

وهذه الكمية تكاد لا تكفى لارواء المزارع التى على نهر دجلة فى جنوب قناطر الكوت ، ثم ان سحبها من النهر لارواء اراضى الغراف يعرقل مصلحة الملاحة على نهر دجلة جنوب قناطر الكوت . لذلك فان من أهم الأمور التى ينبغى توجيه العناية اليها أن أردنا الانتفاع بشروع قناطر الكوت بصورة كاملة هو السعى فى تزييد الايراد المائى فى نهر دجلة فى موسم التحريق ، وذلك بانشاء خزانات فى المناطق الشمالية لحزن المياه فيها فى موسم الفيضان ثم ارجاعها الى النهر عند قلة المياه فيه ليصبح فى الامكان تحويل كمية المياه التى تحتاج اليها اراضى الغراف فى موسم التحريق الى جهة شط الغراف .

بقية المنشور على صفحة ٢٧

### العلاقة بين تصرفات الطرق

أما العمق الذى يوضع عليه مسطحاً فهو  $\frac{E}{\gamma} = 0.06$  (ص) هو ثلاثة أضعاف الضاغط النظرى .

وفى اللوحة (٣) رسم للتصرفات المثوية للعتب المذكور وهو أكثر مطابقة لتصرفات التربة من المواسير وهو من هذه الجهة يفضل المواسير . كما يفضلها لصلاحيتها للرعى عليه بالرفع والراحة معاً على اختلاف الفصول . ولا يخفى أن المواسير تفضل العتب من حيث سهولة نقلها .

جداول أقطار الفتحات :

يتضح مما سبق أن الضواغط تختلف باختلاف أعماق الماء بالترع لكل مجموعة متقاربة من الضواغط .

ولا يخفى أن النظام المشروح يقضى على أشكال وضع مواسير خاصة فى مناطق الارز .

رموز المعادلات .

(ص) التصرف المعين للترعة و (ص) أى تصرف آخر لها .  
(ع) عمق ماء التربة للتصرف ص و (ع) العمق المقابل للتصرف ص .

$$E \div e = 5$$

(ح) انحدار ماء التربة للتصرف ص و (ح) انحداره للتصرف ص .

(ح) انحدار القاع و (ف) عرض القاع مقسوم على عمق الماء .  
(ظ) ظل زاوية الميل الجانبى مع الرأسى

$$W = 2 \sqrt{1 + \text{ظ}^2}$$

٥ - طريقة البناء : لما كانت عمليات البناء فى قعر النهر مقتصرة على مواسم الصيود (التحريق) فقط فقد تعين على الشركة أن تقوم بانجاز أعمال القناطر فى خلال أربعة مواسم الأمر الذى يتطلب انشاء جهاز كبير ذى فعالية تضمن اكمال العمل بأسرع وقت ممكن خلال الوقت المحدود من كل موسم . ولذا فقد انشئت محطة كبيرة من نوع ديزيل بقوة ٢٠٠٠ حصان لإدارة الجهاز بالكهرباء وقد انشئت أربعة مسالك من الاسلاك الحديدية (Cableways) على عرض النهر طول الواحد ٧٠٠ متر وذلك لنقل المواد الانشائية الى قعر النهر فى مختلف اقسامه ، كما انشئت عدة ونشات (cranes) وخطوط صغيرة من السكك الحديدية لنفس الغرض . وقد جهزت مازجتان كبيرتان (mixers) لمزج المواد كل هذا مما ساعد على تهيئة مواد البناء بسرعة فائقة بحيث أمكن تهيئة ٥٠٠ متر مكعب من الخرسانة للبناء فى اليوم الواحد . وقد استخدمت ثلاث حفارات من نوع (suction dredgers) للقيام بالحفر فى قعر النهر كما استعملت عدة مضخات (طلبات) لسحب المياه فى مواقع الاساسات . وقد انجز بناء القناطر بأربعة أقسام على أساس انجاز قسم واحد فى الموسم الواحد من مواسم التحريق الأربعة ، وقد حوط كل قسم بسد محكم (coffer dam) من الركائز الحديدية (Sheet piles) واكياس الرمل ثم سحبت منه المياه بعدة طلبات ، وقد بلغ أكبر عدد من العمال استخدم دفعة واحدة من بناء القناطر ثلاثة الاف وقد بلغ جملة ما انفق على انشاء القناطر والأعمال عند صدر نهر الغراف ١,١٠٠,٠٠٠ جنيهاً .

ومكعبات الحفر ١,٥٥٠,٠٠٠ م<sup>٣</sup>

ومكعبات الخرسانة (mass concrete) ٢٢٠,٠٠٠ م<sup>٣</sup>

ومكعبات قوالب الخرسانة (precast concrete) ١٩,٠٠٠ م<sup>٣</sup>

ووزن الحديد ٦٢٠٠ طن

٦ - التوسع الزراعى على نهر الغراف : أما التوسع الزراعى

على نهر الغراف بنتيجة انشاء قناطر الكوت فهناك اقتراحات واسعة لتنظيم أقىة الغراف وانشاء قناطر حاجزة فى عدة أقسام من النهر لتأمين أرواء مساحة تقدر بزهاء ١,٥٠٠,٠٠٠ فدان بالراحة أما الاسباب التى حالت دون تحقيق هذه المقترحات فان أهمها قلة المياه فى موسم التحريق حيث أن مياه النهر الطبيعية فى هذا الموسم لا يزيد معدل تصريفها على ٢٠٠ الى ٢٥٠ متراً مكعباً فى الثانية



## شبكة الطرق في سورية

المهندس انيس مباط

رئيس مهندسي الاشغال العامة للمنطقة الجنوبية بدمشق

ان المركز الجغرافي الممتاز الذي تتمتع به البلاد الواقعة شرق البحر الأبيض المتوسط قد جعل منها خلال عصور التاريخ مركز نقل العالم الاقتصادي بين الشرق والغرب فمن هذه البلاد يمر طريق الهند والشرق الأقصى ومن هذه البلاد تجرى المبادلات التجارية بين حاصلات الشرق الزراعية والطبيعية ومصنوعات الغرب ومن هذه البلاد مر جميع الغزاة في التاريخ وهذه البلاد كانت صلة الوصل بين مدينتي مصر وفارس واليونان والرومان كما أنها صلة الوصل بين الثلاث قارات التي تشكل العالم القديم أي أوروبا وآسيا وأفريقيا . ولذلك قد شبهها البعض بالجسر الذي لا بد من عبوره للوصول من ضفة إلى ضفة أخرى والصفتان هنا هما الشرق والغرب . وقد قد شبهها البعض الآخر بتمثال الآلهة ( Janus ) الذي كان يعبد الرومان الأقدمون ذلك التمثال الذي كانوا يضعون منه في مفارق الطرق وفي الساحات العامة وهو ذو وجهين أحدهما يشرف على الشرق والآخر على الغرب .

إن بلادنا تتمتع بالمركز الجغرافي الهام الذي ذكرناه يجب أن تتمتع أيضاً بشبكة هامة من المواصلات تجعلها تجني أكبر الفوائد التجارية والاقتصادية من وضعها هذا ناهيك عن الفوائد السياسية والاستراتيجية .

فهل أصبحت البلاد السورية مجهزة بشبكة من المواصلات تتفق مع هذا المركز الممتاز .

وقبل الجواب على هذا السؤال لنبحث بادية ذي بدء عن شبكة المواصلات الحالية مقتصرين بحثنا على طرق السيارات التي طغت على السكك الحديدية خاصة بعد أن تقدمت صناعة السيارات تقدماً لا مثيل له خلال هذه الحرب .

تألف هذه الشبكة من طرق ذات نفع عام وهي الطرق التي تصل سوريا بالإقطار المجاورة ومن طرق ذات نفع اقليمي أو محلي وهي التي تصل المحافظات السورية بعضها ببعض أو التي تربط المدن والقرى من نفس المحافظة ونظراً لوضع سوريا الجغرافي الهام وكونها همزة الوصل بين شواطئ البحر المتوسط من جهة والعراق وإيران من جهة أخرى ومن ثم اتصالها بتركيا في الشمال وشرق الأردن وفلسطين ومصر في الجنوب فإن الطرق ذات النفع العام

هي من الأهمية بمكان من الوجهة الاقتصادية لأنها تجعل سوريا الممر الطبيعي والأكثر سهولة من البحر المتوسط إلى العراق وإيران والممر البري بين تركيا في الشمال وشرق الأردن وفلسطين ومصر في الجنوب ولذلك فإن هذه الطرق ذات النفع العام تمتد إما من الغرب إلى الشرق وإما من الشمال إلى الجنوب . فالطرق التي تمتد من الغرب أي من شواطئ البحر المتوسط إلى الشرق أي إلى العراق وقسم من شرق الأردن وهي تقريباً على شكل خطوط متوازية فهي :

١ - الطريق الممتدة من الاسكندرونة إلى كرك خان ثم إلى اورم الصغرى فحلب فالرقة فدير الزور فإب كمال فحدود العراق .  
٢ - الطريق الممتدة من اللاذقية إلى جسر الشغور وإلى ادليب فحلب فخرابلس فحدود تركيا .

٣ - الطريق الممتدة من طرابلس إلى حمص فتدمر فدير الزور ثم إلى حدود العراق إما عن طريق الحسكة والقامشلي ثم إلى الموصل أو عن طريق الغدغامي فالبدية فالموصل .

٤ - الطريق الممتدة من بيروت إلى دمشق إلى خان أبي الشامات فجبل التنف فحدود العراق .

٥ - الطريق الممتدة من صيدا إلى القنيطرة فازرع فالسويداء فصالح فامتان فشرق الأردن على طريق حيفا بغداد ،

أما الطرق التي تمتد من الشمال إلى الجنوب والتي تقطع بشكل عامودي تقريباً الطرق الأولى فهي :

١ - الطريق الممتدة من حلبس في تركيا إلى حلب فحمص فدمشق ثم إلى جسر بنات يعقوب في حدود فلسطين .

٢ - طريق الشط الممتدة من الاسكندرونة إلى اللاذقية فطرابلس فبيروت فحيفا في فلسطين .

٣ - الطريق الممتدة من حمص إلى بعلبك ثم إلى شتوره ومنها إلى مرجعيون ثم إلى فلسطين .

٤ - الطريق الممتدة من دمشق إلى درعا ثم إلى المرق في شرق الأردن .

ويبلغ مجموع طول الأقسام الواقعة في الأراضي السورية من مجموع هذه الطرق ذات النفع العام ألفين وخمسمائة كيلومتر (٢٥٠٠) منها ألف (١٠٠٠) كيلو متر معبدة وجرى اكساؤها بالزفت ومنها خمسمائة (٥٠٠) كيلو متر معبدة فقط ومنها ألف (١٠٠٠) كيلومتر بحالة تمهيدية أي لم ينجز منها إلا الأعمال الترابية فقط .

ولنبحث الآن عن الطرق ذات النفع الاقليمي أو المحلي أي تلك التي تصل المحافظات - السورية التسعة بعضها ببعض من

وانتنا نجد من مقارنة طول الطريق بين عام الف وتسعمائة واثنين وعشرين وعام الف وتسعمائة وستة وأربعين بأن العمل الذي تم حتى الآن هو بدون ادنى ريب عمل هام جداً يستحق كل تقدير . ولنقارن بين شبكة طرقنا وبين شبكة الطرق في بعض الدول الغريبة . إن مساحة سوريا تبلغ مائة وخمسة وثمانين الف كيلومتر مربع منها خمسة وثمانون الف ( ٨٥٠٠٠ ) كيلومتر مربع تقريباً من الاراضى الصحراوية فتبقى مساحة الاراضى المأهولة نحواً من مائة الف كيلومتر مربع وبذلك يكون في كل مائة كيلومتر مربع من الاراضى المأهولة ستة كيلومترات من الطرق بينما هذه النسبة هي ثلاثون في معظم البلاد الأوروبية أي خمسة أضعاف نسبة بلادنا وهذا ليس بكثير إذا ما تذكرنا بأن تاريخ الطرق في بلادنا هو تاريخ حديث لم يمر عليه سوى خمسة وعشرون عاماً فقط لذلك فإن شبكة الطرق في بلادنا ليست ضئيلة كما يفكر البعض منا .

ويمكن توسيع هذه الشبكة حتى يصبح مجموع طولها نحواً من عشر الاف كيلومتر بدلاً من الستة الاف كيلومتر الحالية . ولكننا نعتقد بأنه من الأفضل البدء بتعبيد وتزفيت — الأقسام الباقية من الشبكة الحالية التي هي بحالة تمهيدية والتي تبلغ خمسة وخمسين في المائة من الطول العام للطرق حتى يمكن الاستفادة منها في جميع فصول السنة . فإذا يكلف هذا العمل في الوقت الحاضر . إن تكاليف تعبيد الكيلومتر الواحد من الطريق تبلغ في الوقت الحاضر بصورة وسطية ألفي جنيه مصري وتكاليف تزفيت الكيلومتر الواحد نحواً من ألف جنيه فيكون المبلغ اللازم لتعبيد وتزفيت كامل شبكة الطرق السورية نحواً من عشرة ملايين جنيه من أصلها ثلاثة ملايين جنيه لتعبيد وتزفيت المتبقى من الطرقات ذات النفع العام . وبما أن هذا العمل لا يمكن أن يجري دفعة واحدة بل على عدة سنين نظراً ليد العاملة اللازمة وللمواد الضرورية ولوضع المخصصات اللازمة في الموازنة العامة فإننا نعتقد بأنه إذا خصص في كل عام مليون جنيه لتعبيد الطرق وتزفيت عداً عن المبالغ الواجب ملاحظتها لترميم الأقسام المعبدة والمزففة حالياً فإننا في خلال عشر سنوات نجد في سوريا شبكة من الطرق من أحسن طراز . واننا على يقين بأن حكومتنا الرشيدة ستعير هذه الناحية أهمية كبرى لما في ذلك من الفوائد الجمة التي تجنيها البلاد وها هي أي حكومتنا قد وضعت فعلاً مخصصات لا يستهان بها لتحقيق هذه الأمنية في موازنة عام ١٩٤٦ وفقاً لله الى ما فيه خير البلاد .

جهة والتي تصل بين المدن والقرى من جهة أخرى فهي تؤمن الاتصال بين العاصمة وبين هذه المحافظات وهي تساعد على استتباب الأمن وإيصال كل ما يلزم الى الأطراف النائية من البلاد بالسرعة الكلية وهي التي تمهض بمناطق الاصطياف وتسهل الوصول اليها . ولما كان المجال لا يتسع الى تعداد جميع الطرقات ذات النفع الاقليمي والمحلي فانتنا نذكر بالابحاز أهمها فنما ما يصل بين دمشق وغطتها الغنية بمواردها الطبيعية ومنها ما يصل بين محافظتي حمص وحماة ومحافظة اللاذقية . ومن هذه الفئة ايضاً الطرق التي تصل بين مختلف أنحاء الجزيرة .

ويبلغ مجموع طول هذه الطرق نحواً من ثلاثة آلاف وخمسمائة ( ٣٥٠٠ ) كيلومتر منها خمسمائة ( ٥٠٠ ) كيلومتر معبدة ومزففة ومنها سبعمائة ( ٧٠٠ ) كيلومتر معبدة فقط ومنها الفان وثلاثمائة ( ٣٠٠ ) كيلومتر بحالة تمهيدية أي لم ينجز منها الا التسوية الترابية فقط .

وبذلك يكون مجموع طول شبكة الطرق في سوريا نحواً من ستة الاف ( ٦٠٠٠ ) كيلومتراً منها الف وخمسمائة ( ١٥٠٠ ) كيلومتر معبدة ومزففة أي ٢٥ ٪ خمسة وعشرون في المئة من الطول العام والف ومائتا ( ١٢٠٠ ) كيلومتر معبدة فقط أي ( ٢٠ ) ٪ عشرون في المئة وثلاثة الاف وثلاثمائة ( ٣٣٠٠ ) كيلومتر بحالة تمهيدية أي ( ٥٥ ٪ ) خمسة وخمسون في المائة من الطول العام .

والآن وبعد أن أعطينا وصفا موجزاً عن شبكة الطرق في سوريا في الوقت الحاضر لنبحث عما إذا كانت هذه الشبكة كافية بالنسبة لمساحة سوريا ووضعها الاقتصادي .

إن هذه الشبكة من الطرق التي يبلغ طولها في الوقت الحاضر نحواً من ستة الاف ( ٦٠٠٠ ) كيلومتر لم يكن طولها في عام الف وتسعمائة واثنين وعشرين ( ١٩٢٢ ) سوى ثلاثمائة كيلومتر ( ٣٠٠ ) فقط أي إنها زادت خلال الأربع وعشرين ( ٢٤ ) سنة الماضية بنسبة عشرين مرة إلى طولها ولم تكن تحتوى هذه الشبكة آنذاك إلا على الطرق الآتية . —

- ١ — الطريق الممتدة من حلب الى عفرين الى الاسكندرون
- ٢ — الطريق بين حلب والسليمانية .
- ٣ — الطريق بين حمص وطرابلس .
- ٤ — الطريق بين دمشق وبيروت .
- ٥ — الطريق من دمشق الى سعسع على طريق القنيطرة .
- ٦ — الطريق من دمشق الى عدرا .









مع توزيعها لا يحتاج الأمر معها إلى تحميل الترع الرئيسية فوق طاقتها مما يستدعى إلى ارتفاع في المناسيب يتسبب عنه زيادة الرشح للأراضي المجاورة وفساد الأرض .

(٢) علاوة على ما تقدم فإن مناطق الأرض أغلبها تقع في الأراضي التي تحتاج إلى الصرف بالرفع ، ومعنى ذلك أن الطلبات تضطر إلى رفع الفرق بين زراعة الأرض بالطرق العادية وزراعته شتلا أي إلى حوالي ١٤٠٠ مليون م ٣ سنوياً يمكن القول بكل تأكيد أنه بعد استئصال الفاقد في الزراعة والتبخر من الـ ١٤٠٠ يصل الرقم إلى حوالي ١٠٠٠ مليون م ٣ وهو ما كان يجب رفعه بالآلات .

#### د - الفائدة المالية من زراعة الأرض بطريق الشتل

أولاً - إمكان الاستفادة بحشة برسيم زيادة في الأراضي التي سيشتل بها الأرض في ٣٣٠,٠٠٠ .

ثانياً - إمكان تمتع الأرض بالشمس والهواء بعد الحرث مدة أطول بعد نضج المحصول السابق مع إعطائه فرصة كافية للنضج .

ثالثاً - إعطاء فرصة كافية للزارعين لتجهيز الأرض تدريجياً وربها تدريجياً مع ضمان المياه اللازمة لها لعدم تداخلها مع محصول آخر .

وقد علمت من يزرعون الأرض بالطريقتين أن تكاليف الزراعة تكاد تكون واحدة ، لأن تكاليف الحرث والتجهيز واحدة ويوازي تكاليف الشتل تكاليف نقاوة الحشائش وغيرها حيث يكون أرز المشاتل أنظف ولا يحتاج إلى مجهود كبير ، خصوصاً وأنه يزرع في أراضي جيدة وينقل نظيفاً بعكس الزراعة العادية .

ويمكن القول إجمالاً أن محصول الشتل يبلغ متوسطه ٢١ ضريبة ، بينما متوسط المحصول العادي ١,٥ ضريبة ، أي أن الزيادة تبلغ ضريبة لكل فدان يبلغ ثمنها حوالي ١٦ جنيه ، علاوة عن حشة برسيم أو تحسين في المحصول السابق يوازي في الزمن الحالي ٤ جنيه .

أي أن الوفرة يكون ١٦ + ٤ = ٢٠ جنيه

في فترة المحصول كله للزمام المتقدم ٥٢٩٦ - ٣٩٣٠ = ١٣٦٦ مليون م ٣ عملياً منها الوفرة للفترة الحرجة لغاية آخر يوليو وهي نهاية تفريغ الخزانات عادة ٢٧٤٧ - ٢٠٦٥ = ٦٨٢ مليون م ٣ وإذا كانت حالة المياه مما يستدعى الأمر معها ضغط التصرفات يكون الوفرة الناتج هو : -

في غير المحصول كله ٤٥٥٠ - ٣٤٢٠ = ١١٣٠ مليون م ٣ .  
منها في الفترة الحرجة ٢٣٧٠ - ١٨٠٠ = ٥٧٠ مليون م ٣ .  
وسأرجى مناقشة الوفرة المنتظر إلى الكلمة الختامية .

ب - الفائدة لنظام الري من حيث تسهيل عملية التوزيع

#### وطفي الشراقي

(١) أن الحاجة النظرية لشهر أبريل أقل مما أعطى لمتوسط العشرة سنوات الماضية وكذلك لسنة ١٩٣٩ وهو ما تعطى به اعتبارات فنية وذلك لإعطاء مياه تسمح بمناسيب محترمة للري منها مع عدم الحاجة إليها وبالاطلاع على المطالب في حالة زراعة الأرض شتلا سواء بالمقنن المعتاد (٤٢٠) أو المضغوط (٣٦٠) يتبين أنه يمكن بتحويل بسيط فيها يعطى لمتوسط العشرة سنوات الماضية مقابلة حاجة الزراعة بالشتل أو مع التجوز يمكن لتسهيل إعطاء مياه بين المناوبات للشتاتل السماح بحوالي ٥ مليون م ٣ يومياً في الفترة بين ١١ أبريل إلى ١١ مايو وهو تاريخ التصريح بزراعة الأرض بالطريقة العادية أي ٥ × ٣٠ = ١٥٠ مليون م ٣ لتسهيل الري للشتاتل ، ومن شأن هذه المعاونة على الحصول على مناسيب عالية بالترع الرئيسية ، فضلاً عن الاستفادة بالمياه التي يضطر الأمر لإعفاؤها ولا تحتاج الزراعة القائمة في هذا التاريخ إليها حيث تكون جميع مطالب الزراعات السنوية من المياه في حكم المنتهية ما عدا البرسيم .

(٢) من الاطلاع أيضاً على الكشف يتبين المدى العظيم من النجاح في حالة الأخذ بزراعة الشتل في عملية طفي الشراقي بين ١١ يونيو وأواخر يوليو حيث يشتد الأمر لطلب المياه ويصبح الضغط شديداً على الترع ، فإن درجة الحاجة ستوزع على مدار أبريل ومايو ويونيو ويوليو فيما يخص الأرض بدلا من يونيو ويوليو وهو مبدأ طفي الشراقي .

ج - الفائدة لعملية الصرف وعدم نشع الأراضي

(١) من الاطلاع أيضاً على الكشف يتبين أن حاجة المياه

ولما كان تداخل أعمال الوزارة مع اتباع نظم الوضع الحكومى من شأنه أن يعيق سير الأعمال بالسرعة المطلوبة ، فإنى أرجو أن تقوم الأشغال من تلقاء نفسها بعد اتخاذ الاجراءات اللازمة ولو مؤقتا بانتداب ترعة رئيسية تغذى منطقة معتاد زراعتها أرز ثم تجعل زراعته تحت نظام الشتل دفعة واحدة ويطلب إلى الزراعة والصحة أن تبدأ تجاربها في هذه المنطقة حتى يمكن أن تتقرر فائدته المحققة ، وبذلك نصل من طريق التشريع وبث الدعاية إلى العمل بموجبه ولو إجبارياً .

ولا يمكن البدء من الآن في التحويل الذى ينشأ عن اتباع هذا النظام من حيث الاستفادة بالمياه التى تتوفر حتى يقوم الدليل القاطع عملياً على حصول هذا الوفرة وهو ما أنا مؤمن به من الآن

## بين الفنان والمهندس

عزيزى رئيس تحرير مجلة المهندسين

بعد التحية أخبركم بأنى زرت بنك مصر قريباً وشاهدت تمثال مؤسسه المغفور له طلعت حرب باشا فتذكرت قصة الغلام الذى شاهد صورة رائعة لفنان مشهور فانتقدتها لأن ساق القمح الذى جلس عليه لم يكن منحنيًا كما يجب أن يكون فى مثل هذه الحالة . ودعاني إلى هذا التفكير عند رؤية التمثال أن حافة الطربوش مائلة قليلاً إلى الخلف ومع ذلك فإن الزر ملتصق بالحافة وما هذا بالوضع الطبيعى للزر اللهم إلا إذا كان صاحب التمثال سائراً بسرعة أمامية كبيرة ووقف فجأة أو أنه كان سائراً بسرعة خلفية كبيرة أو أن الهواء المحيط قد اكتسب سرعة نسبية إلى الامام دفعت الزر حتى التصق بحافة الطربوش أو كان صاحب التمثال جالساً فى عربة تسير فى منحى وكان محور الدوران خلفه إلى غير ذلك مما يمكن تصويره رياضياً وحسابه إذا ما عرف ثقل الزر ومقاييسه وميل حافة الطربوش عن الوضع الرأسى . ولكنى لا أظن أن الفنان الذى قام بعمل التمثال قد أراد كل هذا .

والآن ما رأى رجال الفن فى هذه المسألة هل يجوز أن تخرج التحفة الفنية عن مألوف القواعد فى علم الاتزان أم على الفنان أن يتبع هذه القواعد .

أما رأى الشخصى فى ذلك فلا يخفى .

والسلام

ابراهيم أوهمهم الدرر داسم

وذلك بالسعر الحالى للبجاصيل فاذا ضرب هذا فى مجموع الزمام وقدره ٤٠٠.٠٠٠ ر.٠ يكون المبلغ الناتج ٨ مليون جنيه يقابله فى الزمن العادى حوالى ٣ مليون جنيه وكلاهما مبلغ لا يستهان به بتاتا ويدعو لجعله موضع اعتبار هام .

كلمة ختامية

إذا تقرر ما تقدم يمكن تلخيص الموقف فيما يأتى :

(١) الدياجرامات والحسابات بنيت على أسس وتواريخ يمكن التحويل فيها بما لا يخرج البحث وتسلسله عن الطريقة التى تؤدي إلى الغرض ولا يختلف فى النتائج كثيراً .

(٢) أن هناك وفراً محققاً من زراعة الارز بالمشتل تبلغ مجموعه ١٤٠٠ مليون م٣ منها فى زمن الحاجة ٧٠٠.٠٠٠ مليون م٣ وقد يحتاج الأمر إلى إعطاء مياه فى ١١ شهر أبريل إلى ١٠ مايو أزيد من المعتاد لمقابلة حاجات الارز بين الأدوار بما يبلغ ٥.٠٠ مليون م٣ يومياً أى إلى ١٥٠ مليون ويكون صافى الوفرة الناتج فى فترة الحاجة ٥٥٠ مليون على أقل تقدير ، وهذا قدر لا يستهان به ويمكن النظر فى استخدامه إذا ما تقرررت الزراعة بالمشتل إجبارياً (٣) هناك وفر محقق فى رفع المياه بالمصارف لا تقل ١٠٠٠ مليون م٣ سنوياً يمكن من التوسع فى الأراضى بدون الحاجة لزيادة الوحدات الحالية .

(٤) تخفيف الضغط على الترع وقت طنى الشراقي ويمكن من انجاز عملياتها على الوجه الاكل فى المواعيد المقررة بنفس الكميات المطلوبة لها بعدم تنشيع الأراضى بالمياه وازدحام المصارف . (٥) يبلغ الوفرة المادى حوالى ٨ مليون جنيه حالياً وحوالى ٣ مليون جنيه بالاسعار العادية .

(٦) بتحسين الحالة الصحية وذلك بتقليل انتشار الزراعات مبكراً فضلاً عن عدم الحاجة للجهود الشاق لنقاوة الحشائش والغش من الارز الذى يحتاج الأمر إلىه فى الزراعات العادية لأن الشتل يكون نظيفاً ولا يحتاج إلى مجهود كبير بعرض سجة الفأس فى تنظيف الحشائش اللازمة فى الزراعة العادية .

ازاء ما تقدم فإنى أوصى وبكل اطمئنان ان يوضع هذا الامر موضع مراجعة دقيقة وتحليل شامل لارتباطه بحالة الري للبجاصيل الاخرى ولتعرف الفائدة المادية والصحية التى تعود من العمل به وذلك يتصل بالزراعة والصحة .



في عام ١٩٣٠ بشأن هذا النوع من الاسمنت ، وصلاحيته لمقاومة فعل ماء البحر . ورؤى وقتها أنه أصلح الأنواع لذلك الغرض . ولكن التجارب لم تؤيد هذا الرأي .

وبما أن هذا الاسمنت من الأنواع الألومينية ، فيجب أن تنطبق عليه المواصفات الرسمية الخاصة بذلك . إلا أنه اتضح من الفحوص المختلفة بعده كل البعد عن شروط الانطباق ، وبالرغم من ذلك استخدم في عملية الإنشاء . يضاف إلى ذلك عدم التحقق من صلاحية استعماله في البلاد الحارة ، بإجراء بعض التجارب الضرورية في مثل هذه الأحوال . فالمعروف أن الاسمنت الألوميني يمتاز عن غيره بالتصلب السريع الذي يحدثه ( وليس بالشك السريع ، كما يفهم البعض ، إذ أنه بطيء الشك ) . وهذه الخاصية لها فائدتها في سرعة إنجاز بعض المباني المطلوب السرعة في إنجازها كما يمتاز أيضاً بمقاومته للبيات الكبريتية الذائبة ، ولكن ما يحدثه من درجة الحرارة العالية التي تشع منه عند مزجه بالماء ، نتيجة لسرعة تميؤه ، وما يتصف به من توصيله الرديء للحرارة ، مما يسبب أضراراً تصل إلى درجة جسيمة في بعض الأحيان .

ولقد لوحظ أن ٧٠٪ من حالات الاسمنت الألوميني تصل درجة حرارتها نحو ٤٠٠° مئوية فإن لم تتخذ الاحتياطات الضرورية اللازمة للتخلص من هذه الحرارة ، فإن ذلك يؤثر على قوة الاسمنت بإضعافه .

وقد أثبت العلامة Bates باختباره ستة أنواع من الاسمنت الألوميني من ممالك مختلفة . الجمر ، إيطاليا ، فرنسا ، السويد ، الولايات المتحدة ، إنجلترا . أن الحرارة المتشعة إذا سكنت داخل الاسمنت فإنها تقلل من قوته . أما إذا طردت بسرعة ، وبطريقة تكفل عدم بقائها بمجرد تشعبها ، فإن هذا التأثير ينتفي .

( ثانياً ) الخرسانة :

تناول فحص خرسانة كوبرى أشتوم الجليل النواحي الآتية :

١ - المسامية .:

عندما فحصت الخرسانة المسلحة ، وجد بسطحها مسام كثيرة ظاهرة كفقاعات الهواء . كما وجد بداخلها فجوات مستديرة الشكل

## ماء البحر وتأثيره في خرسانة كوبرى أشتوم الجليل

المكشائي محمود أحمد الجندى

خبير فنى مواد البناء بوزارة الأوقاف

بدأ تنفيذ كوبرى أشتوم الجليل الشرقى في مارس سنة ١٩٣٦ وتم في مارس سنة ١٩٣٧ . وهو عبارة عن كتفين حائطين ، مكون من ٢٠ خازوقاً من الخرسانة المسلحة ، وما بين الخوازيق مغلق بخوازيق لوحية .

وبالكوبرى الشرقى ٢٨ صفاً من الخوازيق ، وكل صف مكون من ثلاث مجاميع ، وبكل مجموعة أربعة خوازيق ، فبكل صف ١٢ خازوقاً ، فيكون بالكوبرى  $28 \times 12 = 336$  خازوقاً ، بخلاف الأربعين المكونة للكتف الحائطي ، فيكون مجموع الخوازيق ٣٧٦ خازوقاً .

تأكل الخوازيق

وقد ظهرت علامات التآكل والانهيال على خوازيق هذا الكوبرى قبل إتمامه . كما بلغت تعرية القوائم لعمق بلغ نحو التسعة أمتار في بعض الأماكن ، منع تطرق الخلل من وقت طويل إلى خرسانة القوائم المسلحة . ولذا تعتبر القوائم التي يرتكز عليها الكوبرى في حالة العدم . كما تعتبر الأولى من نوعها في القطر المصرى ، وفي بيان الأسباب التي أدت إلى ذلك فائدة عامة . أما الأسباب التي أدت إلى التآكل الشديد ، ومن ثم إلى الانهيال ، فمرجعها إلى ما يأتي :

( أولاً ) نوع الاسمنت .

( ثانياً ) الخرسانة .

( ثالثاً ) عملية النضج .

( أولاً ) نوع الاسمنت :

استعمل في بناء الكوبرى الشرقى نوع من الاسمنت أطلق عليه اسم « سيتادير Citadur » وهو من النوع الألوميني . وقد كان اختياره بناء على المباحثات التي تداول فيها مؤتمر لياج الدولي

المستعملة ، الأمر الذى ينتج عنه زيادة فى نسبة الماء ، وهذا بطبيعة الحال يقلل من قوة الخرسانة ، ويزيد فى احجام المسام عندما تجف الخرسانة .

وقد ادى عدم وضع عملية التدرج المذكورة موضع اعتبار ، إلى زيادة المسامية فى الخرسانة ، زيادة ترتب عليها زيادة العوامل التى ساعدت على سرعة الانهيار .

### ٣ - قضبان التسليح :

ولقد وجدت قضبان التسليح فى موضع من باطن الخرسانة يبعد عن سطحها بنحو ٣,٥ سم ، وربما تقل عن ذلك فى بعض الأجزاء بالنسبة للطريقة التى اتبعت فى صب الخرسانة باستخدام عملية الدق بدلا من استعمال Vibrators . وقد أجمعت التجارب العديدة التى قام بإجرائها الكثيرون من الاختصاصيين والمهتمين بعلاقة ماء البحر بالخرسانة المسلحة ، على ان ادنى مسافة يصرح بها هى ٥ سم ، فإن زادت كانت اضمن واوفى .

### (ثالثا) عملية النضج :

بقى ان اشير إلى ما تحدثه درجة حرارة الماء المستعملة لنضج الأسمنت الألوميني فى حالة استعماله فى المونة او الخرسانة . فقد تبين أن درجة الحرارة ما بين ٥٠ - ٥٢° مئوية تؤدي إلى إضعاف قوتها ، ولذا يشك كثيراً فى فائدة الأسمنت الألوميني فى استخدامه فى البلاد الحارة ، وحتى لو اتخذت كافة الاحتياطات لنضجه فى درجة حرارة منخفضة ( درجة ١٦° مئوية تعتبر أنسب درجة تلائم للنضج ) ، فإن ذلك لا يخلو من تعرضه بعد ذلك إلى درجة حرارة عالية .

ومن المظاهر التى تشاهد فى خرسانة الأسمنت الألوميني التى تأثرت قوتها بدرجة الحرارة العالية الداخلية ، وجود بعض بقع شوكلاية اللون اعتقده البعض نتيجة لتأكسد ال Ferrous إلى Ferric . وهذه الظاهرة لوحظت بوضوح فى بعض قطع الخرسانة التى اقتطعت من خرسانة كوبرى أشتوم الجليل .

كما أن الطريقة التى اتبعت فى صناعة الأعمدة الخرسانية كانت لها أثرها فى زيادة المسامية ، إذ كانت بعد صبها ورشها بالماء المدة المقررة للأسمنت العادى فى الأبنية العادية تدق بعدها فى مكانها

وأخرى كخلايا التحل نتيجة انفصال المونة عن الزلط . وهذا لا يحدث إلا فى الخرسانة الشديدة البلولة . كذلك بالخرسانة آثار انفصال حدث للزلط بسبب كثرة الماء Segregation ، ويستنتج من ذلك أن كمية الماء التى استعملت لم يراع فيها الاعتبار المطلوب التى تتطلبها خرسانة البحار المالحة ، فأُسرف فى استخدام الماء بعض الشيء طلباً لسهولة صب الخرسانة وصنعها . وقد أدى ذلك إلى إضعاف مقدرة الخرسانة من ناحية مقاومتها لنفاذ الماء ، بأن تكون مانعة Impervious ، وإلى عدم توفر صفات القوة اللازمة المطلوب توفرها فى مثل هذه الخرسانات .

وتوجد علاقة كبرى بين نسبة الماء إلى الأسمنت وقوة الخرسانة . وقد زاد على ذلك العلامة Abrams إذ قال أن قوة الخرسانة سواء كانت سهلة الصب ، أو غير سهلة الصب ، ما دامت طرقت جيداً ، تتوقف كثيراً على نسبة الماء إلى الأسمنت . ولزيادة المسامية خطر شديد فى صلاح الخرسانة المسلحة لاستخدامها فى ماء البحر ، بل لها أكبر الأثر فى انهيارها .

### ٢ - تدرج أحجام الرمل والزلط :

أما من ناحية فحص الرمل والزلط التى استخدمت فى الخرسانة بعد استخلاصها جميعاً . فقد وجد أن نسبة الزلط تبلغ ٥٩,٣٥٪ ونسبة الرمل ومعه الطفل ٤٠,٦٥٪ ، ثم نسبة الطفل إلى الرمل ١٣,٢٧٪ . وذلك على أن كل ما يمر من المنخل ذى ثقب ربع بوصة أنه رمل وما حبس عنه زلطاً ، وما يمر من المنخل ذى مائة ثقب فى البوصة المربعة أنه طفل . وبذلك يتضح أن نسبة ١٣,٢٧٪ للطفل نسبة كبيرة ما كان يجب ان تزيد عن ٦٪ . كذلك تدرج الزلط غير ملائم كثيراً . فثلاثا بلغت نسبة الزلط الذى حبس على منخل ثقبه ٢٢,٨٨٪ . وهى نسبة تعتبر غير مناسبة فى الخرسانة المسلحة .

ولعامل تدرج احجام الرمل والزلط فى صناعة الخرسانة وخاصة المسلحة ، اثر هام فى كثافتها ، وسهولة صيها . ولذا فمن الضروري خلط الرمل والزلط بنسبة معقولة . إذ كلما زادت كمية الزلط فى المخلوط كان Harsh ، ويتسبب عن ذلك فجوات داخلية فى الخرسانة . كذلك كلما زادت نعومة الرمل كلما زادت مساحته السطحية Surface area . مما يؤدي إلى زيادة كمية الأسمنت



ويسبق عادة انفلاق الخرسانة ظهور بقع حمراء من صدأ الحديد على سطحها . وهذه يعقبها بعد مدة وجيزة انفلاق في الخرسانة في محاذة هذه البقع المستقيمة ، وموازياً تماماً لقضبان التسليح في الخرسانة يعقبها انهيار في الخرسانة يودى في بعض الأحيان بمياه المبنى جميعه .

ولقد لوحظ أن هذه الظاهرة يحدث أسوأها عند مستوى الماء في مد البحر ونجزره ، أى في الأجزاء التي تبطل حيناً وتجنف حيناً فتعرض لهواء الجو . وهذا يتفق تماماً مع خواص الحديد فهو يصدأ في البلل مع الهواء ، ويزيد صدأه وهو يجف .

وهذه الخاصية لصدأ الحديد تكون ظواهرها شديدة في البلاد الحارة عنها في البلاد الأوربية ، وذلك بالنسبة لتوفر العوامل الطبيعية الميسرة .

وفي بعض الأحيان يمتد التآكل فوق مستوى المد مسافة ، وهذا نتيجة لامتناس الماء إلى أعلى بقوة الشعرية ، وهذا هو الحادث تماماً في كوبرى أشتوم الجميل ، مما يؤيد نظرية كثرة المسامية وتوفر الشروخ الشعرية بالخوازيق . أما الخرسانة المغمورة دائماً بالمياه فتظل سليمة إلى حد ما .

ولقد شوهد أيضاً نمو بعض الحيوانات على سطح الخرسانة ، فإذا وجدت أجزاء ضعيفة توغلت داخلها فتحدث شقوقاً ، وهذه تساعد على تعرب الماء داخل الخرسانة ، مما يؤدي إلى انهيارها .

كما أن من الظواهر التي لوحظ حدوثها بالخرسانة المسلحة ، دون الخرسانة العادية ، تولد تيارات كهربائية في داخلها مما يساعد على حدوث الصدأ بالأسياخ الصلبة ، ولن يحدث هذا إلا إذا توفرت العوامل التي تؤدي إلى تسرب هذه التيارات للأسياخ .

بقى موضوع استعمال الأسمنت الألوميني بكافة أنواعه ، فلو فرضت جودته ، إلا أن هناك عوامل هامة تحتم عدم استعماله في البلاد الحارة . لجميع التجارب التي أجريت على هذه الأسمنتات ، أدت إلى نتائج غير مبشرة . ومن هذه التجارب الهامة ما أجرته محطة أبحاث البناء الانجليزية في مياه البحر ببلاد السنغال بإفريقيا الاستوائية . إذ وجد أن الخرسانة تشققت وتاكلت سريعاً ، وهذا ناتج من أن هذه الأسمنتات عند مزجها بالمياه تنموه سريعاً

( البقية على الصفحة ٤٦ )

من ماء البحر مباشرة ، وكان الواجب تركها عدة أسابيع أو أشهر حتى يتم نضجها تماماً ، فتم بذلك التغييرات الكيماوية التي تساعد ، أو تعين على سد تلك المسام ، أو على الأقل تقليل منها . كما لا يخفى ما يترتب على عملية الدق لأعمدة خرسانية لم يتم نضجها التضوج الكافي ، من حدوث شقوق شعرية كانت لها أثرها الكبير في انهيار الأعمدة الخرسانية .

ولقد توافقت نتيجة فحص نسب العناصر المكونة للخرسانة مع المواصفات الموضوعة ، إلا أنه اتضح مما سبق ذكره ظهور بعض العيوب في تدرج أحجام الرمل والزلط ، مما أدى إلى زيادة نسبة الماء المستعملة في خلط الخرسانة . وكذلك ما تتبع في عملية صب الأعمدة الخرسانية وعدم كفاية مدة نضجها ، مما ساعد على زيادة المسامية بها . يضاف إلى ذلك اختيار نوع الأسمنت ، وعدم التحقق الكافي من ملاءمته للبلاد الحارة ، بالرجوع إلى الأبحاث العديدة التي أجريت في هذا الشأن ، إذ قامت محطة أبحاث البناء الانجليزية بتجارب عديدة في بعض البلاد الحارة على الأسمنت الألوميني ، فوجد أن الخرسانة المستعمل فيها قد تشققت ، وتاكلت بسرعة .

وهذه العوامل مجتمعة ساعدت على تسرب المياه إلى داخل الخرسانة ، ففي المواضع التي يغطيها الماء تارة ، وينحسر عنها تارة تأثرت أجزاء الخرسانة . فقد ذهبت بكل الأسمنت الذي في هذه الأجزاء وكشف الحديد كشفاً تاماً . وقد عزى ذلك إلى أنه في الأجزاء التي فوق سطح الماء تتكون شروخ شعرية نتيجة التمدد والانكماش المتسبب من توالي البلولة والجفاف ، وبدخل هذه الشروخ يتكون العرق الأبيض ، وهو أكسيد المغنسيوم ، وهو الناتج من تفاعل ماء البحر مع الأسمنت ، وتشغل هذه الأملاح حجماً أكبر يؤدي إلى زيادة العمق في هذه الشروخ ، مما يساعد على تسرب الماء إلى الأسياخ ، فالخرسانة إذا دخلها ماء البحر ووصل إلى قضبان الصلب صدأت هذه ، وهي بصدئها تزيد إلى حجم يزيد على ضعفي حجمها ، مما ينتج عنه قوة قيست فبلغت ٤٧٠٠ رطل على البوصة المربعة ، وهذه تفلق الخرسانة ، فتفتح أبواب أوسع لمياه البحر ، مما يزيد في فعلها الكيماوي على الحديد والخرسانة على السواء ، ويزيد كلاهما انحلالاً على الزمن . إذ أن مجرد حدوث صدأ في الأسياخ يساعد على الإقلال من قوتها .

## تصليح التآكل بأجزاء المحركات برش المعادن عليها بطريقة

Cold Metal Spraying

تلميع المهندس غالب خليل

مدير أعمال بتفتيش النيل

بدأت المجلات العلمية تذيب طرفاً من التقدم الذي أصابته خلال سني الحرب طريقة تصليح الأجزاء المتآكلة من المحركات والآلات بصب رشاش من المعادن عليها بدون تسخين بواسطة جهاز يعمل بالهواء المضغوط وهذه الطريقة وإن كانت معروفة منذ نصف وعشرين سنة إلا أنها لم تصل إلى الدرجة التي تقنع مديري الورش ورجال الصناعة بمزايا استعمالها اقتصادياً إلا في السبعة سنوات الأخيرة.

ومن الطريف أن نذكر أن طريقة رش المعادن هذه اكتشفت بمحض الصدفة أثناء البحث عن طريقة لإنتاج بعض المعادن وخصوصاً الرصاص بشكل مسحوق (بودرة) ليتمكن بعد ذلك ضغط هذا المسحوق على هيئة ألواح مسامية للاستعمال في البطاريات الكهربية فأدى البحث إلى اكتشاف أن رش رذاذ من المعادن من أي نوع بضغط عال يجعلها تلتصق بالسطح المعرض للرش فتتلاءم مكان فجوات التآكل أو البهجة به (Blow holes) ومما يؤيد إمكان الاستفادة بهذه الطريقة التجربة البسيطة الآتية — إذا أطلقت رصاصة من بندقية على حائط فإن الرصاصة تلتصق بالحائط — فإذا أطلقت رصاصة ثانية على الرصاصة الأولى فإن الاثنين يلتصقان ببعض تماماً بحيث يتعذر إيجاد مكان اللحام بينهما — ومن هذه التجربة برزت فكرة إمكان تغطية أي سطح معدني يقذفه بذرات صغيرة من نفس المعدن بضغط شديد — وهذه الذرات ثبت أنها لا تلتصق فقط بالسطح بل تلتصق به تماماً.

وقد روى فيما بعد نظراً لصعوبة الحصول على مسحوق ناعم من المعادن المختلفة أن يستعاض عن المسحوق باستعمال سلك رفيع من المعدن المطلوب يصير صهره باستعمال غاز البروبون Propone أو غاز الاستلين والأكسجين ثم قذفه على السطح المطلوب بواسطة الهواء المضغوط.

وهذه الطريقة تختلف عن اللحام بالأكسي استلين من جهة الغرض المستعمل من أجله والوسيلة — فاللحام يقصد به التصاق جزئين معدنيين أو لحام شرخ أو رش المعادن بالغرض الأساسي منه ملء مكان فجوات التآكل على سطح المحاور وأجزاء المحركات كما يستعمل أيضاً لملء فجوات البهجة في المسبوكات بمعدن مشابه لمعدنها بدلاً من إتلافها وإعادة سبكها.

طريقة الاستعمال — المادة الأكثر استعمالاً في حالة إعادة بناء الأجزاء المتآكلة من المحركات إلى مقاسها الأصلي هي الصلب ذي النسبة العالية من الكربون (٠.٠٠٩) فقد دل الاختبار أن هذه المادة تصلح لملء فجوات التآكل على محاور الكرنكات الصلب وصمامات وأعمدة محاور الطلبات كما تصلح للرش على البساتم الزهر C.I. Pistons وأجزاء الماكينات المصنوعة من الصلب المسبوك Cast Steel — أما إذا أريد تكوين سطح واق من الصدأ أو ملء فجوات البهجة في المسبوكات فيستعمل أسلاك من الزنك. ويلاحظ عند تجهيز السطح المراد بناءه أن يبخش ويحفف تماماً من الرطوبة وينظف من الزيوت والصدأ — ويمكن إتمام ذلك باستعمال طريقة قذفه بالرمال بالجهاز الخاص بذلك (Sand Blast) أو خرطه بدون تنعيم ويلزم أن تبدأ عملية الملء بعد ذلك مباشرة حتى لا يتعرض السطح للصدأ ثانية.

وتركب الأجسام الاسطوانة على مخرطة وتدار المخرطة أثناء قذف المعدن على السطح المطلوب ملئه بسرعة تتناسب مع قطر الجسم المطلوب إصلاحه — ويملا السطح إلى مقاس يزيد عن المطلوب قليلاً ثم يخرط للمقاس المناسب أنظر شكل (١) ونظراً



إصلاح الصلب الكربوني المستعمل للبلا فالعادة أن يكون من



أسطح الصمامات للقطر المطلوب .

٤ — أما محاور الطلبات فتعرض لنحر كبير بسبب الصدأ أو قلة التزيت أو الاحتكاك بحشو الجلندات وهذه يمكن إصلاحها باستعمال مواد ذات خواص لمقاومة الصدأ وبذلك تصبح أحسن من الأصلية ويمكن استعمال نفس الطريقة لإصلاح النحر بابر رشاشات المحركات .

٥ — وما ذكر بعاليه يختص بالمواد المنحورة ولكن الطريقة نفسها يمكن استعمالها لغرضين آخرين — حالة ملء فجوات البخبة من المسابك وحالة عمل أسطح لمقاومة الصدأ .

٦ — كذلك لوحظ أن يايات المحركات الجديدة ذات السرعة العاليه التي تستعمل في البحار تتلف بسرعة بسبب الأملاح الموجودة في الجو من مياه البحر — ولكن إذا تم رشها بالزنك بطبقة من  $0.002$  إلى  $0.005$  وتغطيسها في ورنيش باكليت ( Bakelite ) فإنها تحسن كثيرا ولذلك عم استعمال هذه الطريقة ليأيات المحركات السريعة جميعا حتى ولو لم تستعمل في البحر .

التكاليف — وربما كان من المناسب هنا أن نبين على وجه التقريب تكاليف استعمال هذه الطريقة بالنسبة إلى ثمن شراء أجزاء التغير الجديدة للمحركات — فتصليح عمود الكرنكات يتكلف  $30\%$  من ثمن العمود الجديد فضلا عن الوفرة الناتجة من سرعة استعمال المحرك لسهولة التصليح والمزايا السابق توضيحها عن أفضلية سطح عمود الكرنك بعد تصليحه وقابليته لامتصاص الزيت الخ .

وتصليح أعمدة محاور الطلبات والصمامات تتكلف نحو  $25\%$  من ثمن الشراء — أما تكاليف تكبير قطر البساتم فتبلغ نحو  $50\%$  من ثمن الشراء .

جهاز قذف المعدن — والشكل رقم ٢ يبين أحدث بندقية لقذف رذاذ المعادن أخرجتها المصانع — ووزن الجهاز لا يتجاوز أربعة أرتال ونصف ويتكون من جسم من الألمونيوم بداخله صندوق لتروس تقليل السرعة وتربين هوائي يستعمل لسحب السلك إلى اللهب لصهره .

الصعب خرطه . ولذلك يستعمل حيز الجليخ لهذا الغرض . أما في حالة ملء فجوات المسبك (البخبة) فالعادة أن تسخن المسبوكات حتى تجف تماما من الرطوبة وتستعمل محاليل كيميائية خاصة لازالة الزيوت ثم تملأ الفجوات بالبندقية الخاصة بذلك مع استعمال أسلاك الزنك للبل .

وقد ثبت من التجربة أن المادة المضافة على أعمدة محاور الكرنكات لا تقل عن المادة الأصلية في قوة الشد كما أنها تتمازج عنها في خاصية الصلابة وبخاصية التزيت الذاتي Self Lubricating حيث تحتزن الزيت لوجود مسام دقيقة بها .

وباستعمال طريقة رش المعادن أصبح من المتيسر إعادة استعمال محاور الكرنكات Crank Shafts بل والنحر بأسطحها بعد أن تكن هذا الجزء الهام من المحركات معتبرا غير قابل للتصليح مع أنها في الواقع أكثر أجزاء المحركات ثمتا — هذا فضلا عن أن إصلاحها لا يستغرق عشر الوقت اللازم بعمل هذا الجزء المعقد من المحرك بمصانع موردى المحركات الأصليين .

ويمكن استعمال جميع المعادن التي يمكن عملها بهيئة أسلاك كالصلب والبرونز والنحاس الأصفر والألمونيوم وسبائكها المختلفة والقصدير الخ في أجهزة الملء ولذلك فاستعمال هذه الطريقة غير محدود بنوع المعادن .

ومن المسلم به أننا إذا رتبنا أجزاء المحركات المعرضة للنحر بحسب ترتب أهميتها بالنسبة لثمن شراؤها فهي كما يأتي — عمود الكرنكات — السلندر — عمود الكامات — دايال الصمامات والصمامات — أعمدة محاور الطلبات الخ .

١ — فعمود الكرنكات الذي تآكل لدرجة أنه أصبح يعضاويا أو ينحرج بسبب (Seizure) يمكن اعادته لأصله بل مكان النحر بمادة تشابه المادة المصنوع منها .

٢ — أما السلندرات التي بها تآكل فقد ثبت للآن عدم نجاح استعمال طريقة الرش لإصلاحها كما ثبت عدم إمكان استعمالها لأي أقطار داخلية ولذلك يحسن خرط السلندرات وبناء السطح الخارجى للبساتم ليتمكن استعمالها مع السلندرات بعد خرطها .

٣ — وتستعمل نفس الطريقة بخراط دايال الصمامات وبناء

من الهواء المضغوط المار فوق البورى فيوجه الرذاذ إلى الجسم المراد تصليحه .

وبتغيير المسافة بين تيار الهواء والبورى بالمسار المقلوذ يمكن ضبط تيار الهواء المناسب للأسلاك المعدنية المختلفة — ويمكن استعمال أى غاز قابل للاشتعال بدلا من غاز البروبون كالاستلين أو الهيدروجين أو الغاز الطبيعى وتستعمل لكل حالة من هذه البورى المناسب لها .

( بقية المنشور على صفحة ٤٣ )

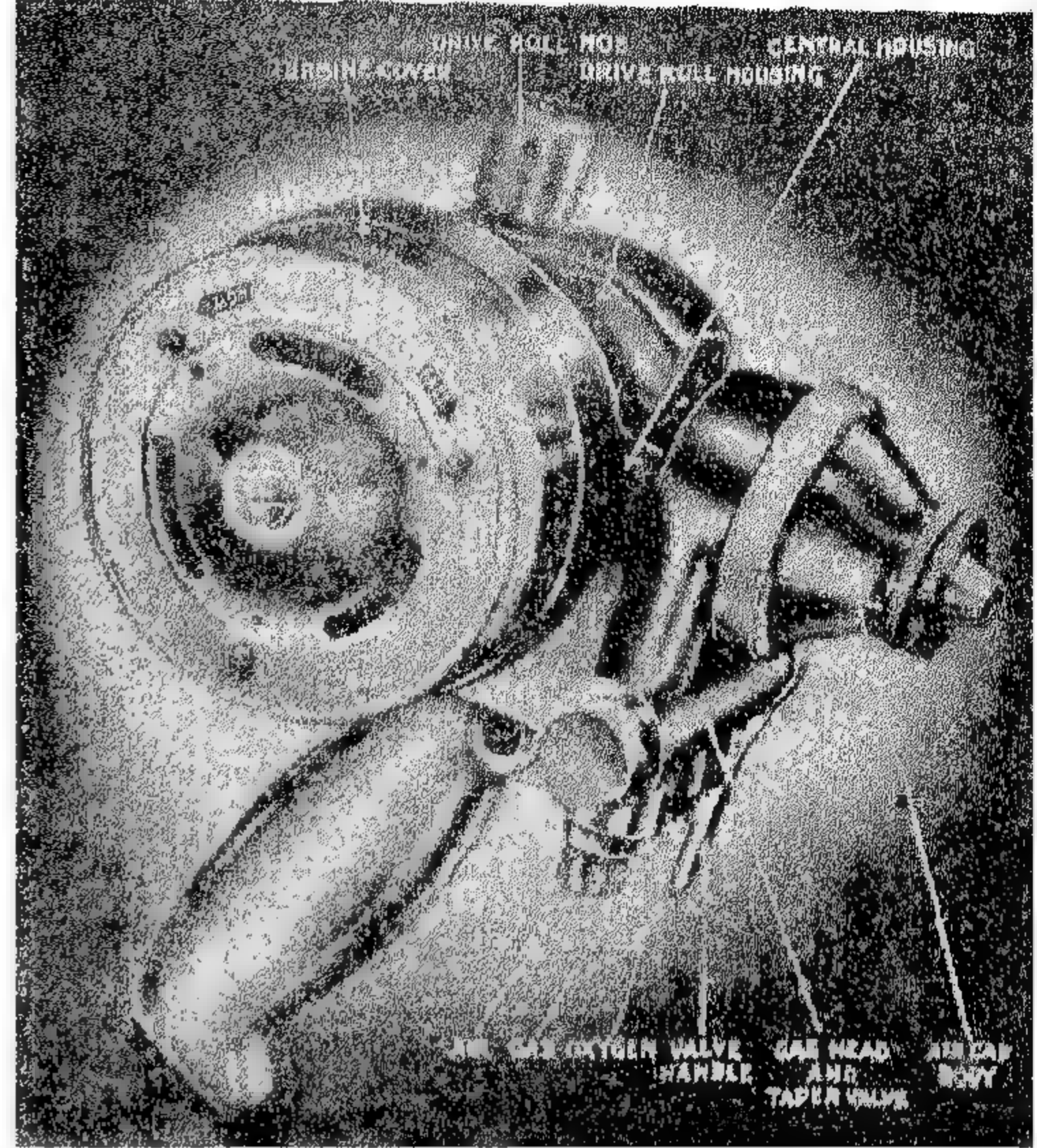
### ماء البحر وتأثيره

Hydrate quickly وأسرع كثيراً من الأسمنت العادى ، فتخرج حرارة عالية متركزة فى وقت قصير ، فترتفع درجة حرارتها كثيراً ، فإن كان الجو حاراً ، وهو حار فى صيف مصر ، عاقت حرارته تبريد الخرسانة تبريداً مستمراً فأثر هذا تأثيراً سيئاً فيها . وعلى كل حال تحتاج مثل هذه الحالات رقابة كبرى ليست ميسورة دائماً ، بل يمكن القول بتعذرها .

ولهذه الأسباب كان من أكبر الدواعى التمهّل فى استخدام أى نوع من الأسمنت الألومينى ، وعدم الإقبال على استعماله فى البلاد الحارة . كما أنه كان من الأجدر الرجوع إلى الأبحاث العديدة التى أجريت على هذا النوع من الأسمنت ، حتى يمكن معرفة النتائج التى نتجت من استعماله .

يضاف إلى ذلك ما أدت إليه الأبحاث عن استعمال الخرسانة الألومينية المسلحة فى المياه المالحة . فقد توافقت نتائج استعمالها سواء كانت فى البلاد الحارة أو الباردة ، وأجمعت على عدم نجاحها النجاح الكافى للأشياء فى تلك المياه .

يتضح مما سبق بيانه أنه كان هناك عدم توفيق تام فى اختيار نوع الأسمنت المستعمل ، كذلك فى اختيار نوع الخرسانة . إذ دلت جميع التجارب التى أجريت على فقدان عنصر الميزة فى استعمالها فى المياه المالحة . اللهم إلا إذا اتخذت جميع الاحتياطات الكافية . وهذه غير ممكنة تماماً للحصول على خرسانة كثيفة . وعلى فرض إمكان ذلك فإن عمرها لن يطول كثيراً ، وتعرضها للتلف أيسر وأسهل من الخرسانة العادية . كما أنه لم تتحقق أى ميزة لخرسانة الأسمنت الألومينى المسلحة عن خرسانة الأسمنت العادى أو الأسمنت الخاص بمياه البحر .



وجميع تروس الحركة داخل صندوق مقفل مملوء بالشحم ومركب على كراسى بلى ويمتاز هذا الجهاز الحديث باستعمال تربين الهواء ، ذى الأبواق العديدة ( Multiple Jet Turbine ) الذى يوفر استعمال تروس كثيرة لضبط السرعة لتناسب المعادن المختلفة .

والصمام الصغير الظاهر فى أسفل البندقية هو المخصص للتحويل على السرعة العالية أو المنخفضة بينما مسمار ضبط السرعة فى وجه الجهاز يستعمل للتنظيم الدقيق للسرعة ( Fine adjustments ) وتوضع الأسلاك على بكرات داخل الجهاز وتدور البكرات للتغذية وتوقف بلف الأكرة الخاصة بذلك .

وتعتبر رأس البندقية المصنوعة من برونز خاص لتحمل الضغط وحده قائمة بذاتها فالأكسجين وغاز البروبون ( propone ) والهواء يدخل الرأس من الخراطيم المعدة لها وتحول جميعا فى وقت واحد بالصمام المسلوب — ويختلط الأكسجين والغاز فى مكان خاص قبل مغادرة البندقية من البورى ( Nozzle ) الذى يمر منه السلك وهذا البورى مكون من جسم من البرونز مبطن بمعدن خاص لا يتأثر بالحرارة العالية حتى لا يلتصق به المعدن المنصهر من السلك — ويرش المعدن المنصهر بشكل رذاذ دقيق بواسطة تيار



# الحريير الصناعى بطريقة فسكوز

Viskose

للدكتور مدمت نامى

Dr. Sc. Techn. Zürich

مدرس بكلية الزراعة بالجيزة .

بالذات يجب بحته بكل هدوء وفى اعتقادى أننا سوف نستفيد من ذلك كثيرا إذا ما نجحت الأبحاث والتجارب فى حالة استعمال القطن المصرى . ولا أقصد طبعا الأفطان الطويلة الثيلة أو الممتازة ، إذ يستحيل أن تقوم صناعة الحرير على الصناعات القطنية ، بل أقصد بذلك القطن المخلوط « الواطى » الناتج من مخلفات المحالج . وهنا يجب أن نسأل هل تكفى هذه الكمية من القطن الواطى المتخلف من المحالج لسد حاجة مصنعنا الذى ستحتفل البلاد بافتتاحه فى العام المقبل إن شاء الله ؟ وإذا أعطت هنا الكمية جزءا من السيليلوز المطلوب فهل يمكن توفير الجزء الباقي بسيليلوز الخشب المستورد ؟ هذه بعض النقاط الفنية أرجو أن يتسع المجال فى فرصة أخرى لمعالجتها اقتصاديا .

وقد كان الكثيرون يعتقدون أن سيليلوز القطن يعطى نتائج أفضل من سيليلوز الخشب ولكن التجارب العملية التى أجريت على نطاق واسع وخصوصاً بعد أن تقدمت هذه الصناعة علمياً تقدمها هذا الملبوس أصبح من الصعب علينا أن نعزز هذا الرأى القائل باستعمال القطن فى الوقت الذى تعتمد فيه فعلا مصانع الفسكوز كل الاعتماد على سيليلوز الخشب .

وكان أول من سجل هذه الطريقة الكيماوى « سامويل كورتال Samuel Courtauld » وجعل منها صناعة ضخمة كما يرجع الفضل فى ذلك أيضاً للتؤسسة الفرنسية Société de la Viscose Française التى تعتبر الأصل لمصانع الفسكوز السويسرية فى امبروك .

Viscose gesellschaft in Emmen brüche حتى كانت السنوات الأربع للحرب العالمية الأولى فثبتت هذه الطريقة المنخفضة التكاليف اقدمها كأفضل وأرخص طريقة لعمل الحرير الصناعى .

ولا يمكن فى هذا المجال أن نلم بكل ما عمل وكتب عن كيمياء الفسكوز وخواصها الطبيعية وقد يكون أفضل ما صادفتى ما كتبه دكتور رين هولدا جابل Rein hold gaebel فى كتابه "Die Kunstseide" صفحة ( ١٣٥ - ١٤٧ ) .

وسأورد خطوات العملية المتبعة فى مصانع سويسرا وهى تكاد تطابق تماماً رأى دكتور جاهاان أجرت فى كتابه القيم .

"Die Herstellung. die Verarbeitung der Viskose" (Berlin 1926)

قرأت لزميلي وصديق الدكتور عبد القادر بيومى مقالا كتبه فى هذه المجلة وأجل فيه الطرق الكيماوية الأربعة لعمل الحرير الصناعى « بكامة مركزة » أعطت فكرة شاملة عامة عن هذه الصناعة . وسأحاول فى سلسلة من المقالات — لو أفسحت لى مجلة المهندسين صدرها — أن أشرح بالتفصيل أهم الطرق جميعا : الأولى طريقة الفسكوز والثانية طريقة الأسيتات ( الخلات ) وأن أكشف عن بعض أسرارها لما أتوقعه لها — أو لأحدهما على الأقل — من النجاح القريب فى مصر .

ويرجع الفضل فى أول الأمر إلى الكيماويين الانجليز بفان Bevan وكروس Cross الذين تمكنوا من إذابة السيليلوز فى مادة اكتشفها ومنها أمكن ترسيبه باضائة أحماض أو أملاح مثلها فى ذلك مثل السيليلوز المذاب فى محلول أكسيد النحاس النشادرى . كما وجد أن مركب السيليلوز المعامل بالصودا الكاوية يذوب فى كبريتور الكربون ، ولأن المحلول أصفر اللون فقد أطلق عليه اسم كساتوجين Xanthogenase أما بفان وكروس فقد سما هذا الكساتوجين الذى يذوب فى الماء بالفسكوز نسبة إلى سيولته وخواصه الطبيعية الأخرى . أما علينا فكان يجب أن يطلق عليه اسم « كساتوجين السيليلوز » الذى كثيرا ما يصادفنا فى المؤلفات العلمية وفى الصناعة .

وسرعان ما اعترفت الجهات الصناعية بطريقة الفسكوز وتأكد صناع الحرير من صحة هذه الطريقة وقوتها من الوجهتين الصناعية والاقتصادية فعم استعمالها وأهملت الطرق الأخرى ولا غرابة فى ذلك فيها فقط يمكن استعمال سيليلوز الخشب الرخيص الثمن نسبيا بدل سيليلوز القطن ، وبديهي أن الأخير يمكن استعماله إذ يعتقد الكثيرون أنه يعطى نتائج أفضل من حيث المتانة . وهذا الرأى

تقسم عملية تحضير الفسكوز إلى عدة خطوات :

١ — اتحاد السليلوز بالصودا الكاوية . و سيليلوز الخشب هو السليلوز الوحيد تقريباً المستعمل في أوروبا .

٢ — عملية « نضج » سيليلوز القلوى .

٣ — اتحاد سيليلوز القلوى بكبريتيد الكربون . وتسمى هذه العملية في الصناعة « كبرته » .

٤ — إذابة الكسانتوجينات المتكونة في الماء والقلوى .

٥ — نضج محلول الفسكوز .

ولا يمكن أن يكون سيليلوز الخشب نقياً تماماً بل يكون عادة مختلطاً بشوائب كثيرة .

ويعتبر تركيبه تبعاً لإجراءات Eggert كالآتي :

$\alpha$  — سيليلوز ٨٨,٨ ٪

$\gamma, \beta$  — سيليلوز ١٠,٩ ٪

رماد ( أكسيد كالسيوم ) ٣,٣ ٪

وتسمى  $\alpha, \beta$  — سيليلوز « هيمى سيليلوز » ولم يوضح تركيبها تماماً للآن .

ويحتوى القطن على نحو ٩٥ ٪  $\alpha$  — سيليلوز ويلاحظ أنه كلما كان السليلوز نقياً أى كلما قلت نسبة  $\gamma, \beta$  كلما ساعد ذلك على نجاح العملية .

ويؤتى بسليلوز الخشب إلى المصنع على شكل ألواح مساحتها من ٥٠ — ٨٠ سم<sup>٢</sup> . وتقدر فيها نسبة الرطوبة ،  $\alpha$  — سيليلوز .

ولضمان نجاح العملية نجاحاً تاماً وللحصول على أجود عينة من سيليلوز القلوى يتحتم أن تكون الصودا الكاوية نقية خالية من الأملاح . فشلا في مصنع سيسانو — ماديرو Cesano-Madero بجوار مدينة ميلانو ، تصنع الصودا الكاوية النقية بالتحليل الكهربائى بطريقة الزئبق<sup>(١)</sup> وتنقل مباشرة إلى مصنع الفسكوز المجاور ( Snia-Viscose ) .

وتختلف درجة تركيز القلوى باختلاف المصانع . فهى تقع

ما بين ١٧ — ٢٣ ٪ وقد سمعت البعض يفضل لو أنها كانت ٢٢ ٪

توضع ألواح الخامة بما تحتويه من ٨ ٪ رطوبة متراصة بجوار بعضها في صندوق من الحديد ويضاف محلوله القلوى بسرعة مخصوصة بحيث يملأ الصندوق وتغطى المادة تماماً ( بعد طرد جميع الهواء ) في ما لا يزيد على خمس عشر دقيقة حتى تكون عملية « المرسرة » Mercerisation ، قتنظمه . ولا ينبغي أن لدرجة الحرارة عندئذ أهمية كبرى فأفضلها للتفاعل ما كانت حوالى ١٧ — ١٨°م وتستعمل حديثاً صناديق المرسرة بحيث تعمل عمل المرشحات ذات الضغط حتى تعصر السليلوز القلوى مباشرة بعد أن تكون قد سحبنا الفائض من الصودا الكاوية التى تكون قد ضعفت قوتها حتماً كما انخفضت درجة الحرارة بحوالى ١,٥°م وينكش السليلوز في الاتجاه الطولى للخلايا بمقدار ٢٠ — ٣٠ ٪ ويترك محلول القلوى على السليلوز ثلاث ساعات يخرج بعدها ويضغط أو يضغظ في مكانه كما سبق القول بمكابس بخارية قوية فيبلغ قوة الضغط حوالى ٢٠٠ كجم على السنتيمتر المربع الواحد .

يقطع بعد ذلك السليلوز القلوى ( أو قلوى السليلوز ) بآلات خاصة إلى قطع صغيرة .

وقبل أن نضيف محلول كبريتيد الكربون تبدأ الخطوة الثانية في هذه الصناعة وهى عملية « النضج » فيزداد بعض الوقت الجزء القابل للذوبان . ويزداد كذلك مقدار الصودا بسرعة بعد مدة أطول فيبلغ ١,٧٢ ٪ بعد ثلاثة أيام بعد أن كان ٤,٤ ٪ ( بلغ بعد عامين ونصف ١١,٤ ٪ ) .

وعلاوة على تأثير القلوى يجب أن لا نهمل تأثير الحرارة أو أكسجين الهواء . ويحسبون عادة لعملية النضج من يومين إلى سبعة أيام ( تشد عن ذلك طريقة لينيان فيلدوسياتى الكلام عنها ) .

فإذا ما نظمنا درجة حرارة النضج على ١٧,٥°م احتجنا إلى سبعة أيام وإذا ارتفعت درجة الحرارة إلى ٢٤,٥°م نقصت المدة فأصبحت يومين أو ثلاثة .

ويجب بذل العناية التامة أثناء تقطيع السليلوز القلوى فيجب أن يكون متجانساً كل التجانس لأن أى تغيير فيه يسبب تغييراً في صفات الفسكوز .

(١) هذه اول المواد اللازمة لنا لهذه الصناعة وستفرد مقالا لحساب الطاقة الكهربائية اللازمة للحصول على كيلوجرام واحد منها ، وكذلك من باقى المواد الأخرى الداخلة في الصناعة والتي ستقابلها في هذا المقال



كبريتيد صوديوم ١,٥ كجم  
تذاب في أحواض من الحديد بمحركات للتقليب المستمر على  
أن لا ترتفع درجة الحرارة عن ١٥° م فنحصل على محلول السليولوز  
تركيبه

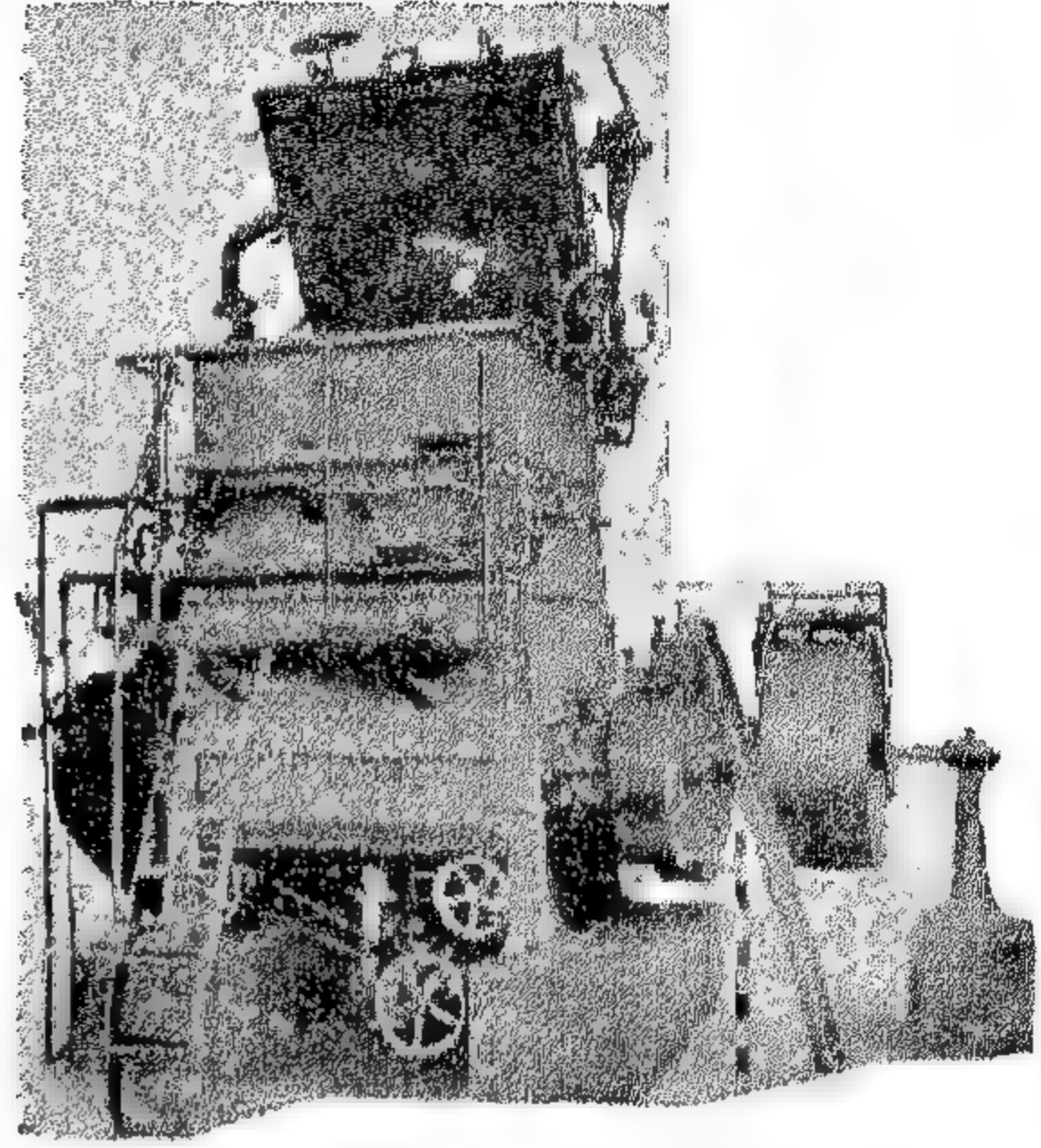
سليولوز ٧,٤ %

صودا كاوية ٦,٩ %

كبريت ٢,٢ %

والباقي ماء وآثار من الكبريتيت  
وطرق الحصول على خيوط الفسكوز كثيرة أهمها وأكثرها  
شيوعاً الآن سنلخص خطواتها في الآتي :

يضغط محلول الفسكوز خلال فتحات ضيقة في محلول حامض  
الكبريتيك وتلف الخيوط المتكونة من أعلا إلى أسفل على أناء  
أسطوانى يلف بسرعة كبيرة (٤٠٠٠ — ٦٠٠٠ دورة وفي طريقة



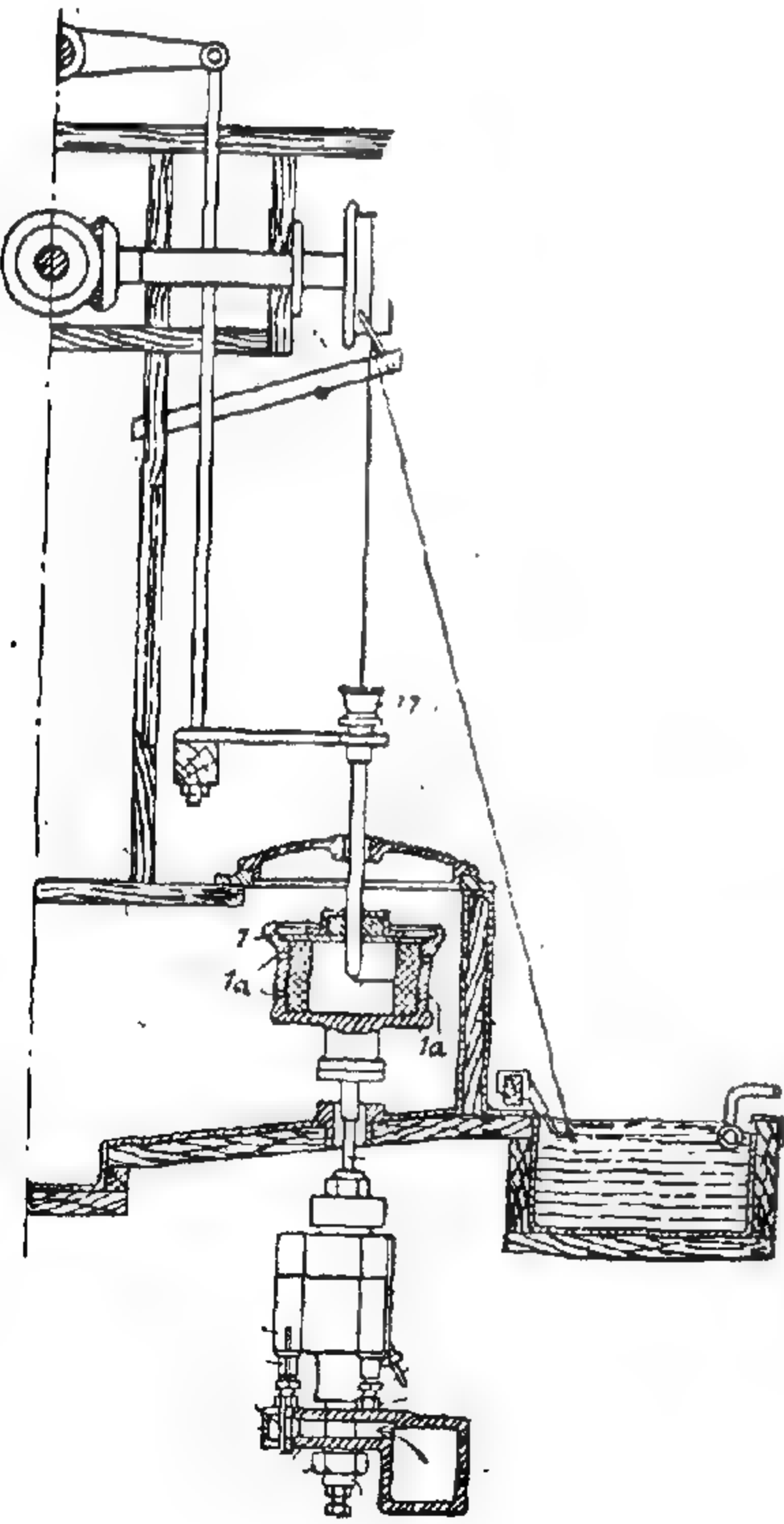
شكل (١) بين آلة تقطيع سليولوز القلوى

وبعد انتهاء عملية التضعج تبدأ عملية الكبريتة ، بإضافة الكمية  
اللازمة من كبريتيد الكربون . وقد وجد بالتجارب أن كل  
١٠ كجم سليولوز يلزم لها ٣ كجم كبريتيد الكربون (٢) نقي  
بدرجة ٩٧ — ٩٨ % . فيوضع السليولوز القلوى في براميل  
حديدية قطرها ١,٢ مترأ وتدور ببطء (ثلاث دورات في الدقيقة)  
ويصب كبريتيد الكربون على شكل رشاش حتى يتم الخلط والتقليب  
في مدة لا تتجاوز ١٥ دقيقة وفي درجة حرارة منخفضة نوعاً أى  
حوالى ١٧° م وتستمر البراميل في دورانها نحو ساعة ونصف  
ترتفع الحرارة في أثنائها من ١٧ إلى ٢٣° م .

وعند ما ينتهى التفاعل بتكوين الكساتوجين تفرغ البراميل  
من كبريتيد الكربون الزائد ويبقى الكساتوجين ( الفسكوز )  
الاصفر ذو اللون المائل للبرتقالى وعندئذ تسم منه رائحة كبريتيد  
الكربون ضعيفة جداً .

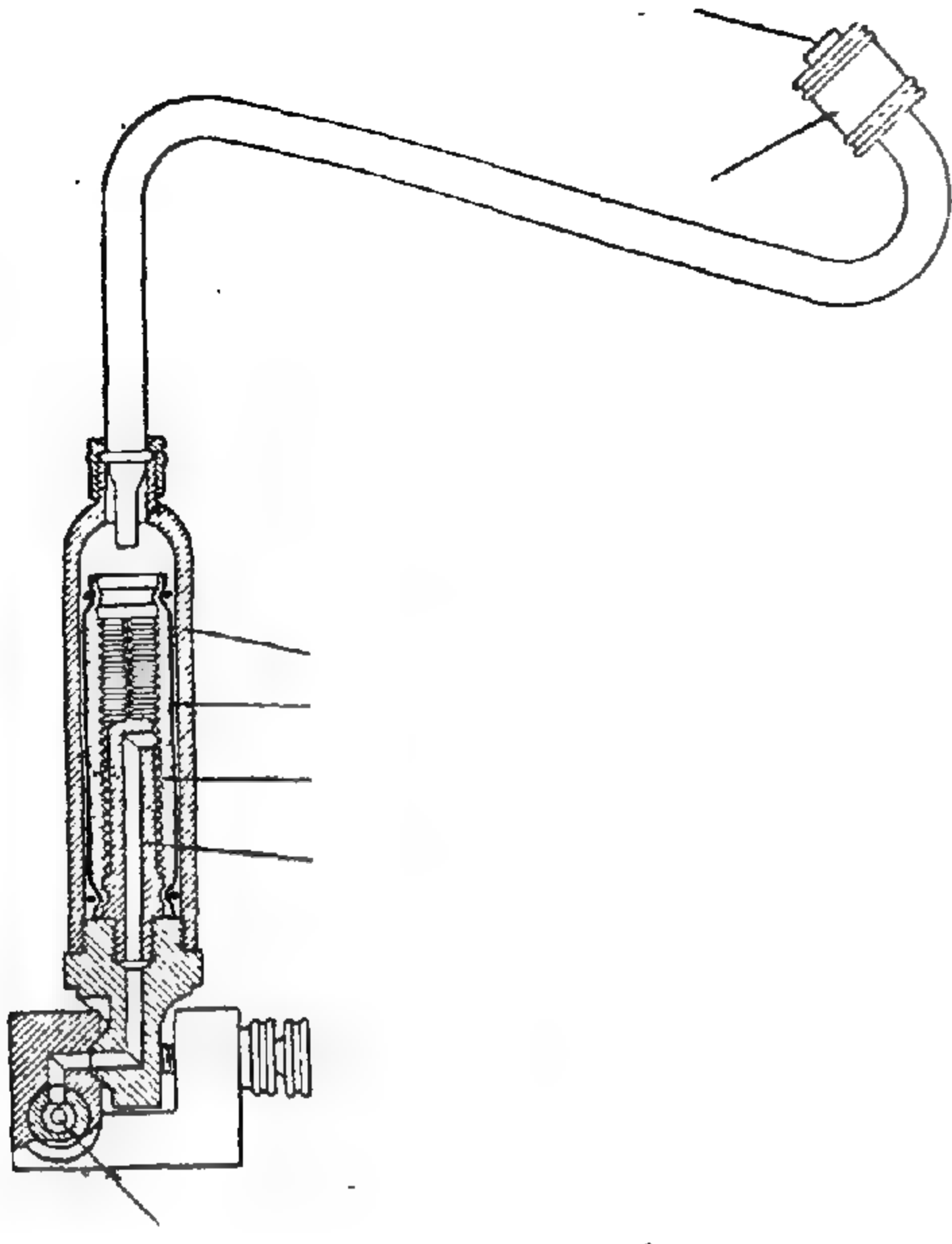
ويذاب الكساتوجين في الماء المحتوى على الصودا الكاوية  
وكبريتيد الصوديوم بالنسب الآتية لكل ١٠ كجم سليولوز .

ماء	٦٠ لترأ
صودا كاوية	١٠ لترات قوة ١٨,٥ %



شكل (٢)

(٢) من السهل جداً صناعة هذه المادة في مصر لسهولة استيراد الكبريت  
اللازم لها أما الفحم فمصر تستورده دائماً .



شكل (٤) يبين أنبوبة الغزل

## طريقة ليليان فيلد Lilien Feld

تمكن ليون ليليان فيلد في فيينا من الحصول على نوع من الفسكوز يختلف كل الاختلاف عن النوع الأول بأن استقبل الخيوط في محلول حامض الكبريتيك أ كثر تركيزاً (٥٥ - ٦٠٪) ودرجة حرارته صفراً مئوياً. ولهذا الصنف من الخواص ما يفوق الصنف الآخر فخيوطه قابلة للشد بما يبلغ خمسة أضعاف طولها الأصلي ولهذا فحريره أمتن بكثير أى يقاوم الشد وفعل الماء ويعرف في التجارة تحت اسم «Nuera».

## استعمالات أخرى للفسكوز

أهم ما يستعمل له الفسكوز بعد الحرير الصناعي هو صناعة السلوفان التي أوجدها رجل سويسرى . وهى عبارة عن صفائح شفافة من الفسكوز تستعمل الآن بكثرة جداً لتغطية الاشياء وحمايتها من الجو الخارجى (الأتربة والهواء... الخ).

وطريقة الصناعة هى هى بعينها تماماً السابق شرحها اللهم إلا أن محلول الفسكوز يخرج من فتحات مستطيلة إلى حمام الاستقبال الذى تنغمر فيه أعمدة دائرية تلف عليها تلك الصفائح .

ليليان فيلد بلغت ١٥,٠٠٠ دورة فى الدقيقة ) وتوضح الاشكال الآتية هذه الخطوات أحسن توضيح ( شكل ٣ و ١ و ٢ ) . ويمكن ضغط محلول الفسكوز المخفف بسهولة ( ٢ - ٦ ضغط جوى ) خلال أنبوبة الغزل التى تصنع من البلاتين وحديثاً صنعت من زجاج قطر فتحاتها دقيق جداً ٠,٠٥ - ٠,١ سم وعددها ١٦ - ٤٠ فتحة وإليك نسب محاليل صمام استقبال الخيوط .

حامض كبريتيك ١١ ٪

كبريتات مغنسيوم ١٨,٥ ٪

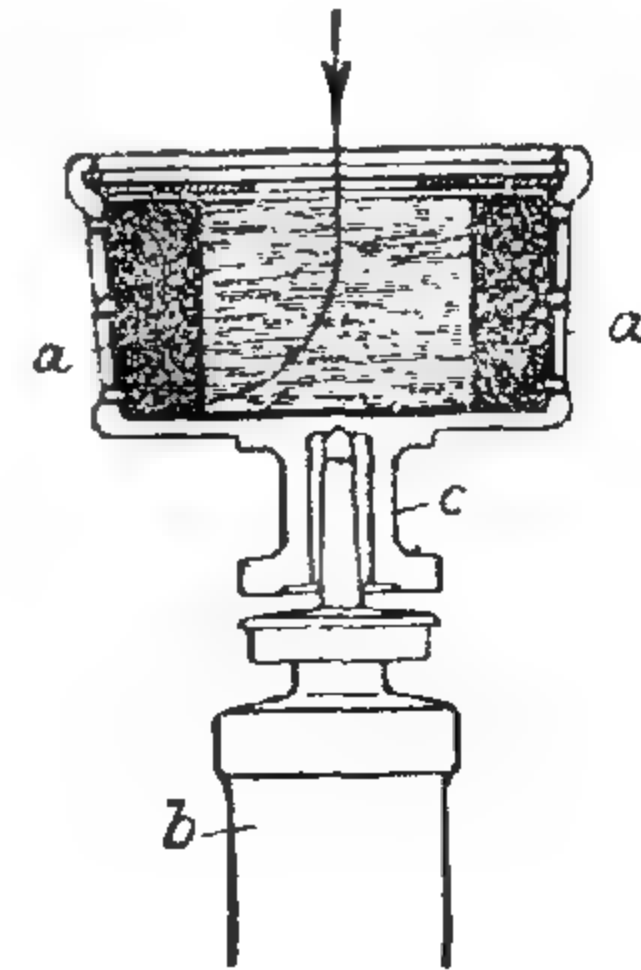
صوديوم ٦,٥ ٪

خارصين ١ ٪

ماء

ودرجة الحرارة ٤٥° م . ويجب أن يحدد المحلول باستمرار ويتصاعد من الحمام غازات كبريتيد الايدروجين وثانى أكسيد الكبريت وثانى أكسيد الكربون . ويلاحظ أن الخيوط المتكونة تكون متسخة بالكبريت وتنظف كالآتى :

تؤخذ لفة الخيوط من الاناء ( يستحسن أن تكون الأواني الدائرية منفصلة عن بعضها بحيث يمكن إيقاف أحدها فى الوقت الذى تدور فيه غيرها ) وتلف على أعمدة خاصة . وتغسل جيداً بالماء ثم تعامل بمحلول كبريتيت الصوديوم قوة ٢,٥ ٪ ثم تغسل مرة أخرى بالماء جيداً جداً وتعامل بالكور لقصر لونها ثم تجفف والشيء المتعب حقاً هو عملية الغسيل الطويلة المستمرة إذ قد تبقى الخيوط فى الماء الجارى حوالى الثلاثة أيام .



شكل (٣) يبين جهاز أناء الغزل

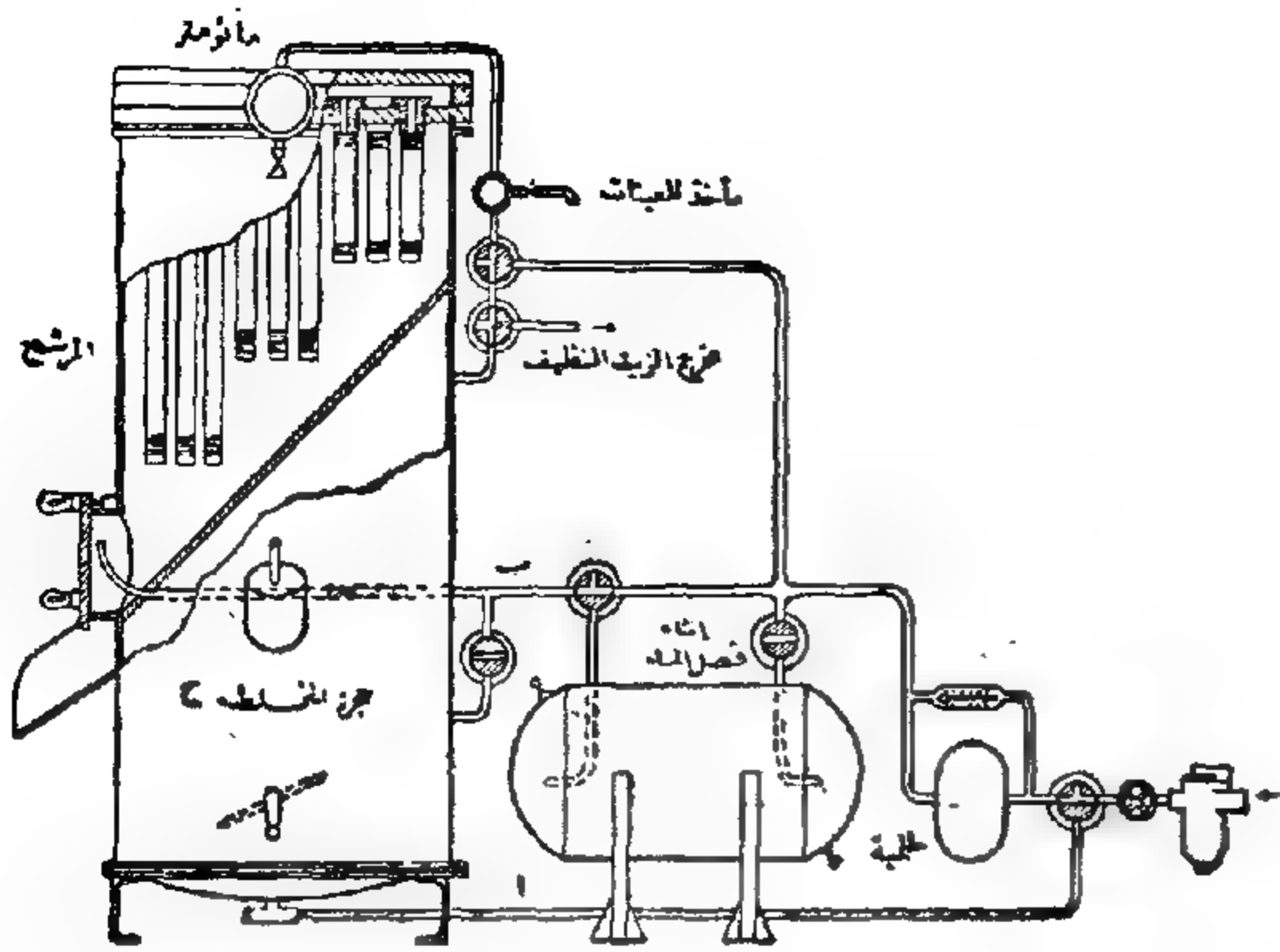


## الزيوت المعدنية العازلة

للمهندس داود أنطون داود

رئيس العمل الهندسي بمصلحة الميكانيكا والكهرباء

— ٤ —



(شكل ١٥)

مروره على أواني ضحلة ص. وتسحب الغازات وبخار الماء من أعلى الحجرة المفرغة بطلبة تستطيع أن تحفظ الفراغ عند ٧٤ سم زئبق. ويسحب الزيت التنظيف خلال طلبة ن من الحجرة المفرغة بواسطة صمام ذي عوامة بحيث يمنع دخول الهواء وبخار الماء إلى الطلبة إذا نقص منسوب الزيت. كما أنه يضيغ الفراغ إذا ارتفع منسوب الزيت عن حد معين.

### طريقة مرشح الميتازيل :

الميتازيل metasil هو الإلهم التجاري لمادة لها قابلية امتصاص الرطوبة في الزيت واستخلاص المواد الصلبة أو المعلقة وهي تتكون من الكيسلجوهر Kieselguhr مخلوطا بنسبة قليلة من لحم الخشب. وعلى ذلك فالمرشح الذي يستعمل هذه المادة في النقية يمكن أن يرشح الزيت بدون إجراء عملية تسخين أو تفرغ.

وبين الرسم رقم ١٥ جهازا من هذه الأجهزة.

### ٢ — طريقة الفرز بالقوة الطاردة المركزية :

تتماز طريقة الفرز بالقوة الطاردة المركزية بأنها أفضل من الطرق الأخرى عندما تكون كمية الرواسب أو الماء المختلط الزيت كبيرة. غير أنها تعجز عن فصل الدقائق الكربونية التي تنشأ عن تحلل الزيت بالشرر الكهربائي ويفضلها في ذلك الترشيحات. وتتوقف الكمية التي يمكن أن يعالجها الفراز على لزوجة الزيت أو بعبارة أخرى على درجة حرارته. على أنه في درجات الحرارة العالية يذيب الزيت كميات كبيرة من الشوائب. وبين الرسم رقم ١٦ جهازا فزازا. وفيه يدخل الزيت القدر إلى طلبة مارا بمائعة. ثم يسخن في مسخن كهربائي مقفل ويخرج مندفعاً نحو الفراز. والفراز المبين بالرسم يختلف عن الأنواع العادية في أن له

### ٣ — منقيات الزيت :

يوجد هناك نوعان من أجهزة تنظيف الزيت من الأوساخ والبلولة وهما :

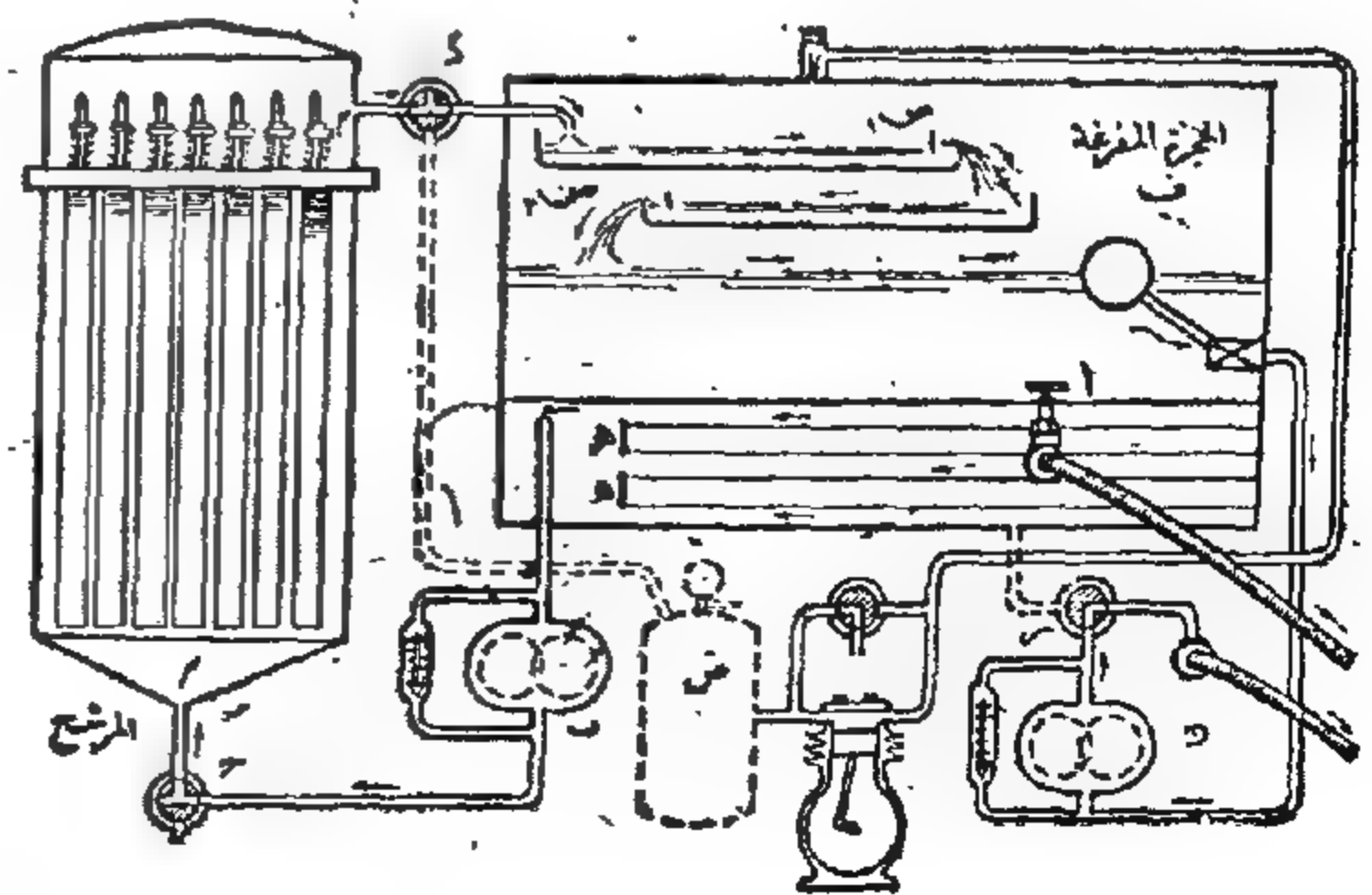
١ — المرشحات ٢. الفرازات ذات القوة الطاردة المركزية.

### المرشحات :

وهناك عدة أنواع من المرشحات أهمها ذلك النوع الذي يستعمل فيه أقراص من ورق النشاف المسلوكة في أنبوبة وينفذ الزيت من بين الأقراص إلى فتحات في الأنبوبة وفيما يلي وصف لأحد هذه الأجهزة.

### مرشح ورق النشاف :

يبين الرسم رقم ١٤ الشكل العام والأجزاء المختلفة لمرشح شركة Stream Line Filter وفيه يدخل الزيت القدر من صنبور في حجرة حيث يسخن بمسخنات كهربائية هـ إلى درجة حرارة تتراوح بين ٦٠ و ٨٠ م ثم يسحب الزيت من هذه الحجرة بطلبة ب حيث يدفع إلى داخل المرشح خلال الوصلة ج ويمرر الزيت خلال الطبقات المضغوطة من ورق النشاف في مسالك تكاد تكون ذات سمك جزئين تاركة وراءها الأوساخ ويمكن أن يقال أن المرشح يمنع دخول الذرات التي يتجاوز قطرها ١/١٠٠٠ من المليمتر ويمتاز الزيت المرشح إلى الحجرة المفرغة في حيث يتبخر آثار الماء المختلط بالزيت ويتصاعد الهواء الذائب وتنفصل هذه عن الزيت عند



(شكل ١٤)

## ب. معالجة الحموضة :

١ - من السهل إزالة قدر كبير من الحموضة (حوالي ٣٠٪ منها) بغسل الزيت بالماء المقطر الدافئ. ثم إزالة الماء منه بفراز ذي قوة طاردة مركزية .

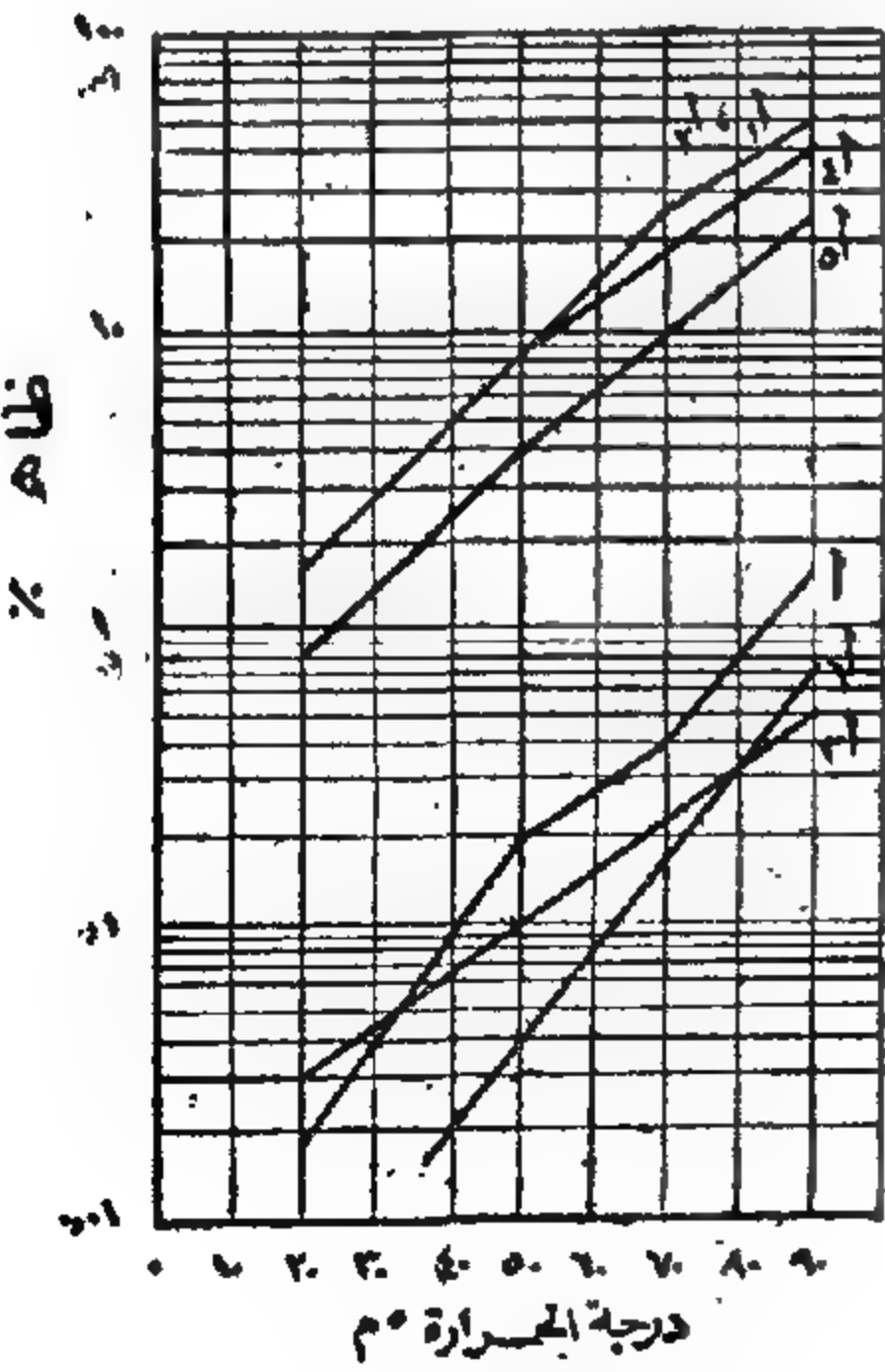
٢ - وقد أجريت التجارب لمعالجة الزيت بمحلول قلوي غير أن هذه الطريقة تترك زيتاً متصبناً محتويًا على بقايا عملية التعادل وقد يكون العلاج في هذه الحالة أشد ضرراً من فساد الزيت .

ولبيان ذلك ندرج تجربة أجريت في معامل شركة بروان بوفيري راجع (Brown Boveri Review Sepr. Oct. 1943) فقد أخذت عينة من زيت معدني جديد وقيس معامل الفقد فيها على درجات الحرارة المختلفة (منحنى اعلى الرسم ١٨) ثم قودمت Aged فارتفع معامل الفقد كما في المنحنى ١، ثم رشحت واختبرت قنين أن المنحنى الناتج ١ ينطبق على المنحنى ١ أى أن المواد الصلبة الناتجة من التأكسد لم يكن لها تأثير على معامل الفقد . ثم أخذت العينة ١ وعولجت بطمى فولر بمقدار ١٠٪ عند درجة حرارة ٨٠° لساعة واحدة بعيداً عن الهواء ثم رشحت واختبرت خواصها كما في المنحنى ١ ويبدو أن الزيت قد أصبح أفضل من العينة الجديدة وقد هبط رقم الحموضة من ٣٣ إلى ١١، للعينة ١ إلى ١١، ملجم بوأيدجم للعينة ١.

وقد عولجت الحموضة المتبقية في العينة ١ لمعرفة ما إذا كانت لهذه الحموضة تأثير على الخواص الكبرائية وذلك باستعمال كمية من محلول الصودا الكاوية تكفى فقط لإزالة الحموضة . ثم غسلت العينة بالماء المقطر ثلاث مرات واختبرت فأعطت المنحنى ١ وهو يدل على أن هذه العملية قد أفسدت الزيت وأحاله كما كان في العينة ١ .

ولا تستعمل معامل تكرير الزيت طريقة معالجته بالقلويات .

٣ - ومن طرق إزالة الحموضة ما يستعمل فيه نوع مجهز تجهيزاً خاصاً من ألومينا Alumina (أحداً كاسيد الألومنيوم) غير أن أنسب الطرق في الوقت الحاضر هو أن

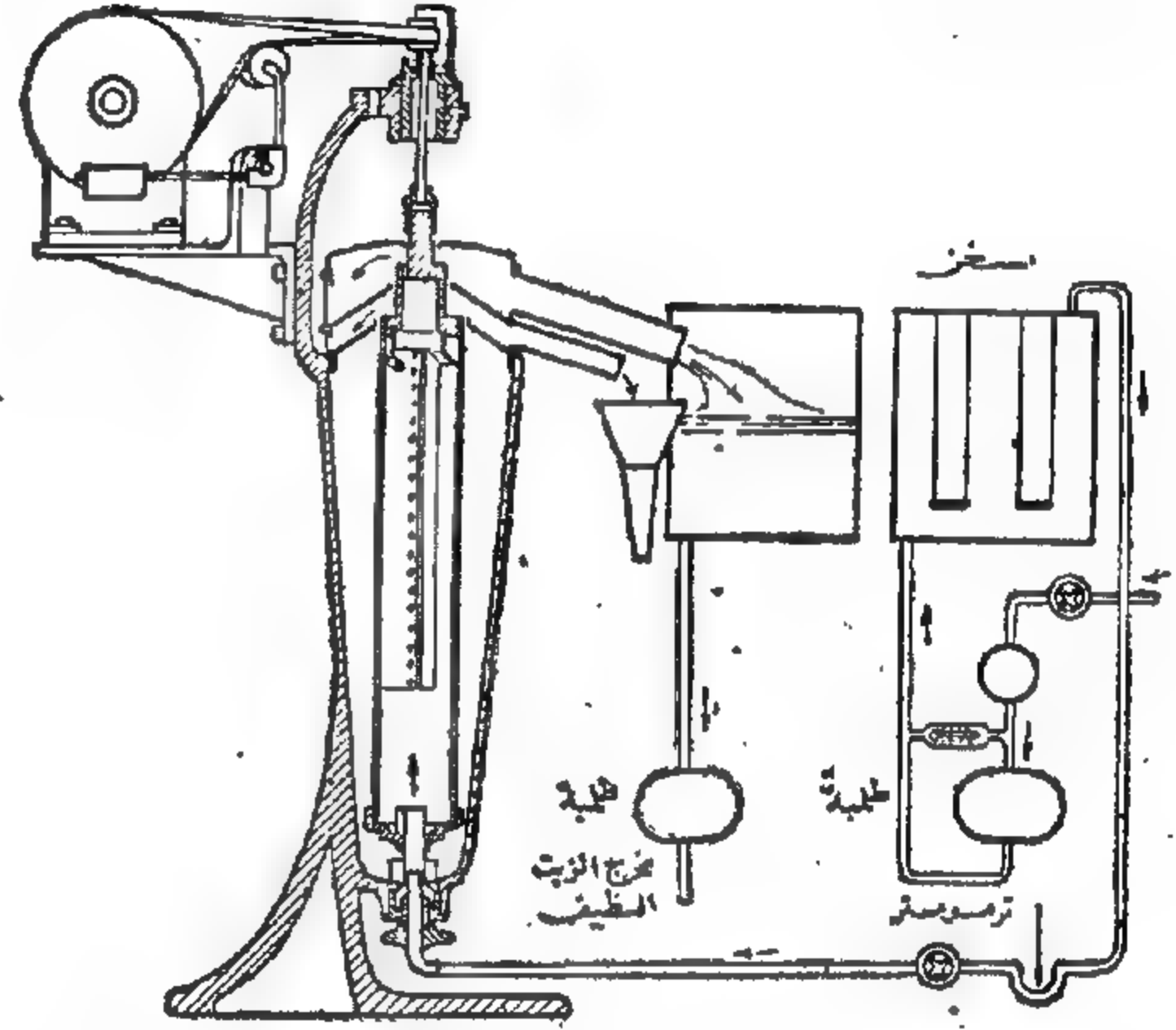


(شكل ١٨)

أسطوانة واحدة يدخلها الزيت من أسفل وتدور بسرعة كبيرة (حوالي ١٦٠٠٠ لفة / الدقيقة) فتفصل الذرات الثقيلة كالأوساخ والماء عن الزيت الذى يبقى في وسط الاسطوانة ويخرج الزيت من ثقب خاص في الوسط في أعلا الاسطوانة ويخرج الماء والأوساخ من ثقب على حافة الاسطوانة من أعلاها ويدفع الزيت للتطيف بطلبية الى المكان المرغوب رفعه إليه .

المنشآت الثابتة لمعالجة الزيت :

يستدل بما تقدم أن لكل نوع من أنواع المنقيات فضائله الخاصة ولذا يجمع عادة بين نوعين منهما إذا أريد نقاء الزيت نقاء تاماً .



(شكل ١٦)

وهذا النظام يتبع في العادة عند معالجة كميات كبيرة من الزيت وذلك في محطات توليد القوى الكهربائية التي تحتوى على عدد كبير من المفاتيح الزيتية والمحولات .

١ - وفي هذه الحالة يستعمل نظام ثابت من الأنابيب الصلب العادى أو المجلفن أو الحديد المشغول وتحفظ عادة في مجارى خرسانية ويخصص للزيت النقي مجموعة وللزيت القذر مجموعة أخرى .

٢ - ويحفظ الزيت النقي في خزانات خاصة فوق سطح الأرض وفي الأحوال التي تبلغ فيها القدرة حوالى ١٠٠٠٠ ك. و. أ. تستعمل خزانات منفصلة لكل من زيت المحولات وزيت المفاتيح . ويحفظ كذلك الزيت القذر في خزانات فوق سطح الأرض ويراعى في بناء الخزانات أنها تتسع لزيت أكبر الوحدات .

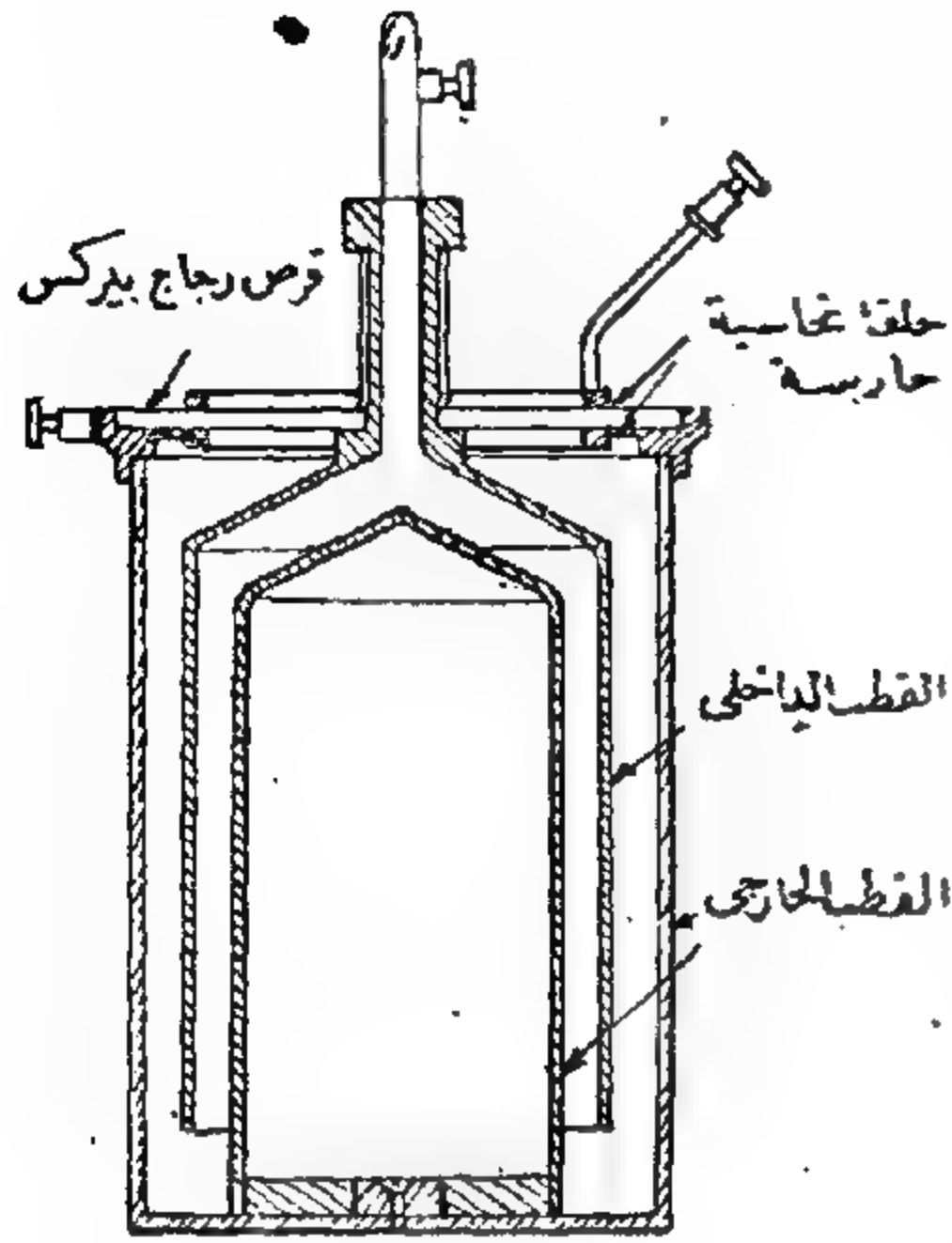
٣ - ويتكون المنقى في العادة من فراز يعمل بالقوة الطاردة المركزية ومزشح ومسخن من أحد الأنواع السابقة الذكر .

وأكثر متاعب النظام الثابت ما ينشأ عن التسرب خلال الوصلات . أما الصداً فقليل في العادة .

وفي الرسم الموضح على الغلاف يوضح هذا النظام .



ولا ينسبل من الكابل تحت الضغط الكهربائي كما أنه ثابت على مدى الزمن



( شكل ١٩ )

وفي الكابلات ذات ضغط ١٣٢ ك. ف. المملوءة بالغاز تحت ضغط حوالى ٢٠ رطل على البوصة المربعة يستعمل مركب من الزيت ومكثل . وخليط الزيوت المباشرة أو الزيوت مع مركبات الروزين لا يعطى زيتاً له خواص كهربائية بين بين .

وكثير من المزيجات

فقير في خواصه الكهربائية .

ولسهولة أكسدة الروزين في أثناء عملية حقن الكابلات فإن هذه العملية تجرى بمعزل عن الهواء وباستعمال مخرجات الغازات .

و — كلمة عن المركبات غير القابلة للاشتعال

أكبر عيوب الزيوت المعدنية قابليتها للاشتعال ولقد أثارت الحرائق الكثيرة في المحولات والمفاتيح الزيتية انتباه المهندسين ووجهتهم نحو السوائل غير القابلة للاشتعال .

وأهم هذه الأنواع التي ظهرت في السوق هو الدايفينيل المشبع بالكور Chlorinated Diphenyls وتتوقف قابليته للاشتعال على درجة التشبع بالكور فنلا المركب المحتوى على ٤٨ ٪ من الكلور له درجة اشتعال ١٩٦ م° ولكنه يطفى نفسه على أن المركب المحتوى على ٥٤ ٪ من الكلور ليس له درجة اشتعال . ويبلغ ثمن هذا المركب حوالى ستة أمثال ثمن الزيت العازل المستعمل في المحولات . ومن عيوبه عدم ميوعته في درجات الحرارة المنخفضة فهو صلب في درجة حراره ٥٠ م° وسائل أصفر باهت لرج عند ٢٠ م° ويكاد يكون خفيفاً كزيت المحولات في ٦٠ م° وعلى هذا فاستعماله في المحولات يقتضى أن يخفف بأحد المواد الكلورينية مثل ثلاثى كلوروبنزين .

والوزن النوعى لهذا المركب يبلغ مرة ونصف قدر الوزن النوعى للماء وهذا يستدعى تعديلاً في التصميمات وتحمل الحرارة الكهربائية المركب منتجة حامض الكلورودريك وربما الكلور . ومن خواصها الجيدة أن معامل العزل حوالى ٥ بينما هو في الزيت المعدنى العازل حوالى ٢ ولذا فاستعماله في مكثفات تحسين معامل القدرة بما يزيد في سعتها على أن ثمنها لا يزال يقف حائلاً دون استخدامها .

يجمع الزيت ذو المحوضه حتى يبلغ كميته حوالى ٥٠٠٠ جالون ثم ترسل إلى معامل التكرير لمعالجتها .

ح — خلط الزيت :

أن خلط الزيوت من لوازم أعمال الصيانة حيث تنخفض مناسيب الزيت في المحولات والمفاتيح الزيتية فلا مناص من تكملتها . ولا بد وأن هنالك ضرراً ما من خلط زيوت الفصيلة الواحدة على أن يراعى أن درجات جودها تكون متساوية .

و — برامج اختبارات الصيانة :

يشتمل البرنامج الاختبارات الآتية الذكر ويشمل الجدول الآتى المواقيت المناسبة لأجراء هذه الاختبارات على الزيوت المستعملة في الضغوط العالية ( ٣٠٠٠ فولت فأفوق ) .

الاجهزة المستعمل فيها الزيت	الزمن الدورى للاختبار			ملاحظات
	اختبار قوة العزل	المحوضه	معالجة الزيت بالمرشحات	
١ . المحولات والملفات الحائقة والسوازل	سنويا	سنويا	كل ثلاث سنوات	٢ . محولات تغيير الضغط ذات قطع التوصيل المتحركة
٢ . محولات تغيير الضغط ذات قطع التوصيل المتحركة	سنويا	»	سنويا	
٣ . المفاتيح الزيتية	سنويا	—	سنويا او كلما دعت الضرورة	٤ . محولات التيار والضغط المستعملة مع الاجهزة
٤ . محولات التيار والضغط المستعملة مع الاجهزة	سنويا	كل ثلاث سنوات	كل ١٠ دعت الضرورة	

و — كلمة عن زيوت الكابلات

أن أغلب زيوت الكابلات الحديثة من الزيوت النفثينية لأنها أكثر ثباتاً طبيعياً وكهربائياً كما أنها لا تبعث للغازات وهى أكثر التصاقاً بألياف الورق العازل ولها قدرة على إذابة الروزين . وهو من المواد المرغوبة في صناعة الكابلات أكثر من البارافينات . والزيوت المستعملة الآن في صناعة الكابلات لا تعدو أحد الأنواع الآتية .

١ — زيوت مباشرة نفثينية ذات لزوجة عالية .

٢ — زيوت محتوية على مكثل Polymer هيدوكرى بونى الزيادة لزوجتها

٣ — زيت معدنى محتوى على روزين نفثى .

والروزين أو القلقونية ناعج طبيعى للأشجار الصنوبرية وهو كيميائياً حامض الأبيتيك Abietic Acid وينقى باستعمال المذيبات .

٤ — زيت معدنى خفيف للاستعمال في الكابلات المفرغة .

ويستعمل الزيت المباشر في كابلات ٣٣ و ٦٦ ك. ف. على أن مركب الزيت بالروزين أكثر استعمالاً ومن فضائله أنه يلتصق بالورق

ided two of the most outstanding examples of the use of Heavy Alloy. These are for balancing (a) the flight control surfaces and (b) the crankshafts. Thus, for example, in order to effect static and dynamic balancing of the aileron, fairly massive weights may have to be inserted in front of the rear spar within the aerofoil. The space for these weights is very restricted, and the arc through which the aileron can move may be limited by the arc through which the counter weight can move without touching the inside skin of the aerofoil. The advantage in the use of a *heavy* material in this particular case may be twofold. In the first place it will permit complete freedom of movement of the aileron; and secondly, since a smaller volume weight may be accommodated further from the axis of rotation, its effective moment will be greater or conversely the aileron may be balanced with an overall saving in weight.

Heavy Alloy has also been used successfully for balance weights on variable pitch propellers, for centrifugal clutches and vibration dampers, and for many other applications where it is necessary to put a large weight into a small space. It has also found valuable application in the manufacture of gyroscopes and gyrocompasses. Since the moment of inertia of a rotating body is directly proportional to its mass, it follows that a Heavy Alloy gyro rotor is capable of storing twice as much energy as a

steel one of the same size.

Heavy Alloy has also proved of service in entirely different fields and particularly in Electrical Engineering. Owing to its high tungsten content, Heavy Alloy is an ideal material for the arcing contacts of oil immersed heavy-current circuit breakers. Tungsten with its low vapour pressure has long been recognised as a good material for this purpose, but it is difficult to produce the metal in the sections required for contacts. With Heavy Alloy this difficulty does not arise and, being a pressed and sintered product, it is possible to produce contacts to exact dimensions and thus obviate machining. Heavy alloy contacts have proved to be very resistant to the destructive action of the arc.

Finally, it is of interest to note the extensive use of this material as a container or "bomb" for relatively large masses of radium, such as are used in radium beam therapy or for the radiographic examination of materials. Heavy Alloy was, in fact, originally developed for this purpose, since the use of radium necessitates adequate protection against the harmful—radiation. The absorption of the—radiation by metals is directly proportional to their specific gravity; thus the higher the specific gravity of the metal used, the smaller the size of the container. Most of the important radium centres in Great Britain are equipped with Heavy Alloy Radium Containers.

Tensile strength	— tons/sq. in.	4s
Yield point	— tons/sq. in.	38
Elongation	— % on 1 in.	3
Compressive strength	— tons/sq. in.	130
Brinell hardness no.		290
Modulus of elasticity	— lbs/sq. in.	$32 \times 10^6$
Modulus of rigidity	— lbs/sq. in.	$16.8 \times 10^6$
Torsional strength:		
Yield stress	— tons/sq. in.	12.4
Torque at fracture *	— in. lbs.	113.4
Angle of twist at fracture	— deg.	1040
Surface shear stress	— tons/sq. in.	47
Specific gravity		16.17
Weight	— lbs. per cubic in.	0.6
Coefficient of expansion	— $20^\circ - 420^\circ \text{C}$	$5.6 \times 10^{-6}$
Electrical Conductivity	— $\text{ohm}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$	$0.68 / 10^{-5}$
Resistivity	— $\text{ohm} \cdot \text{cm}$ .	$1.47 \times 10^{-5}$
Thermal conductivity C. G. S. units		0.25



all capital and power charges, will be about 4.6 pence per equivalent gallon of petrol and the fuel costs 16 pence per equivalent gallon, making a total of 22.6 pence per equivalent gallon. Adding a sum of 3.2 pence per equivalent gallon to cover miscellaneous charges, we get 25.8 pence per equivalent gallon of petrol.

A few words must be said about methane, which is almost the ideal gaseous fuel for internal combustion engines. The sources of methane are sludge gas from sewage, town's gas or coke oven gas by catalytic methods, blow holes in coal mines, and natural sources associated with the production of shale oil. Methane gas used as a motor fuel contains 82% or

83% of methane and 14% or 15% of heavy hydrocarbons, which actually increase its efficiency.

It has a remarkable advantage over other gaseous fuels owing to its high calorific value. Also, since it does not obey Boyle's Law, a greater volume of it can be stored, as compared with town's gas at the same pressure. Thus, at a pressure of 3,000 lbs. per sq. inch, a charge of methane corresponding to 2.85 gallons of petrol can be carried as compared with a charge of town's gas corresponding to only 1.1 gallons of petrol. Methane is, therefore, likely to be a most satisfactory gaseous fuel for road traffic in the future, providing suitable compressor stations and distributing points can be arranged.

## • • • H E A V Y   A L L O Y

by

*G. H. S. Price, B. Sc.*

Report issued by the British Council

The engineer is continually faced with the problem of balancing the moving parts of machines of all kinds. In many cases balancing is effected merely by symmetry of design; but where this is not possible, separate balance weights have frequently to be added. If there is plenty of space no difficulty is experienced in accommodating these weights, and it is a common thing to see massive blocks of cast iron or lead serving no other purpose than that of balancing the moving part of some machine. There are, however, many cases where the space is very restricted or where lead (with its low melting point and its poor mechanical properties) is unsuitable; these factors have stimulated the search for a strong material as heavy or heavier than lead. There are of course some of the precious metals, such as gold and platinum, which have densities approaching twice that of lead; but their cost makes them altogether prohibitive for use as general engineering materials. The development of "Heavy Alloy" at the Research Laboratories of The General Electric Co. Ltd., England has resulted in an entirely new engineering material being made available to industry. This material, which is as strong as steel yet twice as heavy and which may readily be obtained in massive form

at a reasonable price, opens up new possibilities to the designer.

Heavy Alloy is a powder metallurgy product. It contains about 90% tungsten, alloyed with nickel and copper, and is manufactured by sintering pressed compacts of the mixed metal powders at a temperature of approximately 145° C. Unlike pure tungsten, Heavy Alloy can be readily machined; drilling, tapping, shaping, knurling etc., presenting no difficulties. It is completely resistant to atmospheric corrosion and salt water attack; although, if desired, it may be given any of the usual finishes such as nickel, chromium, or cadmium plating. It can be brazed and silver soldered by the usual methods, and a special method of welding in hydrogen has been developed which sometimes permits complex shapes to be built up from simple pressings. The resultant weld is indistinguishable from the parent alloy.

The most important properties of Heavy Alloy are given in the following table.

It is of particular interest that the aircraft industry (notwithstanding its continual drift towards the use of light and ultra-light alloys) could have prov-

war ended, the Board of Trade had issued 5,000 permits to vehicle owners enabling them to obtain gas for running their cars.

The difficulty with these early gas-cars was that they carried supplies of gas at low pressure, and so could travel only a short distance before stopping to refuel. Subsequent research developed rigid pressure-storage chambers and rubber fabric bags in which gas could be carried at some 150 lbs. pressure per sq. inch. At a later stage, experiments were made with bottles of low and medium carbon steel but although able to withstand high pressures, they were found excessively heavy. Eventually the ideal metal for compressed gas cylinders was found to be nickel-chrome-molybdenum steel, which allows the working pressure to be raised to at least 3,000 lbs. per sq. inch.

After a great deal of research, the maximum working stress was limited to 25 tons per sq. inch. A standard cylinder of nickel-chrome-molybdenum steel is 74 inches long by 8 inches diameter, weighing 124 lbs. A medium sized vehicle carried some 6 or 7 of these cylinders, giving it an operating radius of 40 or 50 miles on a single charge. Vehicles of 5 tons carry enough gas for a 60 to 85-mile trip without stopping to refuel. The development of these thin-walled cylinders marks an entirely new milestone in the history of gas-driven cars.

Interest in the gas-propelled vehicle subsided for a while after 1918, but in the 1932 Depression, the City of Birmingham Gas Department made a complete investigation of the problem, including the development of compressed gas technique, the use of mixed gases, supercharging, and even modification of engine design. This work forms the basis of the compressed gas-driven car as it is known to-day.

The compression of the gas is carried out by multiple-stage compressors at charging stations suitably situated. The car, however, has to carry an apparatus to reduce the pressure of the gas in the containers to atmospheric pressure before passing it into the engine cylinders. This important piece of equipment, known as the reducing valve, usually carries out the reduction in two stages.

The gas now passes through a gas mixer or "carburettor". In operation, the suction of the engine moves the piston against the spring; air then enters through the adjustable air ports and corresponding slots in the piston. Gas enters through the annular space between the cone and the piston. The fuel-air mixture passes to the engine via the butterfly control or the petrol carburettor adaptor.

How does the power derived from town's gas fuel compare with that of petrol or fuel oil?

It has been found that a gas-air mixture drawn into the cylinder has only 88.3 % of the calorific value of a corresponding petrol-air intake. The optimum power output cannot be greater than 88.3 % of the power on petrol, and in practice other factors such as exhaust temperature and loss of potential heat in the exhaust products reduce the power on gas to about 80% of petrol. This loss can be overcome by providing supercharging or a higher engine compression ratio, but this is generally unnecessary and too expensive for ordinary practice.

Tests have proved that 1.4 to 1.5 therms of gas are equivalent to 1 gallon of petrol.

As an alternative to compressed town's gas the low pressure system using a fabric container on the roof of the vehicle, has been extensively used in Britain. The gas bag can be filled from the ordinary gas distributing system so that no compressors and elaborate filling gear is necessary. The bag holds the equivalent of only 1 to 2 gallons of petrol, but as filling points can be easily arranged, this is not a serious disadvantage. One large gas undertaking using this system on a fleet of small vans saved 7,000 gallons of petrol in six months.

Recently, research work carried out by Dr. J. Rifkin at Birmingham University has shown that compression ignition engines can be run satisfactorily on a mixture of gas and fuel oil, the gas being injected into the cylinder during the suction stroke. The brake thermal efficiency of this composite fuel is lower than that of oil alone until nearly full load is reached, after which, at full and overload, there is a substantial increase in efficiency.

The cost of running on town's gas compares not unfavourably with that on petrol. If gas is supplied at 12 pence a therm, compressing costs, including



engineer Sellers, who was President of the Franklin Institute in 1864. In his opinion it was not easy to cut threads at an angle of 55 degrees, nor could a fit be readily secured between rounded crests and roots. He proposed instead an angle of 60 degrees, combined with flat crests and roots. This is now known as the United States (Sellers) standard. Thus on the basis of the inch system of measurement there are now in existence two "general purpose" standards for screw threads, apart from fine and other threads evolved for special purposes. A third standard, based on the metric system has been established in a number of other countries.

Rapid progress in transport facilities, a great expansion of international trade, and the ever-increasing demands of mechanised warfare have in recent years emphasised very forcibly not only the pressing need for uniformity in screw thread practice in each country, but also the many advantages that would result from the adoption of a single world-wide standard. The prospect of attaining such a standard is at present remote, owing to the difficulty in arriving at a common system of measurement. A compromise based on the inch system of measurement, on the other hand, presents far less difficulty; and the desirability of such a compromise has been strongly impressed on British and American engineers during two major wars in which their countries have fought together as Allies. The possibility of arriving at a unified British and American system of screw threads was therefore discussed at conferences between Britain, the United States and Canada, held in 1943 and 1944 to investigate problems relating to the manufacture of threaded products. A further conference on the unification of screw threads has recently been held (June 1945) at the Institution of Mechanical

Engineers in London, whilst another is to be held in Canada during the coming autumn.

These conferences have thrown considerable light on the difficulties arising out of the divergencies in screw thread practice, and the problems to be solved before agreement on a common standard can be reached. For example it was stated by Lord Woolton at the recent conference in London that lack of uniformity in British and American screw threads had cost the Allies during the war as much as one hundred million dollars. It is realised, however, that though the divergencies in screw thread practice are not great, any compromise that may be adopted must necessarily involve heavy capital expenditure. The problem from this point of view is to give practical application to whatever compromise is agreed upon, such that the advantages of unification are ensured whilst capital expenditure and disturbance of production are reduced to a minimum. But apart from economic considerations, it is very necessary to weigh carefully the technical merits of any proposals made, so that sound design shall not be sacrificed in the desire to secure an early compromise. The fact that in Britain the Institution of Mechanical Engineers, in collaboration with the British Standards Institution and the Institution of Production Engineers, will be holding two more conferences on this subject before the autumn meeting in Canada is sufficient evidence of a general desire to arrive at a result that will be satisfactory from all points of view. There is ample evidence also that American engineers are anxious to reach a conclusion in this matter worthy of the English-speaking peoples who have long been pioneers in the rationalisation of screw thread practice.

## GAS AS A TRACTION FUEL

by

G. W. L. Day

Report issued by the British Council

Petrol is so efficient a fuel for internal combustion engines that but for the changes and chances of this turbulent age it is doubtful whether gas would ever have been considered seriously as a fuel for road transport. Save for the service of gas-driven trams

running between Blackpool and Manchester, this method of traction was unheard of in Great Britain before the last war. In 1916 a Thornycroft single-decker bus driven by town's gas began running between Beeston and Nottingham, and before the

# THE ENGINEERS

— Magazine —

July 1946 No. 7.

## THE UNIFICATION OF SCREW THREADS

BY

*Hugh P. Vowles, M. I. Mech. E.*

Report issued by the British Council

The screw thread is one of the most fundamental of mechanical inventions. Most early screw threads were formed by hand on wooden spindles. It was not until the sixteenth century that screws of iron and bronze came into fairly general use as metals began to reinforce wood in the construction of machinery. Early in that century Leonardo da Vinci illustrated several devices for cutting screw threads, and in 1578 Jacques Besson described and illustrated a crude form of screw-cutting lathe.

Towards the end of the eighteenth century and early in the nineteenth, Henry Maudslay converted the lathe into an instrument of precision by constructing it entirely of iron, and incorporating such novel features as the slide rest with a traversing tool and a lead screw in combination with geared wheels for producing screw threads of any desired pitch. The aim of ensuring greater accuracy in the production of screw threads was followed up enthusiastically by Maudslay's pupil Joseph Whitworth, who also laid great stress on the need for standardisation in the form of threads. In a communication to the Institution of Civil Engineers in 1841 he wrote: "Great inconvenience is found to arise from the variety of threads adopted by different manufacturers. The general provision for repairs is rendered at once expensive and imperfect. The difficulty of ascertaining the exact pitch of a particular thread, especially

when it is not a sub-multiple of the common inch measures, occasions extreme embarrassment. This evil would be completely obviated by uniformity of system, the thread becoming constant for a given diameter. The same principle would supersede the costly variety of screwing apparatus, required in many establishments, and remove the confusion and delay occasioned thereby. It would also prevent the waste of bolts and nuts which is now unavoidable. The impulse and direction given to machinery during late years have tended to increase these evils, and must ultimately lead to a change of system."

At that time every maker developed his own pitch and shape of screw threads. The problem of securing some degree of uniformity in Britain alone was formidable enough, without looking further afield; and indeed there was in those days little reason to anticipate the desirability of establishing a world-wide standard. Concentrating on immediate practical possibilities, Whitworth collected a number of examples from the principal British manufacturers, and then designed a standard thread based on the average of those most widely used. His standard thread was rounded at the root and the crest, the sides forming an angle of 55 degrees. This eventually became the British Standard (Whitworth) thread. Meanwhile in the United States a different standard emerged, based on the views of the American



## مرشد المهندسين . . .

### مجلة المهندسين

يوجد لدى المجلة مجموعات كاملة من النصف الثاني لسنة ١٩٤٥ . وثمنها ٤٠ قرشا  
تطلب الاشتراكات من الادارة ١٤ شارع عدلى باشا  
وتباع بمكتبة النهضة المصرية والانجلو المصرية

تليفون ٤٤٣٧٣  
شركة البتة والكهرباء للقطر المصري  
م. ب. ٦٧١

١٤ شارع عماد الدين  
مهندسون استشاريون . وكلاء مصانع . مقاولون  
وكلاء عن



شركة ويستجهوس شركة كوبر - بسم

شركة إيسترن للكهرباء  
الوكلاء الوحيدون لشركة انترناسيونال جنرال اليكتريك  
وشركة يونيفرسال موتورز  
وشركة جنرال اليكتريك للمنتجات الطبية  
المكتب الرئيسى  
٣٣ شارع الملكة فريدة  
م. ب. ١٢١٣٠ تليفون ٤٣٧٦٠

شركة الورق الاهلية ش. م. م  
المركز الرئيسى بالاسكندرية : ٢٧ ش سعد زغلول باشا  
تليفون ٢٢٩٢٢ - س ت ٥٩٦٩  
مركز القاهرة : ١٩ شارع عدلى باشا  
تليفون ٥٢٦٢٤ - س ت ٣٩٦٩٩  
المصنع بالطاينة ( خط رشيد ) بجوار الاسكندرية  
تليفون ١٢٣٠ رمل الاسكندرية  
تنتج جميع اصناف ورق الف والفلاب والكرتون

### إدارة النقل المشترك

بالاسكندرية

خير مثال على الدقة والنظام والحزم

شركة مقاولات فيس وبرت ديجان  
إنشاءات كبارى أساسات مباني  
خرسانة أعمال الرى  
شارع نوبار باشا

تليفون  
٥٩٢٧٨  
٥٩٢٧٧

القاهرة

### شركة ترام القاهرة المساهمة

خدمات خصوصية  
صناعة مسبوكات من الصلب

شارع ماسيرو رقم ١  
سجل تجارى ١٧٧ القاهرة  
الادارة ت ٤٣٧٨١  
القسم الفنى ت ٥٩١٢٤

شركة التوكيلات السويسرية  
الممثلة لشركة كولور متال زيورخ  
٧ ميدان الخديوى اسماعيل

قسم هندسى

قسم تجارى

تليفون ٤٤٣٩٥

سجل تجارى ٥٦٣٦٠

### الحنفيات بأنواعها

بأسعار معتدلة جداً

بمكتب الصناعات

٤٤ شارع الامير فاروق بالقاهرة

سجل تجارى ٤٩٥٣٠

عنوان تليفونى ( كابروس - القاهرة )

### سعيد تونيسى حسين

مقاول أعمال الرى والمباني

٨ شارع البستان - قصر النيل

تليفون ٤٠٣٣١

## مرشد المهندسين . . .

تليفون ٤٥٠٠٣ شركة مصر للنقل والمقاولات  
القاهرة شركة مساهمة مصرية  
٥٦ بور توفيق  
تقوم بجميع أعمال المقاولات والنقل البرى والبحرى ولها ورش  
ميكانيكية تقوم بكافة الأعمال البحرية وبناء وإصلاح الرقاصات  
والصنادل وبها مكتب مستعد للاستشارات الهندسية والتصميم والتنفيذ .  
الإدارة : ٣٢ شارع سليمان باشا الفرع : — بور توفيق

تليفون الإدارة ٤٩٨٥٦ شركة مصر  
٤٩٨٥٥ لأعمال الأسمنت المسلح  
٣٤ حلوان  
المركز الرئيسى ٢١ شارع فؤاد الأول  
مهندسون إستشاريون ومهندسون إنشاءات  
● تصميم وبناء خزانات المازوت وصهاريج الماء وحمامات السباحة والمداخن  
● طرق خرسانية وأرضيات ● بلاطات للأحواش والمصانع  
● بلوكات خفيفة وعازلة وقطع خرسانية جاهزة  
هزازات ميكانيكية — مكابس ميكانيكية .

الاتحاد الهندسى الدولى  
مهندسون إختصاصيون من باعيات مصر وأوروبا وأمريكا  
بجميع أنواع الاستشارة والإنشائية وتوريد جميع آلات الميكانيكية والكهربائية  
● استشارات هندسية إنشاء المصانع والعمارات  
● أعمال الحديد والخرسانة  
● توريد الآلات الميكانيكية والكهربائية  
القاهرة : ٣ ميدان سليمان باشا تليفون ٥٧٤٤٤

القاهرة ٤٠٩٦٠ معامل ألبان عيد  
تليفون ٢٤ محمد حسين وأحمد حسين وصالح عيد  
المكتب الرئيسى بالاسماعيلية  
===== صناعة مصرية صلبة =====  
معامل ألبان الاسماعيلية تليفون ٢٨٩  
١٠٥ قليبوب  
١٢٢٠ الرمل الاسكندرية

حسن عمر وشركاه  
مقاولون أعمال الرى والمباني والطرق

١٤ شارع شبرا تليفون ٤٤١٨٥

شركة هندسة التبريد  
وتكييف الهواء — مصر

## كولدير

اختصاصيون فى هندسة

التبريد . تكييف الهواء . التدفئة . التهوية  
الترطيب . التجفيف . الماء الساخن

١٢ سليمان باشا  
القاهرة

Koldair

ت ٤٨٥٦٨  
س.ت. ٥٣٦٤٩

موسوعة الصناعات الحيويه

الجزء الأول

أدوات التواليت ومستحضرات التجميل والميكياج

تأليف

مبارك جندى

الناشر مكتبه الأنجلو ٣٣ ش قصر النيل

## ASSOCIATED BRITISH MANUFACTURERS (EGYPT) LIMITED

Building "B"—Sharia Emad el Din  
CAIRO. — C. R. 45

Birmingham Small Arms Co. Ltd.—Small Arms, Caros & Lorries for Military Purposes etc.

British Insulated Callender's Cables Ltd.—Manufacturers of all types of Electric Cables, Contractors for Grid Mains H.T. & L.T.

Dorman, Long & Co. Ltd.—Quidars, Bridge Work, Structural Buildings etc.

The English Electric Co. Ltd.—Steam Turbines, Water Turbines, Oil Engines, Switchgear, Transformers, Electric Plant & Equipment for Mills Factories & Workshops, Electric Traction for Rail and Road Transport etc.

Thos Firth & John Brown Ltd.—Corrosion—Resisting Steels, Files, Saws and all High Speed Steel Tools, Castings & Forgings.

Firth-Vickers Stainless Steels Ltd.—"Staybrite" Stainless Steel.

Glenfield & Kennedy Ltd.—water Meters, Sluice Gates & Irrigation Machinery.

R. & W. Hawthorn Leslie & Co. Ltd.—Ships, Marine Engines & Boilers, etc.

Hughes & Lancaster Ltd.—Sewage & Drainage Specialists.

Hurst, Nelson & Col Ltd.—Railway Rolling Stock.

The Paterson Engineering Co. Ltd.—Large Filter Installations & Waterworks, Bath Water Purification Plants, Chlorinators & Water Softeners.

Robert Stephenson & Hawthorns Ltd.—Railway Locomotives, Lovcomotive Cranes etc.



## مرشد المهندسين . . .

تليفون ٢٨٦٠٢  
٢٢٨٢٣  
٢٤٥٠٧  
شركة الملح والصودا  
المصرية  
مصانها بمصر بك والقبارى  
الاسكندرية  
٢ شارع  
نؤاد الأول

- تستخرج التطرون من وادى التطرون وتحوله إلى الصودا الكاوية بعد تنقيته
- تعصر بذرة القطن لاستخراج الزيت .
- تستخرج ملح الطعام النقي من ماء البحر .
- تمون السوق بكميات كبيرة من الصابون .
- وتنتج أصنافا مختارة من الصابون

تقوم الشركة بأعمال كيميائية هامة

شركة مصر للغزل والنسيج  
بالمحلة الكبرى  
رأس مالها مليون جنيه ويشغل بها ٢٦ ألف عامل

تنتج

١ - أقمشة قطنية ٢ - أقمشة صوفية ٣ - غزل فظن  
٤ - غزل صوف ٥ - غزل كتان ٦ - دوبارة  
٧ - قطن طلي ٨ - شاش طلي ٩ - أربطة جراحية  
١٠ - جوارب ١١ - قنلات

شركة الطوب الأبيض الرمل  
تنتج مصانها بالعباسية والبساتين والمرج ٨٠ مليون طوبة سنويا

- جميع أنواع الطوب الرمل العادي - الخصوص - الملون .
- الطوب الرمل الجوف ٢٥ × ١٣ × ١٢ وزن الالف ٥ طن .
- بلاطات خلاط مقاس ٧٠ × ٣٠ × ٢٤ جسد العزل
- السلنون المنار لعزل الحرارة والبرودة مقاسات مختلفة .
- البلاستيك عازل للرطوبة ويستعمل على البارد .

تليفون ٩٥٠٥  
تليفون ٩٥٠٦

الاسكندرية  
ت ٢٨٦٥٩  
مخمس خطوط  
شركة مصر النهرية  
شركة محاصة  
القاهرة  
٥٤٤٨٧  
٥٤٥١٧  
ونمر أخرى

وحداتها النبلية منتشرة في جميع أنحاء القطر وهي أحسن وسيلة لنقل البضائع والأقطان وسائر المحصولات .


الإدارة : الاسكندرية ١٠ شارع شريف باشا  
القاهرة ٣٩ شارع قصر النيل  
وفروعها الرئيسية : المنيا . أسيوط . السويس . الاسماعيلية  
بورسعيد . أسوان . وادى حلفا

تليفون ٤٨٣٩٩  
شركة النيل  
للاشياء والمواد البنائية  
١٨ شارع  
بولاق الجديد  
القاهرة

مصانها بمجزيرة الذهب وبولاق - تنتج جميع لوازم الممارات

- الطوب الأحمر
- الطوب الاسمنتي
- المنتجات الخرسانية
- وحدات جاهزة للبناء
- البلاط
- مواد حرارية
- المفصلات
- أدوات المعمار

صاله تسجيل الصوت  
(أوديتوريوم) باستوديوهه  
شيدت خصيصا لذلك حسب  
أحدث النظريات العلمية  
وهي الوحيدة من نوعها في الشرق



القاهرة  
٢٤ ش الملكة فريدة  
ت ٥٣٨٨١  
مكتب مصر  
للأعمال الهندسية  
مؤسسه ومديره  
حسين حلمي  
بكالوريوس في الهندسة  
الاسكندرية  
٩١ ش مسجد الطارين  
ت ٢٤٩٢٢

استشارات  
تصميمات  
توريدات  
مقاولات

ابراهيم مصطفى علوى  
مقاول أعمال الرى والمباني  
٣٣ شارع المبتديان  
تليفون ٤٤٨٥٤

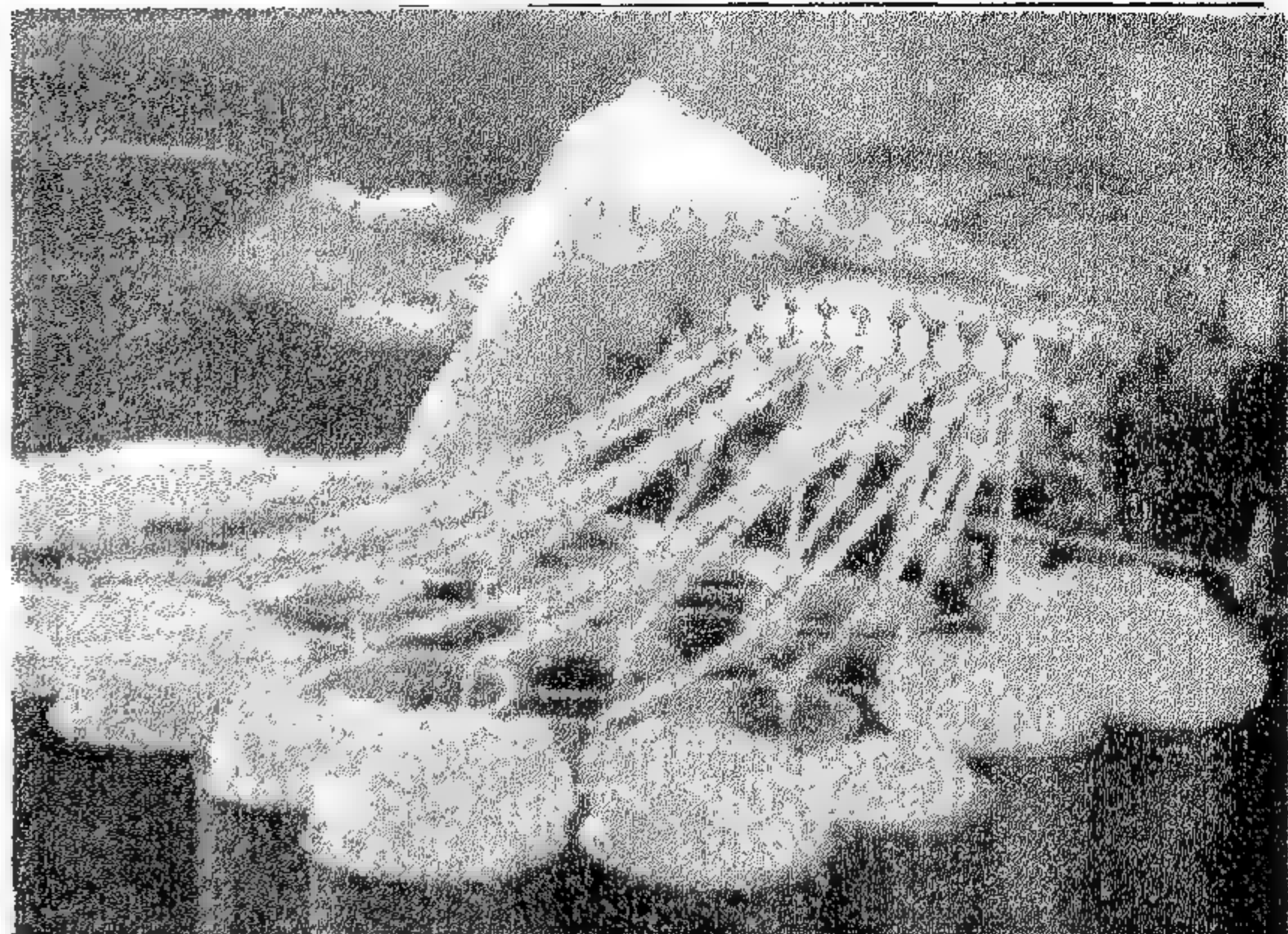
عثمان احمد عثمان  
المهندس المقاول  
أعمال الحفر والردم  
والميزانية  
المتخرج في كلية الهندسة  
لأعمال الرى  
نصميم وإنشاء القنلات والممارات  
وجميع أعمال المباني الحديثة  
القاهرة  
٩٧٦٨٢  
الاسماعيلية  
ت ٣٤٩

١١ شارع مريف باشا مصر  
تليفون ٤١٦٢٩  
احمد الالبي  
مهندس - مقاول  
مكتب فني للتصميمات الممارية - والمقاولات العمومية  
والاستشارات الفنيه





عملية السحب قبل التمشيط

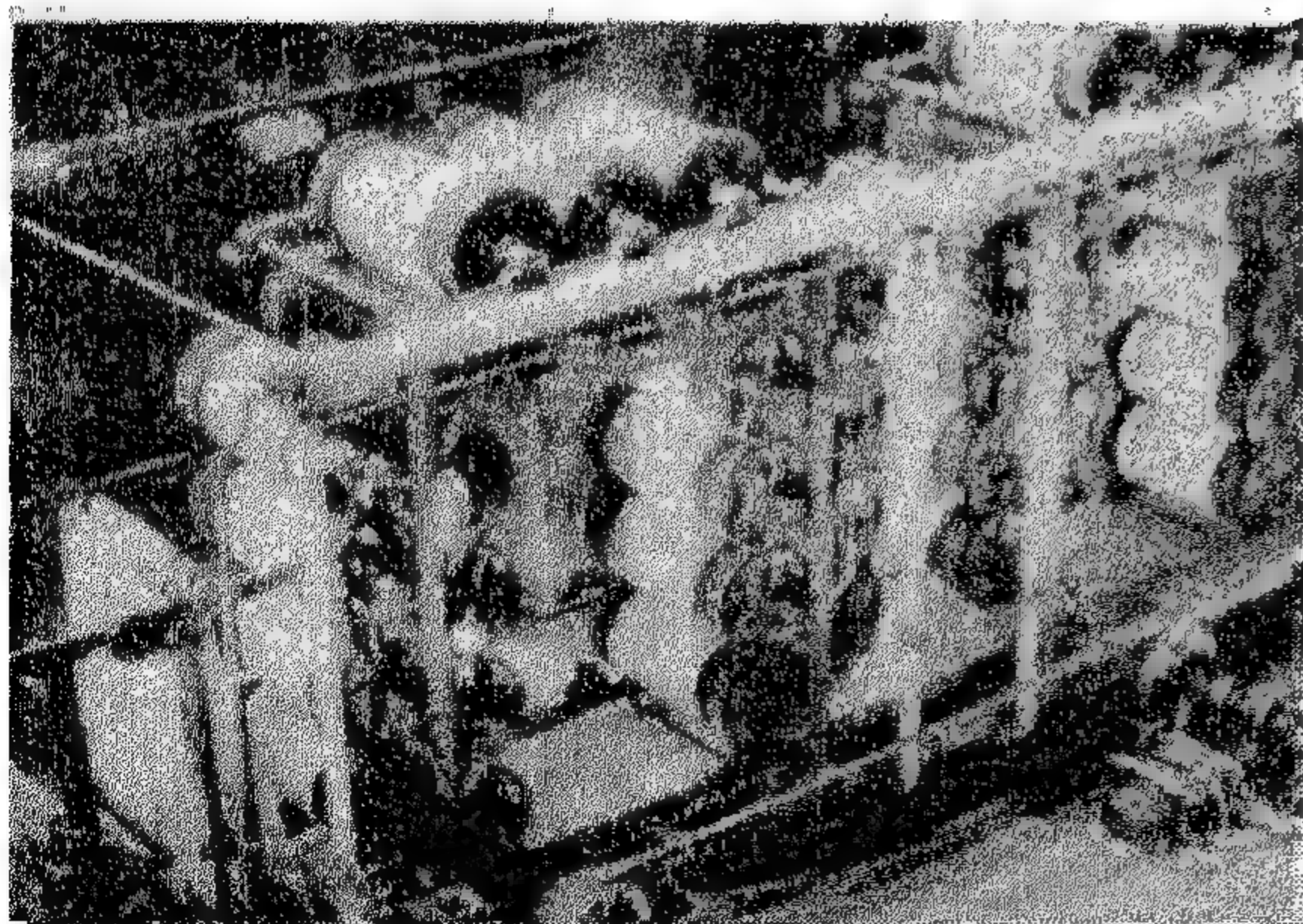
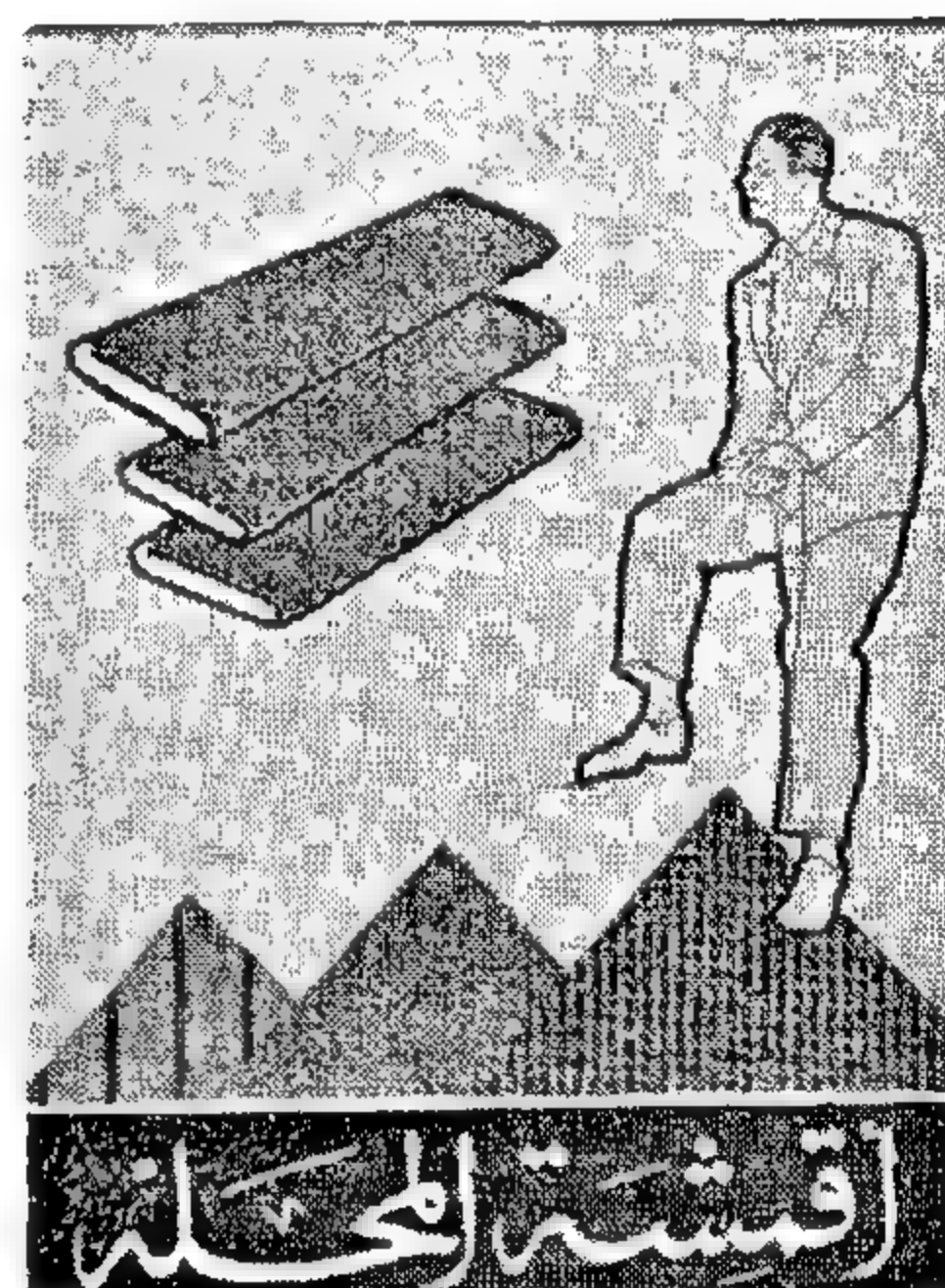


إحدى عمليات الغزل

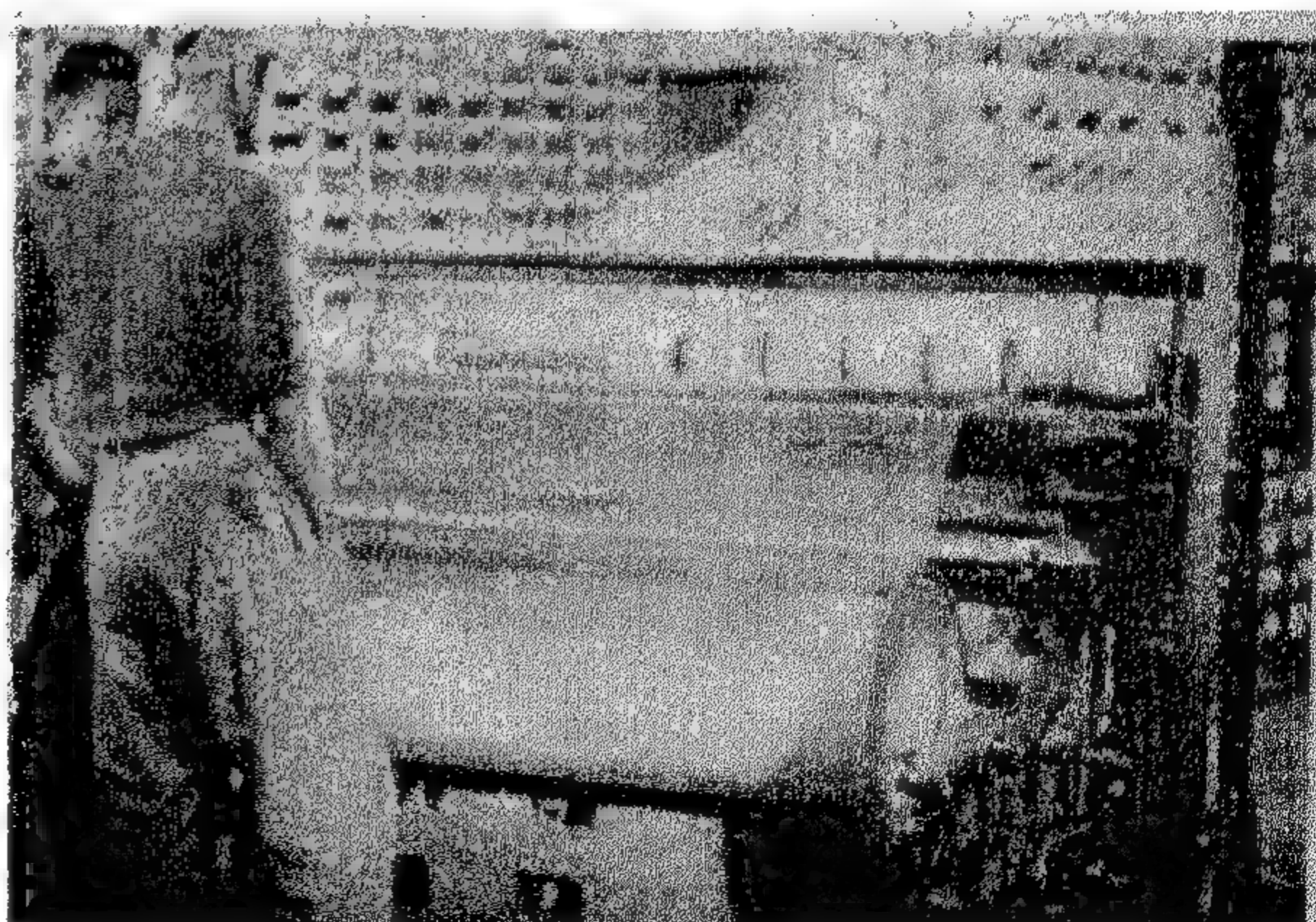
## شركة مصر للغزل والنسيج



- صناعة مصرية صميمة
- مفخرة مصر والشرق
- أحدث الآلات والمعدات
- دعامة قوية للنهضة الصناعية



عملية تجفيف الأقمشة



عمليات التسدية



## سكك حديد الحكومة المصرية

### تسيير قطار اكسبريس بين القاهرة ودمياط ( رأس البر )

يتشرف المدير العام بإعلان الجمهور أنه ابتداء من ٢٤ يونية سنة ١٩٤٦ ولحين صدور إعلان آخر يسير قطار اكسبريس ( درجة أولى وثانية وثالثة وعربة بولمان ) بين القاهرة ودمياط يغادر القاهرة في الساعة ٨ . ٠٠ ويصل إلى دمياط في الساعة ١١ . ٥٠ ويعود من دمياط في الساعة ١٥ ١٧ ويصل إلى القاهرة في الساعة ٢١ . ٥٠ وذلك وفقاً للواعيد الآتية :

المحطات	١٩٣٩ اكسبريس درجة ١ و ٢ و ٣ وعربة بولمان	المحطات	٩٤٠ اكسبريس درجة ١ و ٢ و ٣ وعربة بولمان
مصر	٨ ٠٠	دمياط	١٧ ١٥
بنها	٨ ٤٠	المنصورة	١٨ ١٨
الزقازيق	٨ ٤٥	الزقازيق	١٨ ٢٧
المنصورة	٩ ١٧	المنصورة	١٩ ٤٠
دمياط	٩ ٢٢	المنصورة	١٩ ٤٦
	١٠ ٣٣	المنصورة	٢٠ ١٩
	١٠ ٤٥	المنصورة	٢٠ ٢٥
	١١ ٥٠	المنصورة	٢١ ٥٥

## شركة ماركوني راديو التلغرافية المصرية

### شركة مساهمة مصرية

استؤنفت الآن المواصلات التليفونية اللاسلكية من القطر المصري وفلسطين إلى المملكة المتحدة البريطانية ومن القطر المصري إلى كل من إيطاليا والولايات المتحدة الأمريكية .

ويبلغ أجر المخاطرة من القطر المصري إلى كل من إيطاليا والمملكة المتحدة البريطانية والولايات المتحدة الأمريكية جنيهاً مصرياً عن الدقيقة الواحدة بحد أدنى قدره ثلاثة جنيهات مصرية كما يبلغ الحد الأدنى لآجر المخاطرة من فلسطين إلى المملكة المتحدة البريطانية ثلاثة جنيهات مصرية ، و ٣٠٠ ملجم عن ثلاث دقائق .

والمرجو أن تنشأ مواصلات تليفونية لاسلكية بين القطر المصري وفرنسا في القريب العاجل .

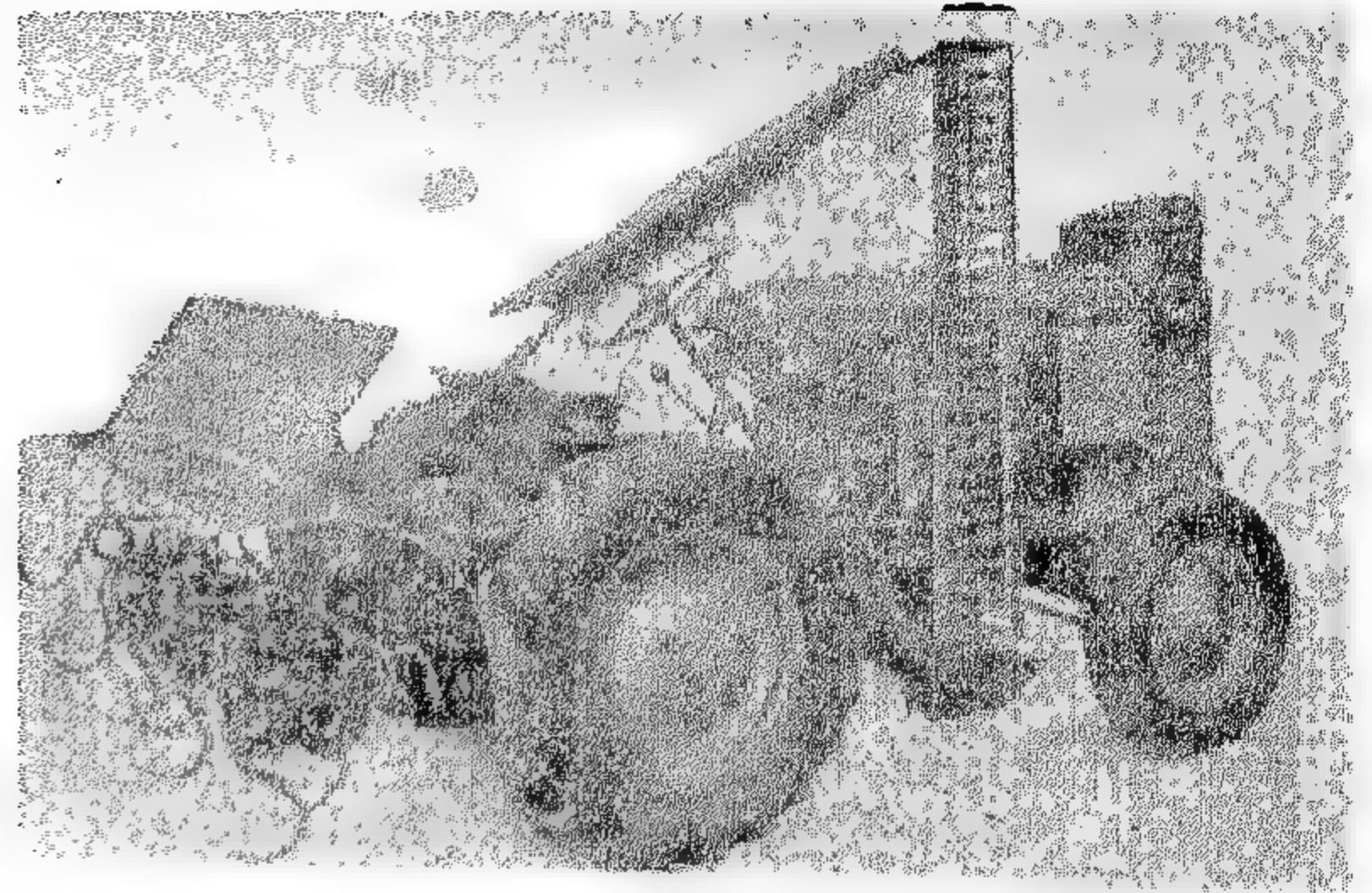
والرجاء عند الاتصال طلب . المواصلات اللاسلكية . من الترنك

**THE SWISS AGENCIES Co.**  
**REPRESENTATIVES OF COLOR METAL**

Zuerich.  
7, Midan Khedive Ismail,  
**CAIRO**

**C. R. 56360**

**Tel. 44395**



**Tractors & Agricultural Machines**

**COMMERCIAL DEPARTMENT**

**Deals in the following Items :**

- *Workshops* : Precision Lathes, Measuring Instruments, Metal spraying of surfaces, Crucibles for melting of Metals etc.
- *Power Stations* : Apparatus and Instruments for Temperature and Discharge Measurements, Fuel Burners etc.
- *House hold Equipment* : Cookers, Heaters, Boilers, Air conditioning etc.
- *Chemical Industries* : Furnaces, Distillation Apparatus, Drying Ovens etc.
- *Metallurgical Industries* : Melting Furnaces, Metal Presses. etc.
- *Garages* : Air Compression Units etc.
- *Laboratories* : Drying Ovens, Testing machines, Electrical Apparatus, Liquid Transfer Tubes etc.
- *Shoe Making* : Machines for shoe repair.
- *Photography* : Drying Equipment for Photographic Prints, lighting Equipment etc.
- *Agriculture and Dairy Industry* : Ploughs, Tractors, Dairy Apparatus and equipment etc.
- *Diesel Motors* :

and various other apparatus used in the different Industries.

**ENGINEERING DEPARTMENT**

Dredging of canals and Drains by means of special pumping Equipment.

Underdrainage and the manufacture of the pipes used in them.

Building by the use of movable scaffoldings.

Constructions under water.

Modern Products used in buildings.

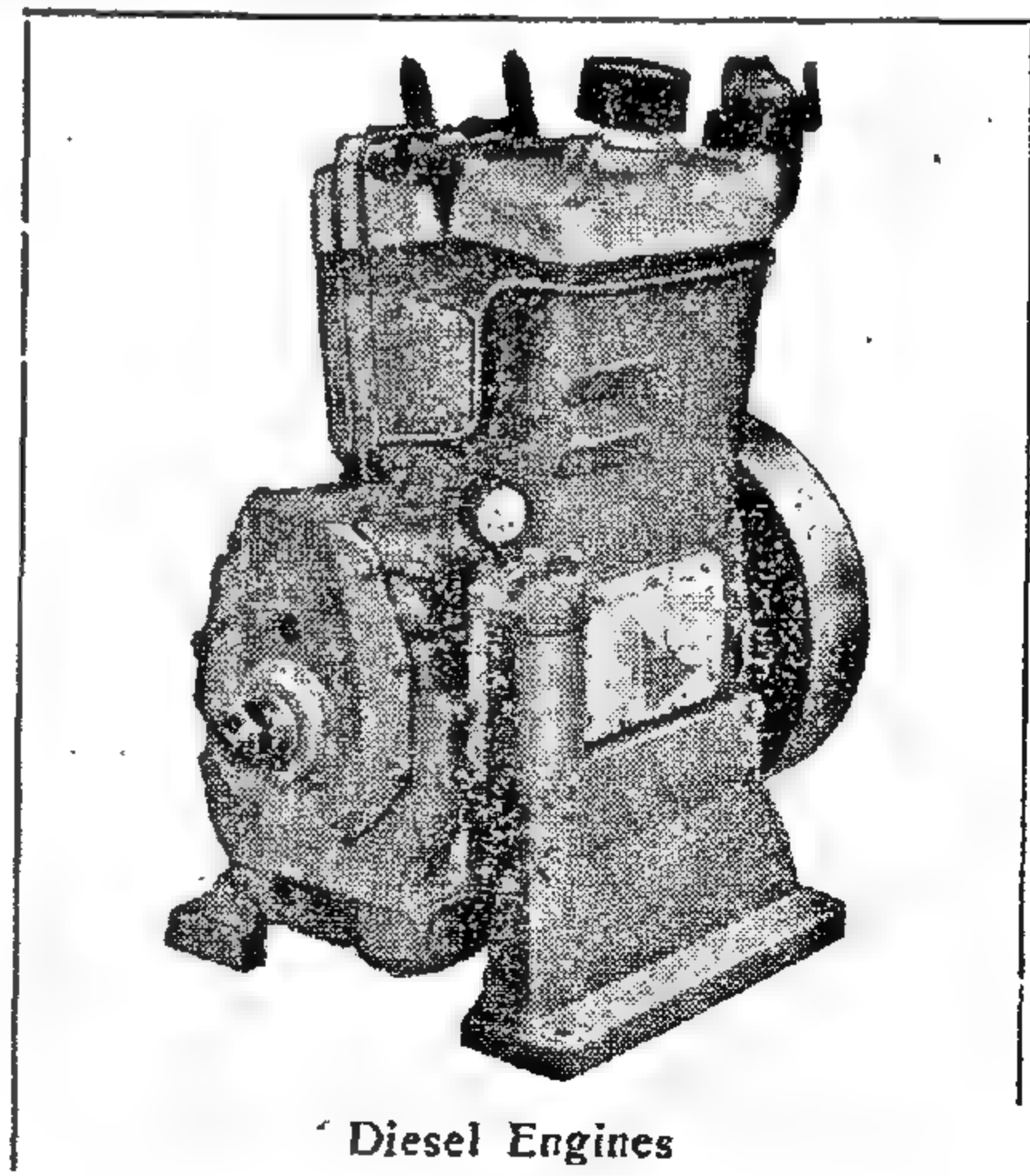
Air Conditioning.

Central Heating.

Ice Making Installations, and the preserving of Agricultural Products.

Drying of Fruit and other products.

Laundry Installations etc.



**Diesel Engines**





# مجلة المهندسين

## شهرية

### تحية العدد = للمهندس عبد القوي أحمد باشا

يسرني أن تخصص مجلة المهندسين هذا العدد عن السودان ومشروعات الري فيه ومن المصادفات العجيبة أن يصدر هذا العدد ومصلحة الري قائمة قاعدة تكافح أيضاً نألم تعرف له مثيلاً في السنوات الأخيرة من حيث خطره وخطورته ولئن عملت هذه المصلحة جاهدة في ضبط النيل فأنما كان محور هذا الضبط الاستزادة من المياه الصيفية ابتغاء سد مطالب الزراعة القطنية وبقدراً بذلت ونجحت في هذه الناحية بقدر ما قصرت في ناحيتين لا يقلان عن عملية الري خطراً وأهمية وهما عملية الصرف وعملية وقاية البلاد من غوائل الفيضان الخطر .

على أن العيب في هذا لا يقع على أكتاف رجال الري وحدهم بل يجب عدلاً توقيع عبء المسؤولية بينهم وبين رجال المال ونحمد الله أن بدأ الاثنان رجل الفن ورجل المال يدركان ما عليهما من تبعات جسام ويعملان لسد النقص الذي يبدو واضحاً في حالة الأراضي الضعيفة بمختلف المديرية بسبب سوء الصرف كما يبدو واضحاً في حالة الذعر والاضطراب العصبي الذي يملك على الناس أعصابهم وأنفاسهم كلما ازداد ارتفاع النيل بالسنتيمترات .

وقد تجد في تفصيل ما تقوم به وزارة الأشغال من دراسات فرغت من بعضها وتعمل للاتهاء من دراسة البعض الآخر أن الهدف الرئيسي هو الارتفاع بكل قطرة يمكن الارتفاع بها من مياه هذا النهر لمصر والسودان وحققها على النيل واحد وأطاعهما المشروعة فيه واحدة .. ولئن كان من طبيعة الفن الهندسي أنه لا يولد حقوقاً فإن ميزته الأولى تنظيم هذه الحقوق لذلك يبدو واجب رجال الري واضحاً في تنظيم مياه النهر وتوزيعها يعود بالانتاج الوفير على البلدين دون الوقوف عند القواعد التي خلقها السياسة وصنعتها للتفريق بين الأخوين نرجو الله أن تغلب الطبيعة دائماً على الصناعة وأن ينتفع الأخوان المصري والسوداني بمياه النيل ارتفاعاً كاملاً لأدخل للسياسة والسياسيين فيه .



سد سنار



صورة تبين بناء فتحات خزان جبل أولياء

# المحتويات

## الهندسة في السودان

صفحة	صفحة
٥ . . . . . صور سد سنار	سورانيات
٥ . . . . . صور متفرقة في السودان	تحية العدد للمهندس عبد القوى أحمد باشا . . . . . الغلاف
متفرقات	عدد السودان . . . . . ١٩
دكتور مصطفى أبو زهرة للمهندس نصيف سعيد . . . . . ٢٢	رجل السودان . . . . . ١٩
كلية رثاء بقلم دكتور ابراهيم أدهم الدمرداش . . . . . ٢٢	الطريق بين مصر والسودان . . . . . ١٩
مشروع السنوات الخمس للمهندس عبد المجيد بدر باشا . . . . . ٢٧	التعليم الهندسي بالسودان . . . . . ٣٤
المؤتمر الهندسي الثاني ، للمهندس صبحي بك كحالة . . . . . ١٠٠	مبنى مدرسة الملك فاروق الأول الثانوية . . . . . ٧٤
المساكن الجاهزة للتريب ، للمهندس توفيق أحمد عبد الجواد . . . . . ١٠٣	مقالات عن السودان
التليفزيون والسينما ، للمهندس سعد لوقا . . . . . ١١٢	مصالح مصر المائية في السودان ، للمهندس علي فتحى بك . . . . . ٢٣
تغذية القرى بالماء الصالح للشرب للمهندس عبد المنعم جندية . . . . . ١٢٢	مناطق السدود للمهندس دكتور محمد أمين بك . . . . . ٣٠
مقالات	المواصلات التلغونية بين مصر والسودان
مشروع كهربة شمال الدلتا ، للمهندس صلاح الدين الشاذلى . . . . . ٩١	للمهندس عبد المجيد بك الحناوى . . . . . ٣٥
مشروع خزان الحبابية ، للمهندس دكتور أحمد سوسه . . . . . ٩٦	الاتصال التليفونى للمهندس صلاح عامر . . . . . ٣٩
رى مناطق الحياض ، للمهندس ميشيل بك بلدى . . . . . ١٠٧	اقترح بإنشاء سد وخزان بمنطقة الشلال الرابع . . . . . ٥٥
الفيضان ، للمهندس أحمد على كمال . . . . . ٦٧	ماذا رأيت في السودان الجنوبي ، للمهندس عبد الحميد بك داود . . . . . ٧٥
المعمل هو سر التقدم في أمريكا ، للمهندس على فهمى . . . . . ١٠٤	مشروع الجزيرة وخزان سنار ، للمهندس اسماعيل ماجد . . . . . ٨٥
العلاقة بين الطاقة والكتلة ، للطالب أحمد سليمان هزاع . . . . . ١٢٣	موجز عن أعمال الري بالسودان
اجتماعيات	مقدمة . . . . . ٤٣
قانون نقابة المهن الهندسية . . . . . ١١٥	شذرات تاريخية . . . . . ٤٤
الطلبة الممتازون . . . . . ٢٦	خزان سنار . . . . . ٤٥
حول قانون النقابة للمهندس تادرس سنبل . . . . . ٧٢	خزان جبل الاولياء . . . . . ٤٦
شكوى جديدة بالنظر للمهندس صادق ميخائيل . . . . . ١٠٦	الاسطول والقزق بترسانة شجرة غوردون . . . . . ٥٠
مقارنة بين المهندس وغيره للمهندس محمود مخلوف . . . . . ١١٤	مشروع قناة جونجلى . . . . . ٥١
شهریات	مباحث نهر البارو . . . . . ٥٣
حامد سليمان بك . . . . . ٢٠	اقترح بإنشاء سد وخزان بمنطقة الشلال الرابع . . . . . ٥٥
دكتور سيد عبد الواحد بك . . . . . ٢١	تقرير اللجنة التي لحصت الاقتراح . . . . . ٥٩
الأستاذ ترزاجى . . . . . ٣	مشروع خزان بحيرة تانا . . . . . ٦٣
وحى العودة من الاضراب ، للمهندس صلاح عامر . . . . . ٣	مقتطفات عن مشروع خزان بحير تانا . . . . . ٦٥
القسم الانجليزى	ملاحظات دكتور هيرست عن مشروع تانا . . . . . ٦٧
Notes on the effect of Fluorescent lighting upon eyes	صور في السودان
By Crompton Parkinson . . . . . 130	صور سد جبل أولياء أثناء الإنشاء . . . . . ٣
The London Plan . . . . . By Ms. P. D. Wills . . . . . 128.	



# صور لخزان جبل أولياء أثناء الإنشاء



٣٤/٥/٢٨



٣٤/٥/٢٩



منظر من أعلى الجبل — ٣٥/١/٢١



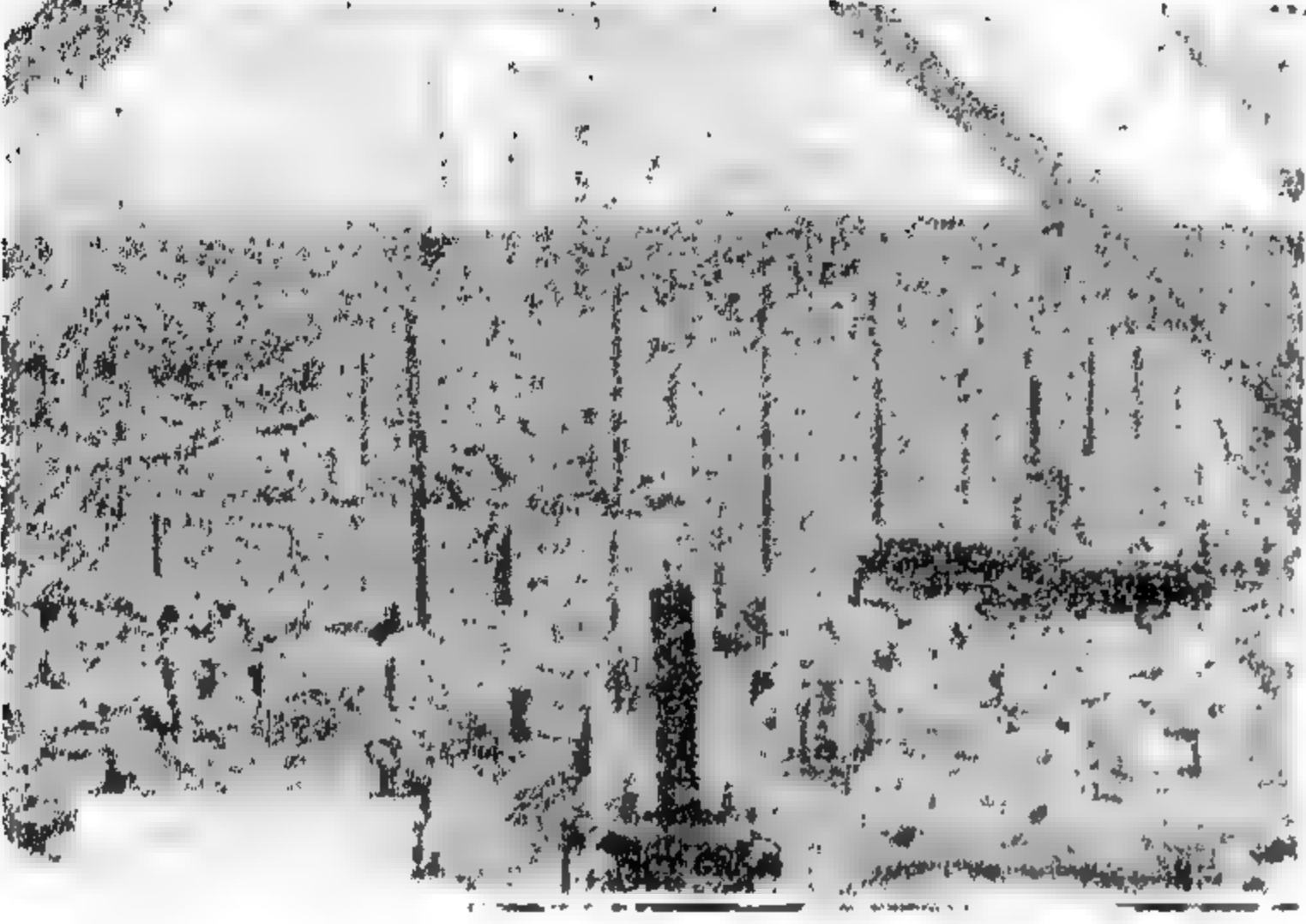
صورة لناظر من الشرق تبين بناء الفتحات — ٣٥/٦/١١



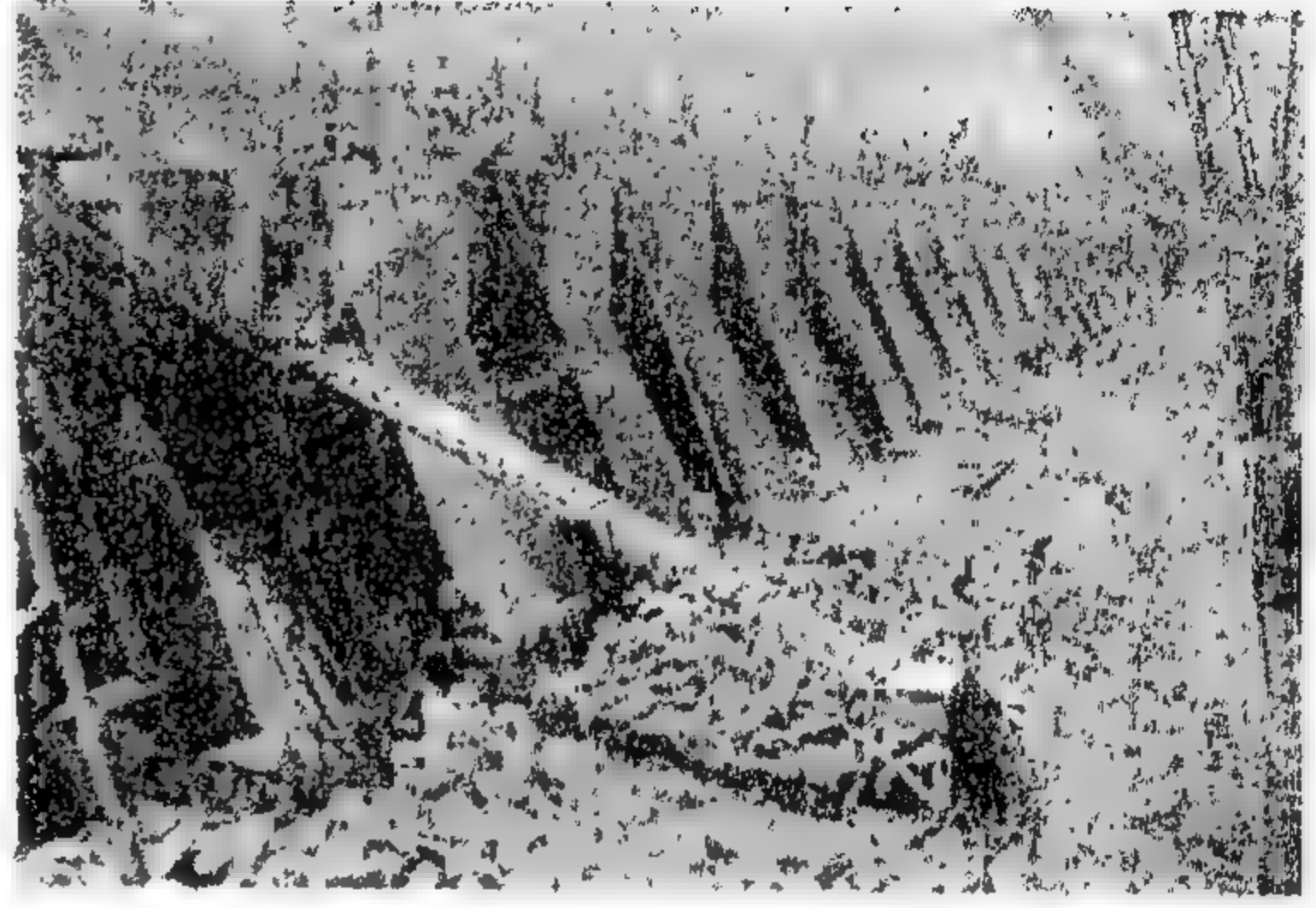
الحائط الساند الأول — ٣٥/٢/٥

# صور لخزان جبل أولياء

## اثناء الانشاء



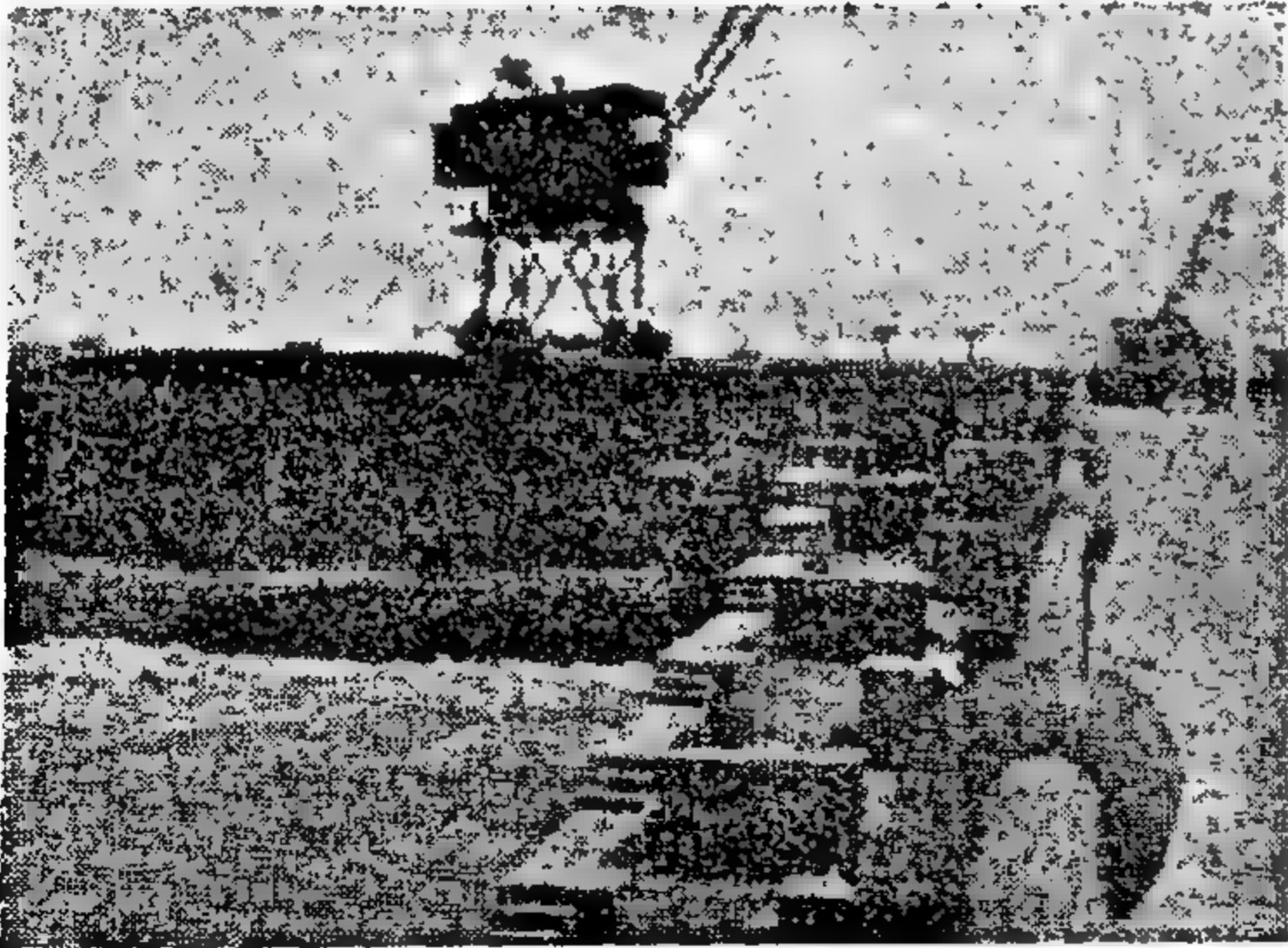
منظر بين الأشجار في دعائم الفتحات — ٢٥/١/٢١



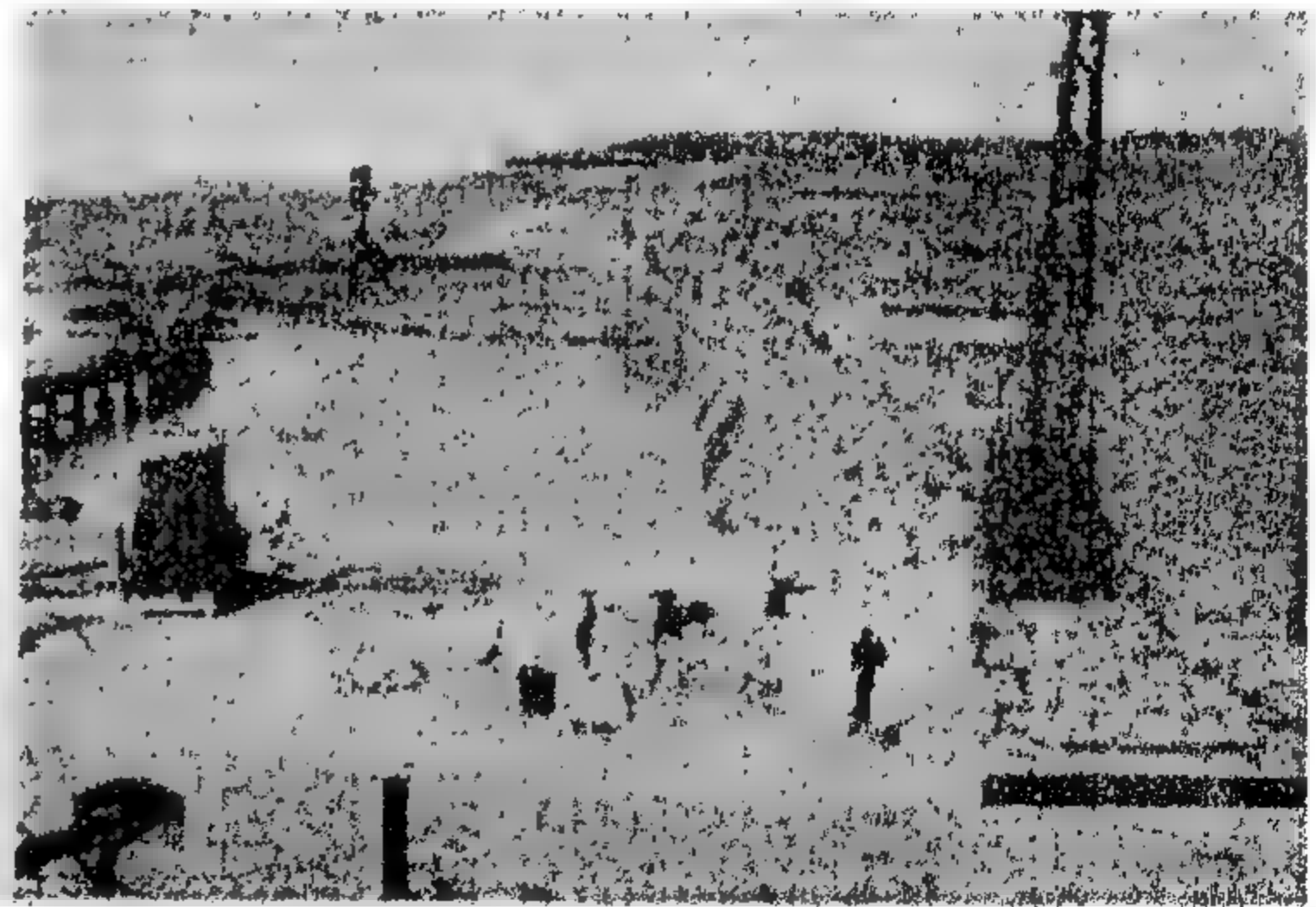
منظر بين الفتحات ابتداء من الفتحة ٣١ — ٣٦/٢/٢٧



الفتحات من الأمام ابتداء من ٣١ — ٣٦/٢/٢٧



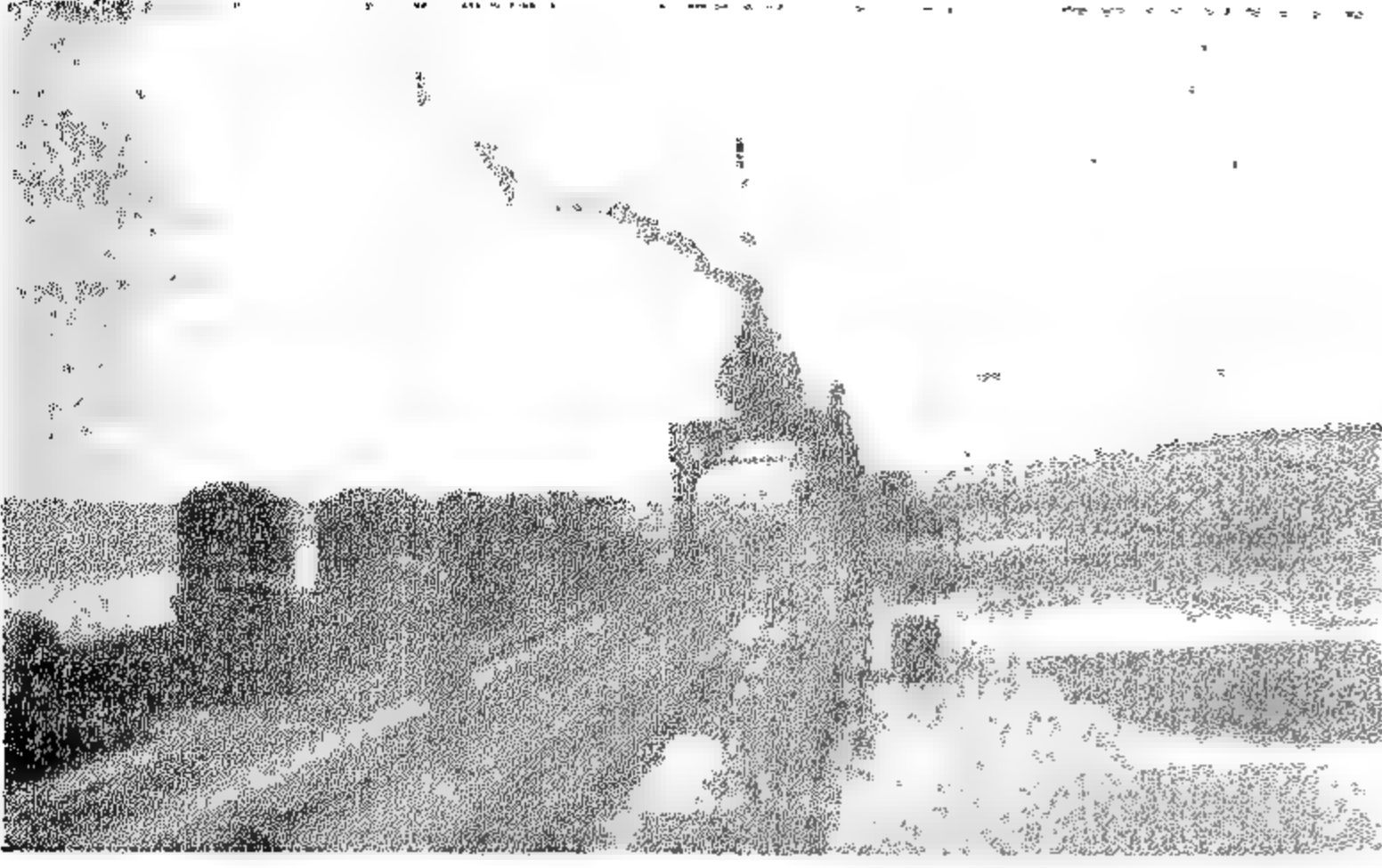
سلم السمك بخزان جبل أولياء



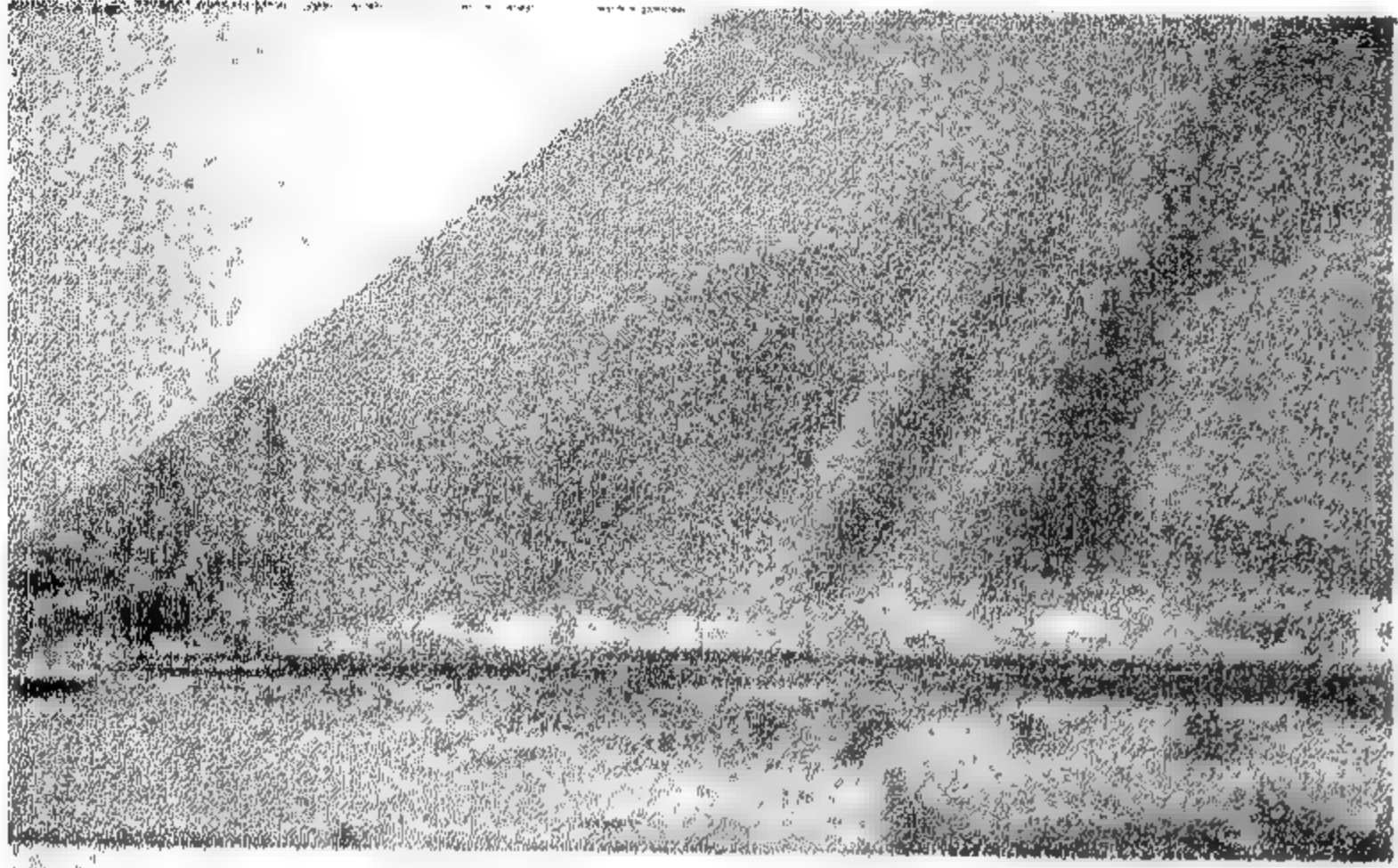
منظر بين السد الصامت والكبرى — ٣٦/٢/١٠



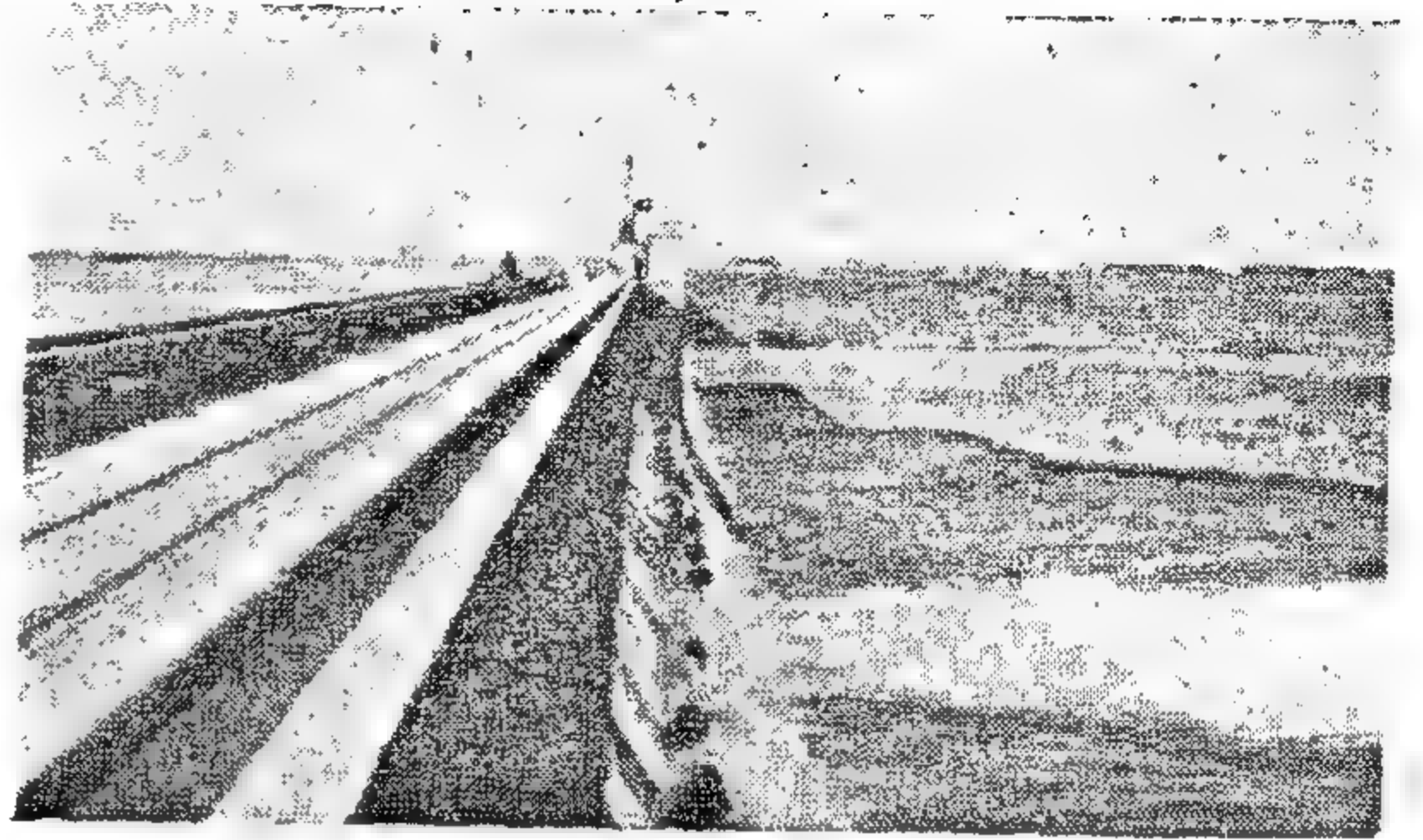
## خزان سد سنار



قنطرة فم ترعة الجزيرة - سد سنار

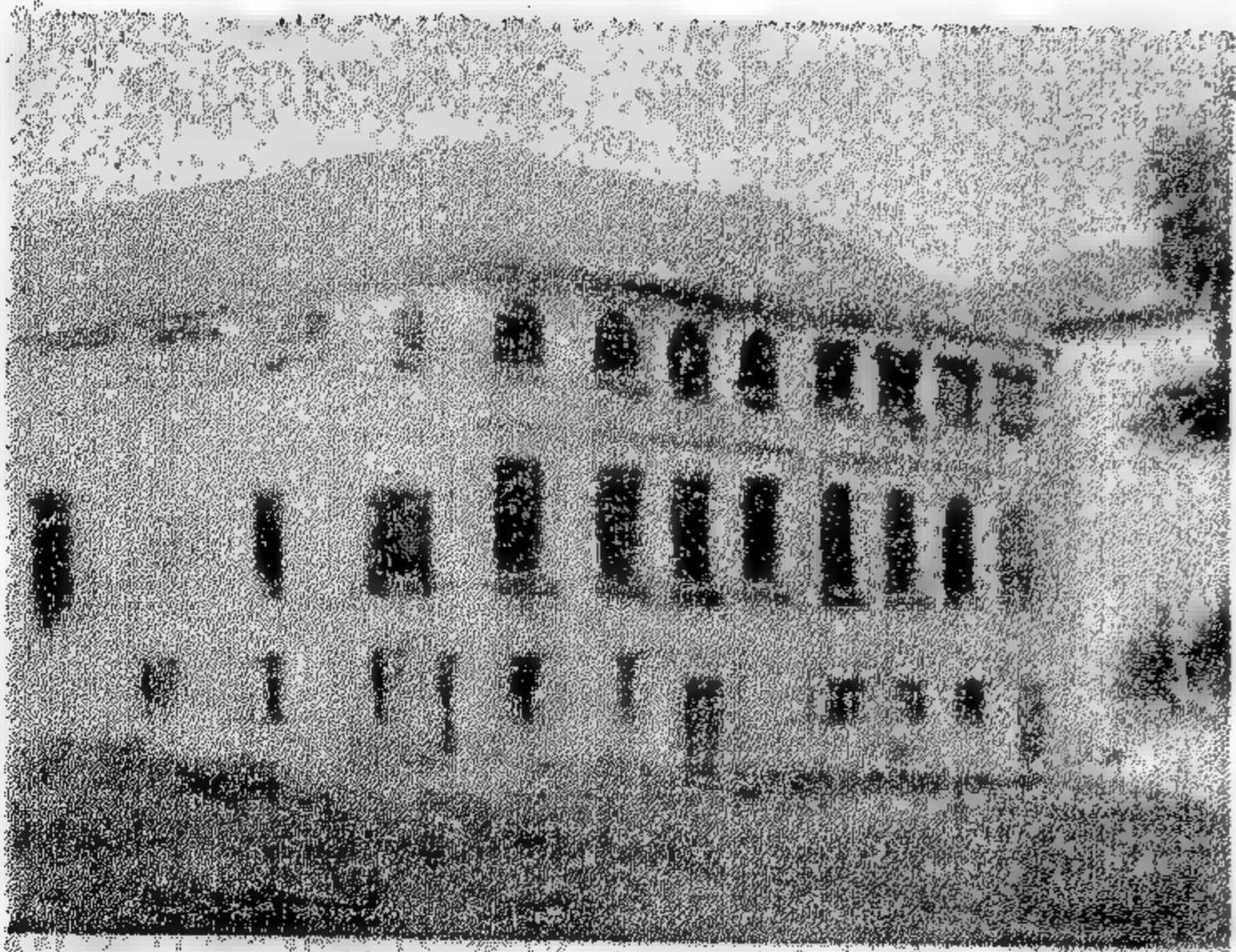


خزان سنار من الخلف أثناء الانشاء

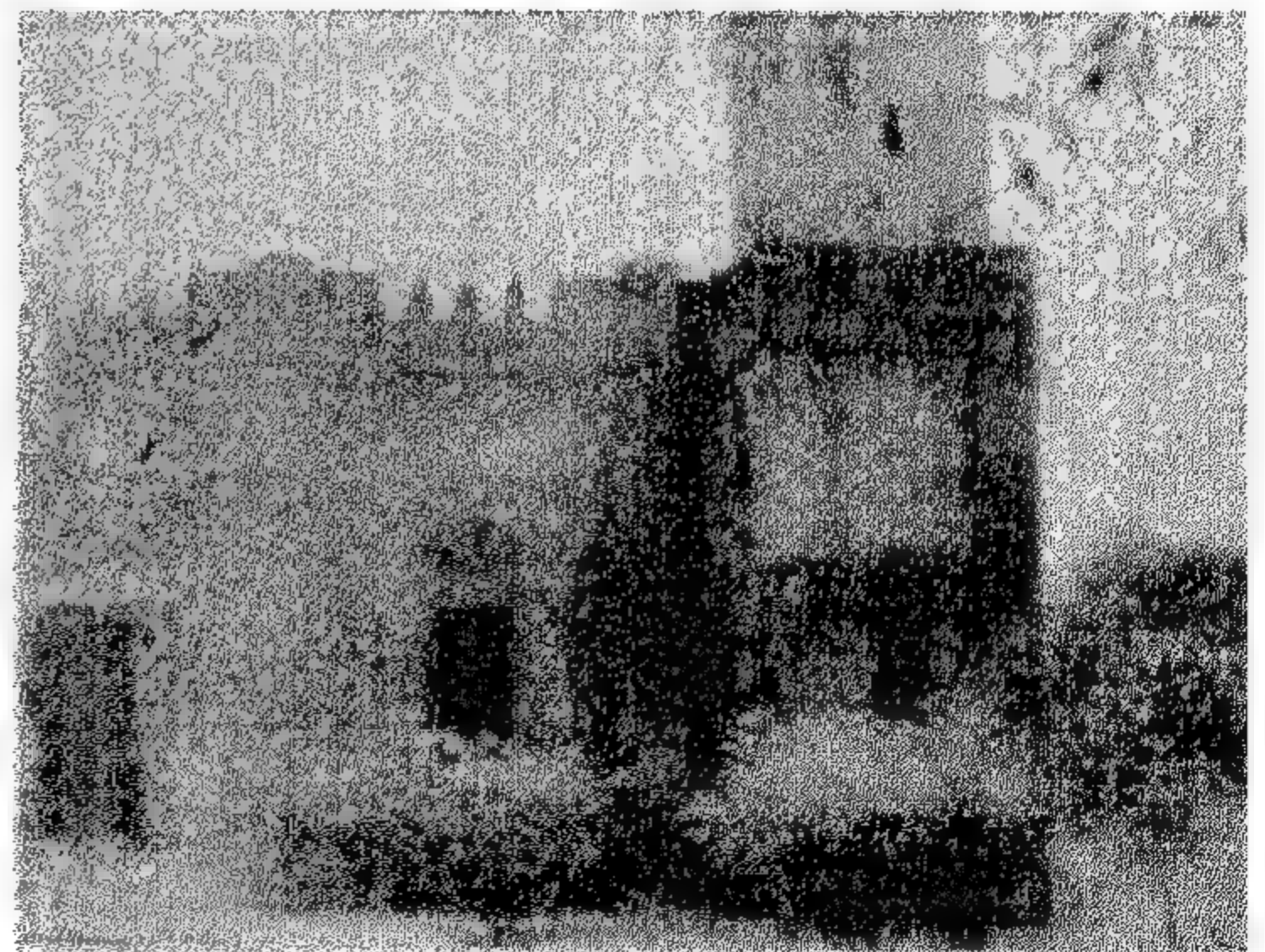


سد سنار

## صور في السودان



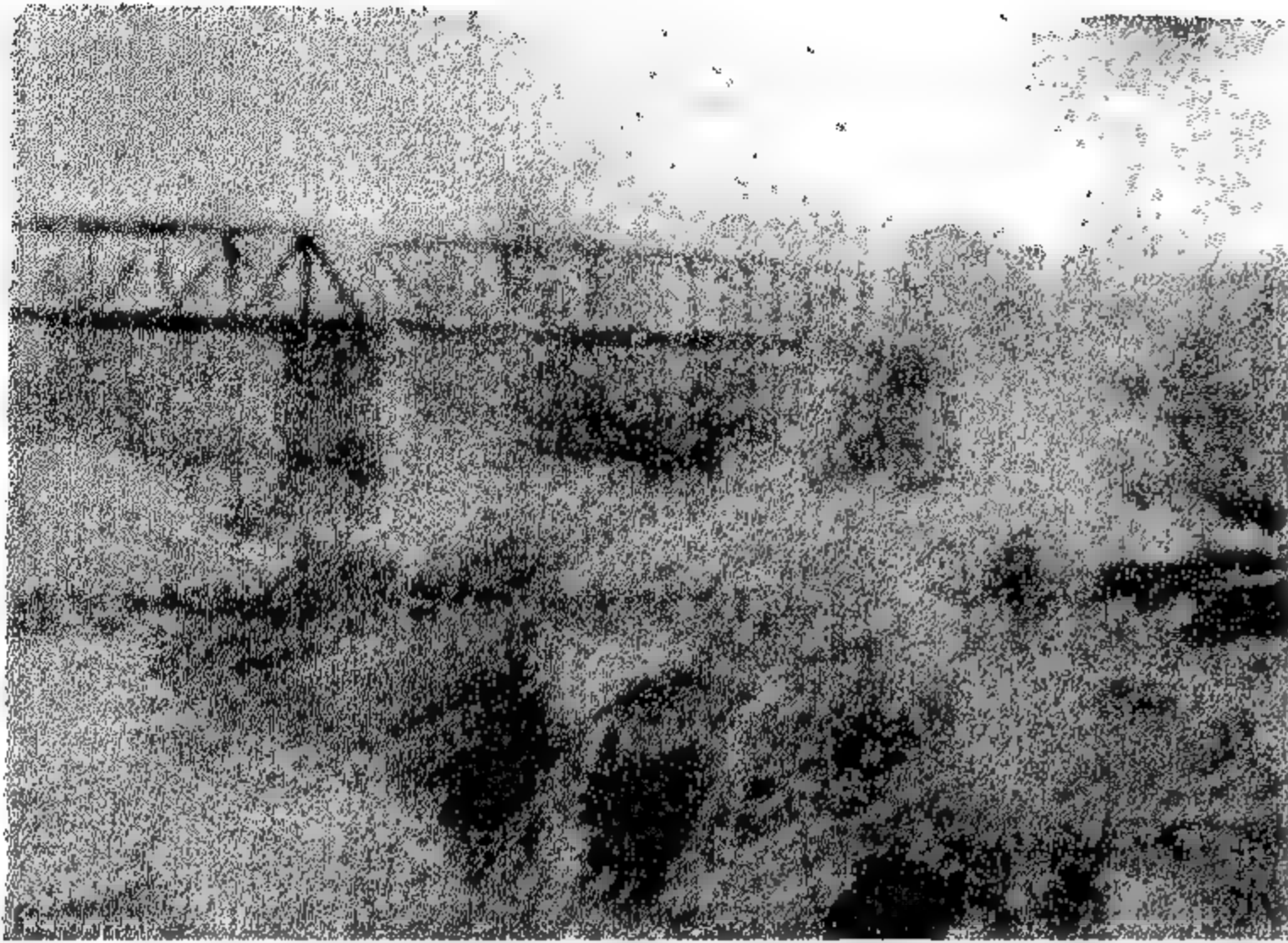
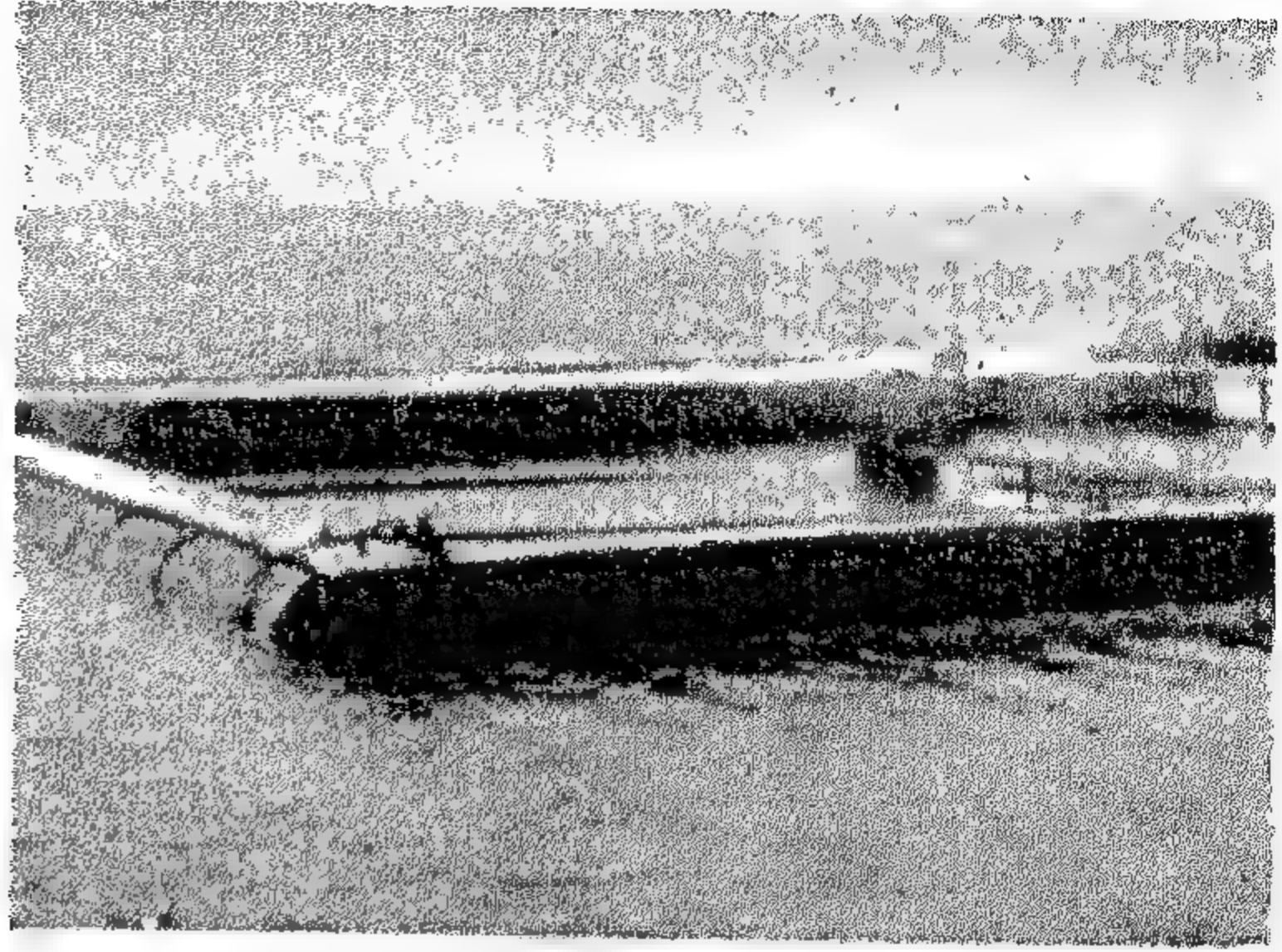
لوكاندة امبريال بناحية كالا بالسودان



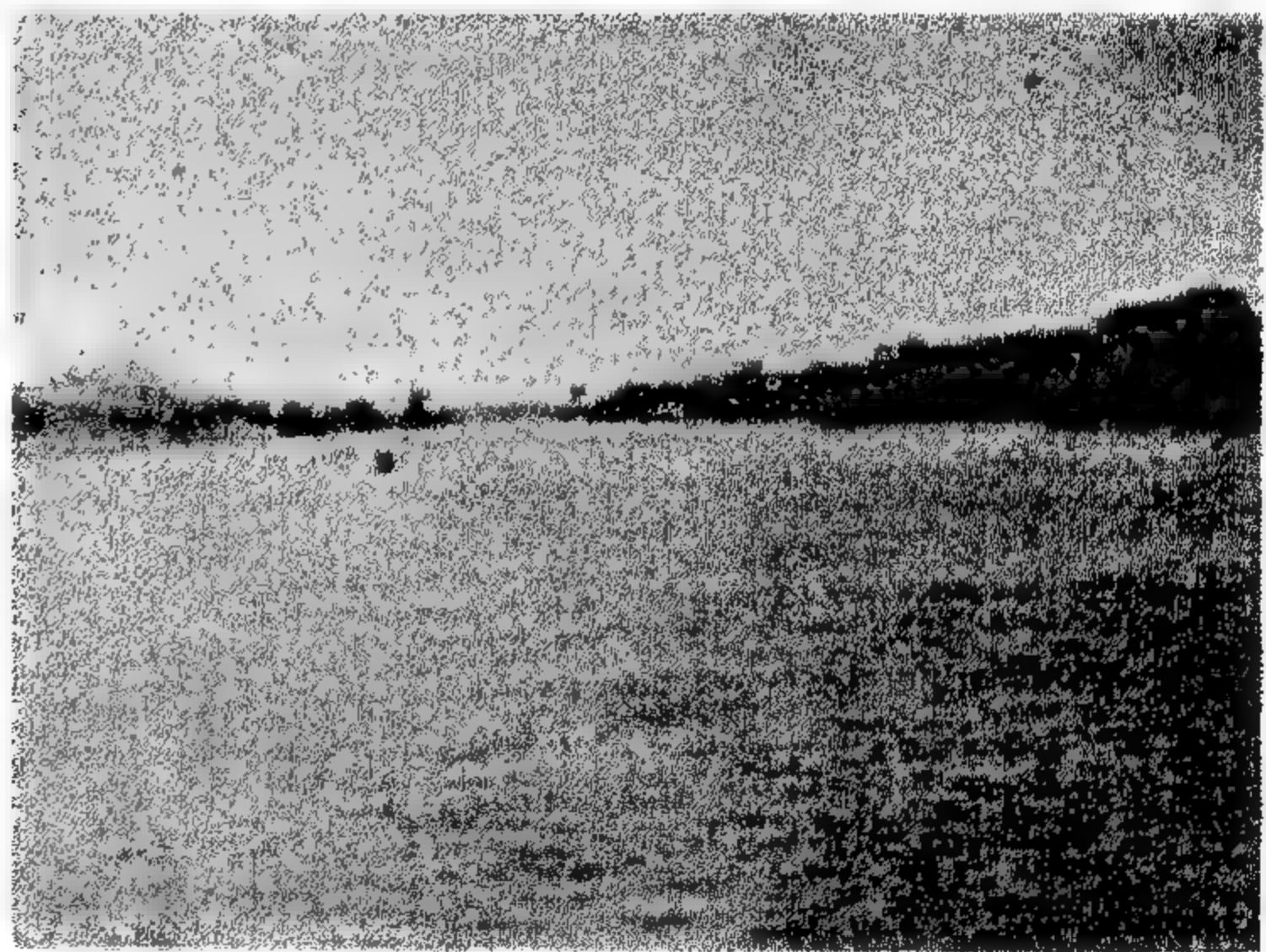
جامع جوبا المشهور



خزان التبخر العائم بشامتي  
بالسودان



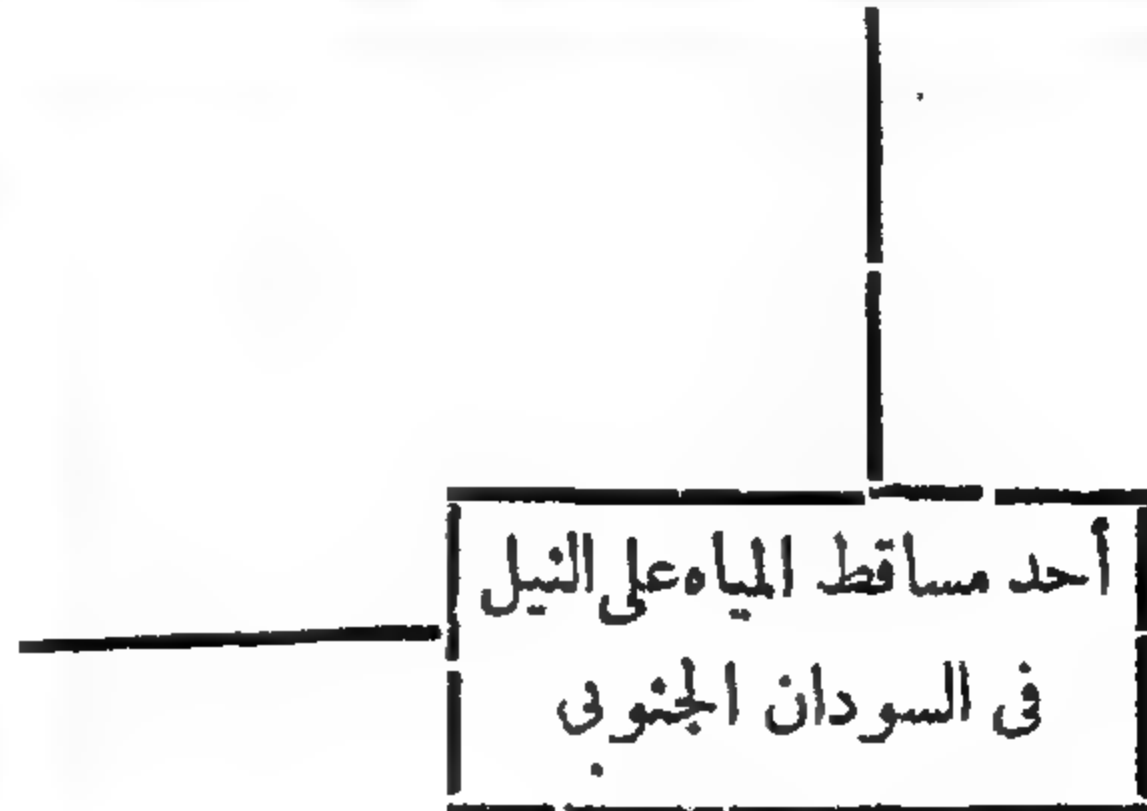
الكبرى المقام على نهر  
الأسوا بين جوبا ونيمولي



مجرى بحر الجبل من موقع  
سد نيمولي ناظرا إلى الأمام



أحد مساقط المياه على النيل  
في السودان الجنوبي







**الوكلاء الوحيدون**

بلاكان : مراوح من جميع الأنواع لجميع الأغراض .  
مضاغط هوائية . أجهزة تسخين وتبريد وتكييف الهواء .  
سيلوكريت : مادة صامة وعازلة للخرسانات ضد الماء والزيت  
مانعة للرشح والتآكل بفعل الأحماض أو الحركة .  
ايزيركاين : أحواض من الصلب المضغوط المطي بالآينابلي  
والمبطن بمانع الصوت . للحمامات والمطابخ والمستشفيات .  
بيرسون : طوب ناري ومواد حرارية وعازلة وأحواض  
الزجاج وخلافه وكذلك الاسمنت الحراري .  
بيرجيسه : مشاحم ومزاييت ومفصلات وخلافه .  
هيوارت : شبايك وأبواب وقباب حديدية .  
كلنجر : بلاط للأرضيات والحوائط يستعاض به عن  
الأرضيات الخشبية .  
أبواب كيرفيو : أبواب عازلة للرطوبة والحرارة مانعة للصوت .  
ماكينات جلاء : متنقلة لجلاء الأرضيات المزايك والحوائط  
والتسوية .  
حدايد وخردوات المعمار منتجات أكر الشركات .  
وغير ذلك من جميع مواد البناء الأخرى .

**منتجات**

طوب أحمر  
مصنع جزيرة الذهب  
جيزة

بلاط عاده ومزايكو  
سيلوكريت  
زيلوكريت للحوائط  
بمعين شارع قط الدين موسى  
ولاق



**شركة النيل للإنشاءات والمواد البنائية**

١٨ شارع بولاق الجديد - تليفون ٤٨٣٩٩ - ٤٨٥٣٧



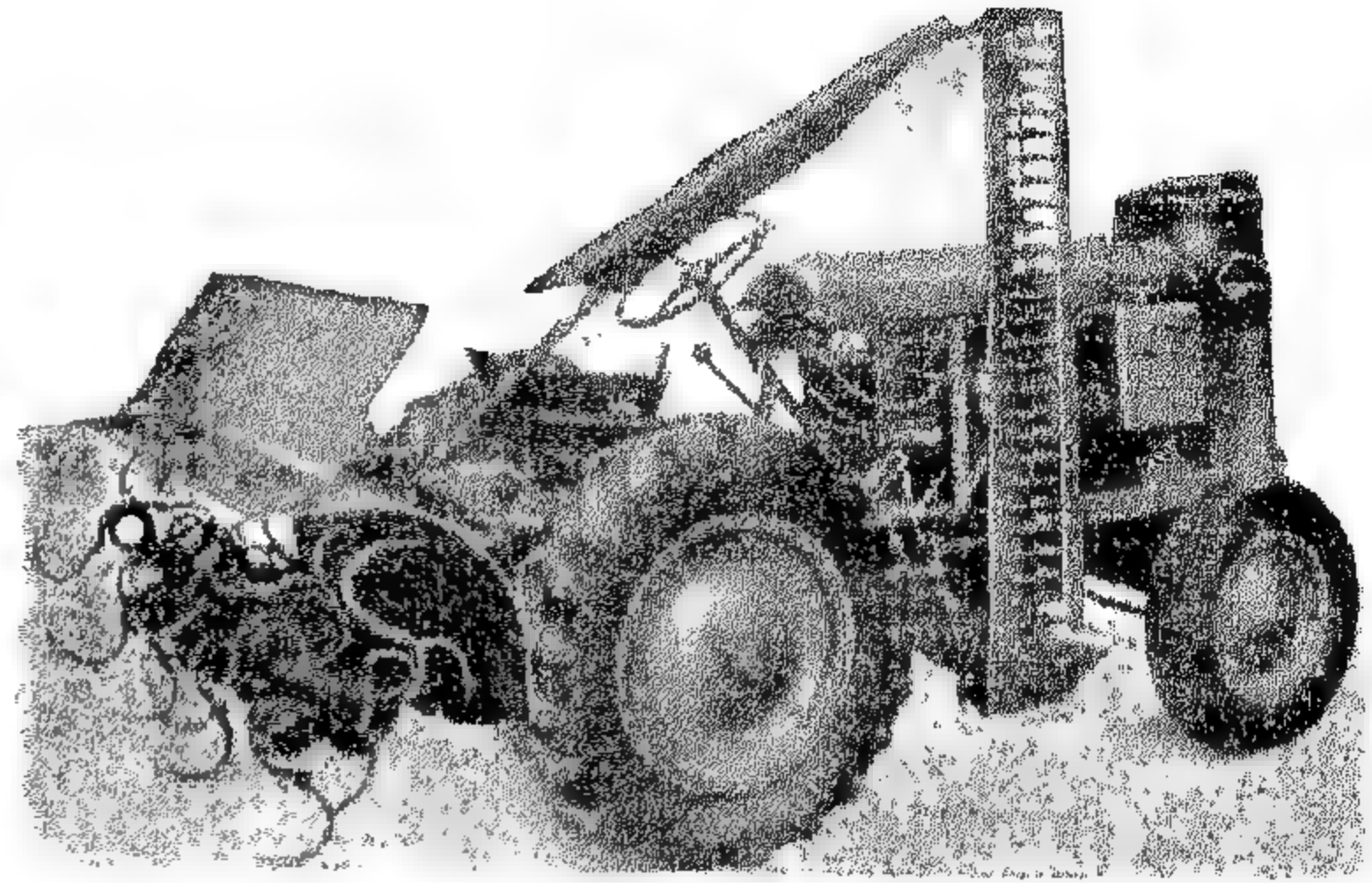
**THE SWISS AGENCIES CO.**  
**REPRESENTATIVES OF COLOR METAL**

Zuerich.

7, Midan Khedive Ismaili,  
**CAIRO**

C. R. 56360

Tel. 44395



Tractors & Agricultural Machines

**COMMERCIAL DEPARTMENT**

Deals in the following Items :

- *Workshops* : Precision Lathes, Measuring Instruments, Metal spraying of surfaces, Crucibles for melting of Metals etc.
- *Power Stations* : Apparatus and Instruments for Temperature and Discharge Measurements, Fuel Burners etc.
- *House hold Equipment* : Cookers, Heaters, Boilers, Air conditioning etc.
- *Chemical Industries* : Furnaces, Distillation Apparatus, Drying Ovens etc.
- *Metallurgical Industries* : Melting Furnaces, Metal Presses. etc.
- *Garages* : Air Compression Units etc.
- *Laboratories* : Drying Ovens, Testing machines, Electrical Apparatus, Liquid Transfer Tubes etc.
- *Shoe Making* : Machines for shoe repair.
- *Photography* : Drying Equipment for Photographic Prints, lighting Equipment etc.
- *Agriculture and Dairy Industry* : Ploughs, Tractors, Dairy Apparatus and equipment etc.
- *Diesel Motors* :

and various other apparatus used in the different Industries.

**ENGINEERING DEPARTMENT**

Dredging of canals and Drains by means of special pumping Equipment.

Underdrainage and the manufacture of the pipes used in them.

Building by the use of movable scaffoldings.

Constructions under water.

Modern Products used in buildings.

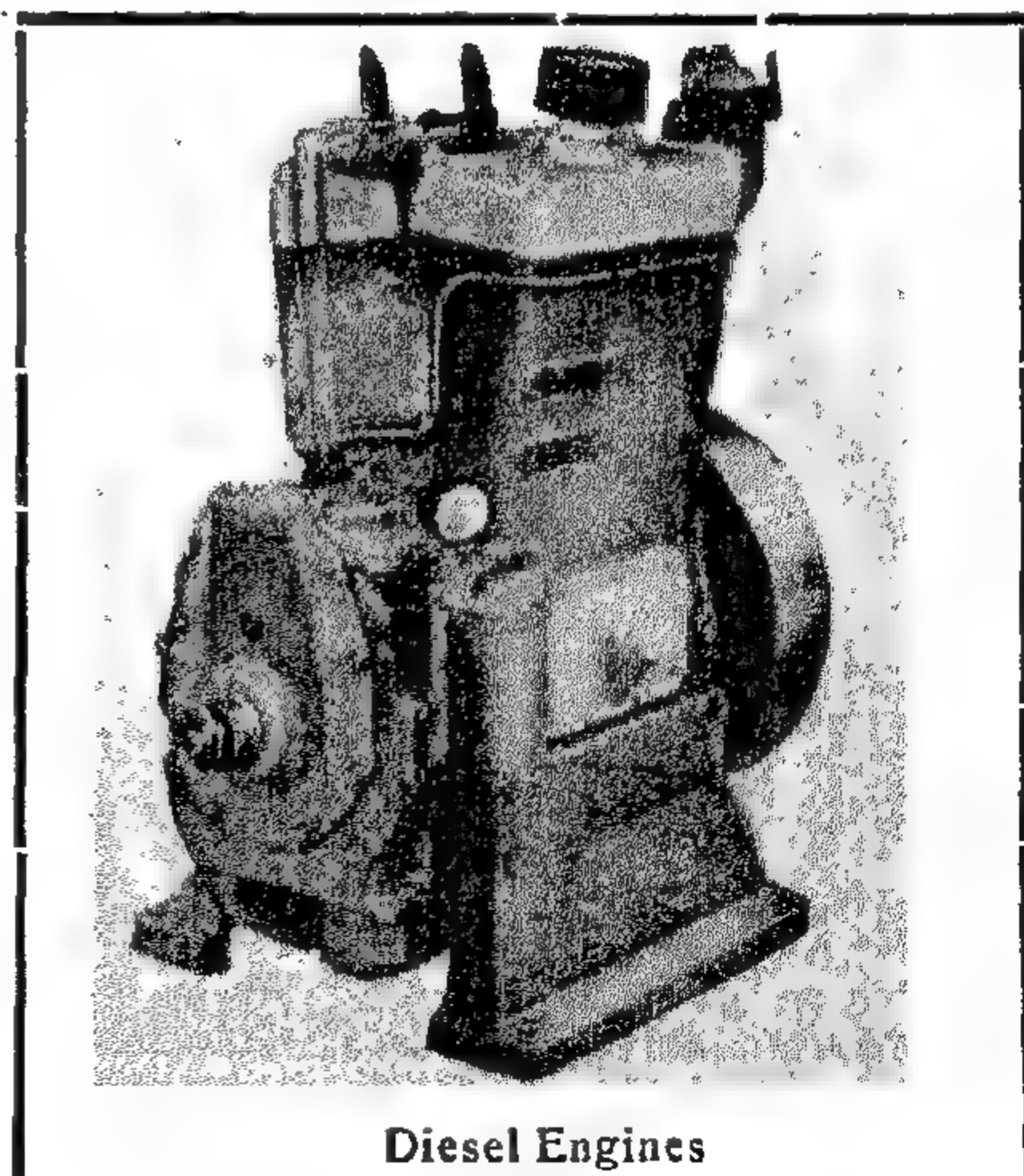
Air Conditioning.

Central Heating.

Ice Making Installations, and the preserving of Agricultural Products.

Drying of Fruit and other products

Laundry Installations etc.



Diesel Engines

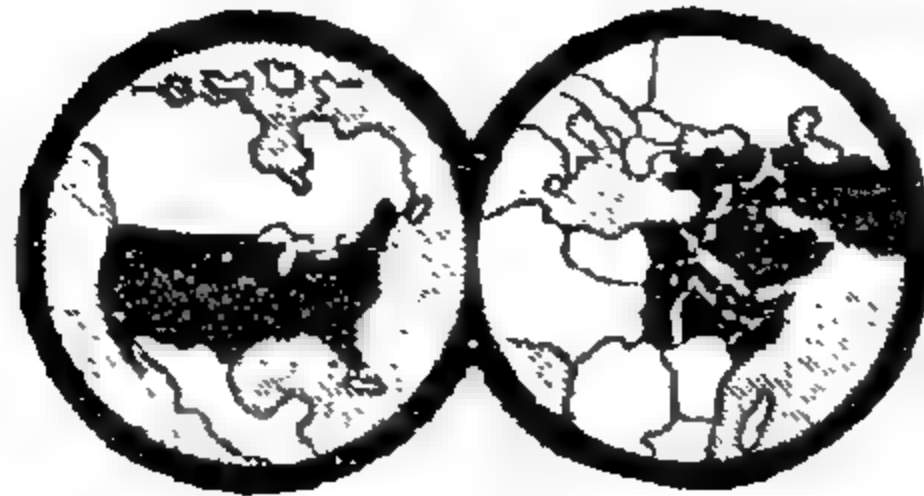


# THE UNITED STATES & MIDDLE EAST CORPORATION

HARTFORD, CONNECTICUT,

U. S. A.

ARABIA  
EGYPT  
ERITREA  
ETHIOPIA  
IRAQ  
IRAN



LEBANON  
PALESTINE  
SUDAN  
SYRIA  
TRANS JORDAN  
TURKEY

## MANUFACTURERS REPRESENTATIVES AND DISTRIBUTORS

### PLUMBING & HEATING:—

Cast Iron Pipe and Fittings, Steel Pipes, Malleable Iron Fittings, Wrought Iron Pipe, Hot Water Specialties, Steam Heating Specialties, Vacuum Heating Equipment, Gas Fired Room Heaters, Oil Burners, Boilers (High & Low Pressure, Steel & Cast Iron), Radiators, Valves, Pumps, Tanks, Coils, Feeders, Sewer Ejectors, Compressors, Plumbers Repair Parts, Closet Seats, Bathroom Accessories, Plumbing Fixtures, Plumbers Brass Goods, etc..

### REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING:—

Compressors (Freon, Ammonia, Methyl Chloride), Condensing Units, Evaporative Condensers, Cooling Units, Room Conditioners, Air Blowers, Assembly Parts for Household and Commercial Refrigeration, Automatic Controls, etc..

### INDUSTRIAL AND PROCESSING EQUIPMENT:—

Corrosion Resisting Process Equipment, Ice Making Plants, Cotton Seed Oil Plants, Soap Factories, Power Plants, Generating Sets, Tanks, Presses, Grain Handling Equipment, Automatic Sprinkler Systems, Laundry and Dry Cleaning Specialties, etc..

### HOUSEHOLD UTILITIES:—

Commercial Dishwashers, Water Coolers, Drinking Fountains, Metal Windows, Blinds, Screens, Vacuum Cleaners, Metal Cabinets, Mirrored Cabinets, Kitchen Range Units: Gas and Electrical, Stainless Steel and Monel Metal Sinks, Porcelain Enameled Cabinet Sinks, Radios, etc..

### TOOLS:—

Mechanics Hand, Sheet Metal, Wood Working, Plumbers, Welding, Steel Cutting, Bending Tools etc..

### MIDDLE EAST OFFICE

1056 ImmoBilia Bldg.

Tel: 52397 — CCR: 52061,

Cable: USMECORP — Cairo,

CAIRO, EGYPT

# شركة مصر

للغزل والنسيج الرفيع من القطن المصرى

شركة مساهمة مصرية

---

المركز الرئيسى : شارع محمد بك فريد عمارة بنك مصر - القاهرة

المصانع : كفر الدوار بالقرب من الاسكندرية

---

سجل تجارى رقم : ٢٧٩٧٠ القاهرة

د د د : ٧٢٨٢ بحيرة

---

رأس المال المدفوع : ٥٠٠.٠٠٠ جنيه مصرى

رأس المال المصرح به : ١٠٠٠.٠٠٠ د د

---

عدد العمال بالمصنع : حوالى ٥٠٠٠

---

المصانع تحتوى على أحدث الماكينات للغزل والنسيج



# شركة ماركونى راديو التلغرافية المصرية

## شركة مساهمة مصرية

---

استؤنفت الآن المواصلات التليفونية اللاسلكية من القطر المصرى وفلسطين إلى المملكة المتحدة البريطانية ومن القطر المصرى إلى كل من إيطاليا والولايات المتحدة الأمريكية .

ويبلغ أجر المخاطرة من القطر المصرى إلى كل من إيطاليا والمملكة المتحدة البريطانية والولايات المتحدة الأمريكية جنيهاً مصرياً عن الدقيقة الواحدة بحد أدنى قدره ثلاثة جنيهات مصرية كما يبلغ الحد الأدنى لأجر المخاطرة من فلسطين إلى المملكة المتحدة البريطانية ثلاثة جنيهات مصرية ، و ٣٠٠ ملجم عن ثلاث دقائق .

والمرجو أن تنشأ مواصلات تليفونية لاسلكية بين القطر المصرى وفرنسا فى القريب العاجل .

والرجا عند الاتصال طلب المواصلات اللاسلكية ، من الترنك

**ELECTRIC FURNACE CO LTD**

**ELECTRIC RESISTANCE FURNACE Co. Ltd.**

**"EFCO" PRODUCTS**



**شركة الأفران الكهربائية ليمتد**

**شركة أفران المقاومة الكهربائية ليمتد**

**منتجات ماركة "إفكو"**

**الخبراء ذوو الشهرة العالمية في جميع أنواع الأفران الكهربائية**



**أفران الصهر**  
للحديد والصلب بأنواعهما  
للمعادن والسبائك المختلفة  
لدرجات الحرارة العالية والمنخفضة

**أفران العمليات**  
للتقسية والتخمير وكافة العمليات الحرارية  
العمليات الخاصة بأقلام المخارط والامواس  
الأفران ذات الأقطاب لتقسية الصلب

**أجهزة الطلاء**  
السريع وأملاح الحمامات  
أجهزة أوتوماتيكية ونصف أوتوماتيكية

**بالكهرباء**  
طلاء وتنظيف الأسلاك والصفائح والخزانات

**الوكلاء الوحيدون بالقطر المصري**

**شركة توريد الكهرباء والتلج**  
**شركة مساهمة مصرية**

**الإدارة العامة : ١٨ شارع شريف باشا**  
**بالقاهرة : ص.ب. ٩٣٥ تليفون ٥٠٥٥٩**  
**فرع الاسكندرية : ١٣ شارع سينوستريس**  
**ص.ب. ٢٩٦ تليفون ٢٩٢١٢**

**جميع الأفران تحوى على أحدث التحسينات والمبتكرات :**

أفران المقاومة والقوس الكهربائي  
أفران التسخين بالتأثير وأفران التيار ذي التردد العالي  
أفران المعامل على اختلافها  
استعمل الأفران الكهربائية لتضمن :  
— عدم تلوث المعدن بأي مادة خارجية  
— التحكم الدقيق في درجة الحرارة والوسط المحيط  
— ضبط النسبة المثوية لمكونات السبائك من المعادن المختلفة

**ELECTRIC CONSTRUCTION CO LTD**

**شركة المنشآت الكهربائية ليمتد**

**Motors**

**Generators**

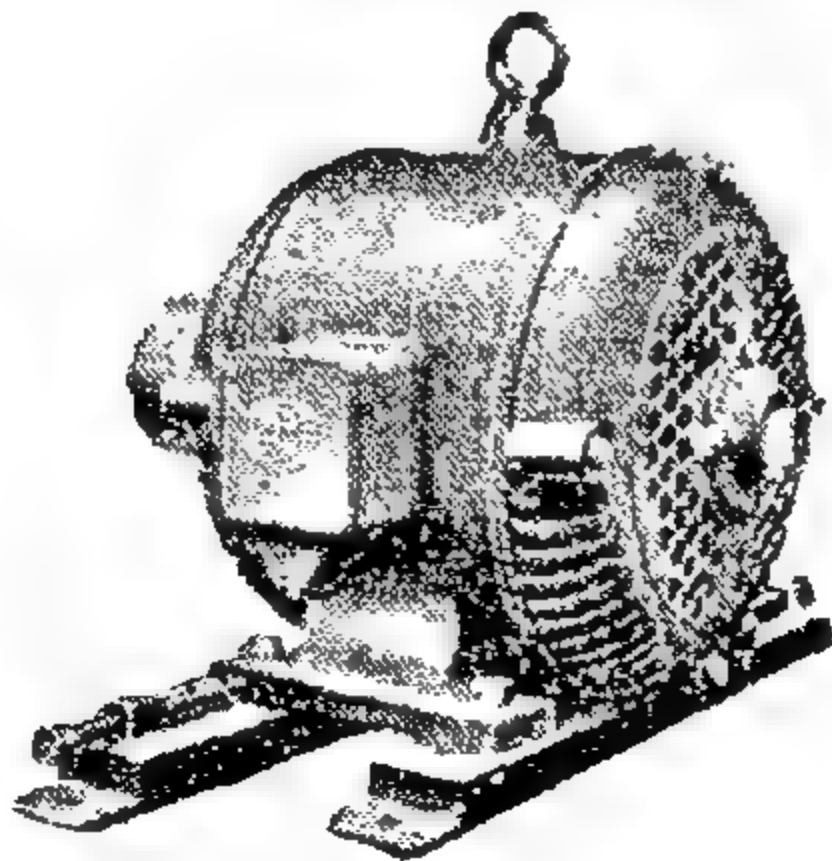
**Switchgear**

**Static Transformers**

**Mercury Arc & Metal**

**Plate Rectifiers**

**For all purposes and Ratings**



**الموتورات**

**المولدات**

**أجهزة التبلموات**

**المحولات**

**المقومات الزئبقية**

**والمعدنية**

**من جميع الأنواع والقدرات**

**فرع الاسكندرية**  
**١٣ شارع سينوستريس**  
**ص.ب. ٢٩٦ تليفون ٢٩٢١٢**

**الوكلاء الوحيدون في القطر المصري**  
**شركة توريد الكهرباء والتلج**  
**شركة مساهمة مصرية**

**الإدارة العامة بالقاهرة**  
**١٨ شارع شريف باشا**  
**ص.ب. ٩٣٥ تليفون ٥٠٥٥٩**

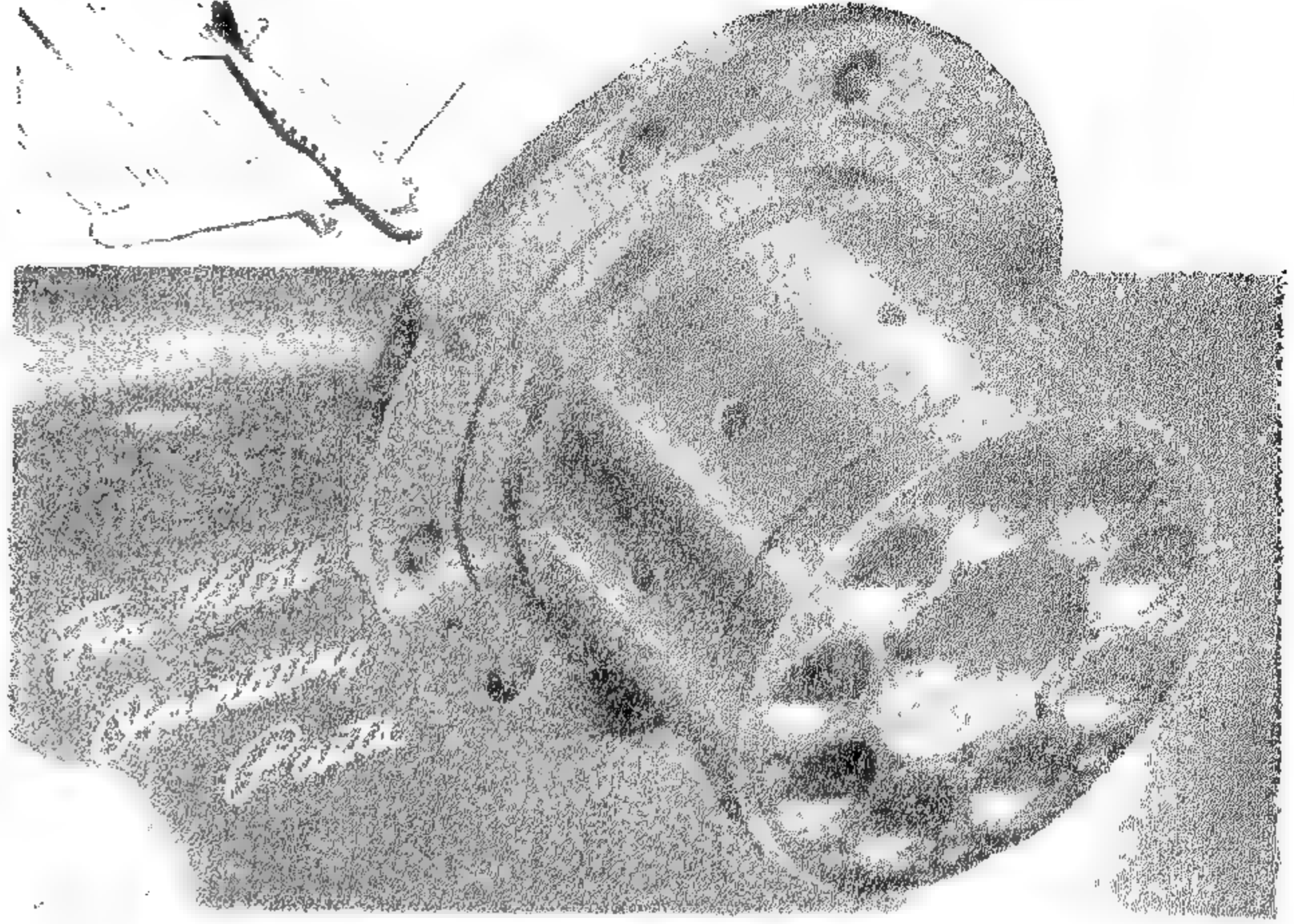


KNOWN THE WORLD OVER  
FOR QUALITY STEELS . . .

REPUBLIC

STEEL CORPORATION

NEW-YORK AND CLEVELAND



Republic's Special Alloy Steel

منتجات «ريپابليك» ذات الشهرة العالمية تشمل كل ما يصنع من الصلب  
ابتداء من المسامير الى المنشآت الكاملة

أسيخ تسليح الخرسانة  
الكمرات من جميع المقاطع  
لوازم البناء : أبواب وشبابيك وأرضيات من الصلب  
الدواليب والمكاتب والرفوف  
كمرات وطبليات الكباري  
العواميد الصلب لجميع الاستعمالات  
أبراج الشبكات الكهربائية والاذاعة  
المواسير للمياه والصرف والمجاري  
المسامير القلاووظ والصواميل ومسامير البرشام  
الأسلاك الشائكة والشبكات المعدنية... الخ... الخ...

صلب الأفران الكهربائية  
صلب سمنز مارتن القاعدي  
صلب الأقسام (للمخارط)  
— كافة أنواع الصلب المخصوصة  
— غير القابلة للصدأ Enduro Stainlesssteel  
— صلب السبائك على اختلافها  
— صلب الكرييد  
أجود أنواع الزهر "Chateauguay" القليلة الفوسفور  
الصاج العادي والمموج  
الصاج الأسود والملون



Republic's "Toncan" Corrugated Pipes

الوكلاء الوحيدون بالقطر المصري

الشركة المصرية العامة للتوريدات

(إجسكو)

امباش وشركاه

المركز الرئيسي بالقاهرة :

١٨ شارع شريف باشا — ص.ب ٩٣٥

السجل التجاري

٥٦٤٨٠

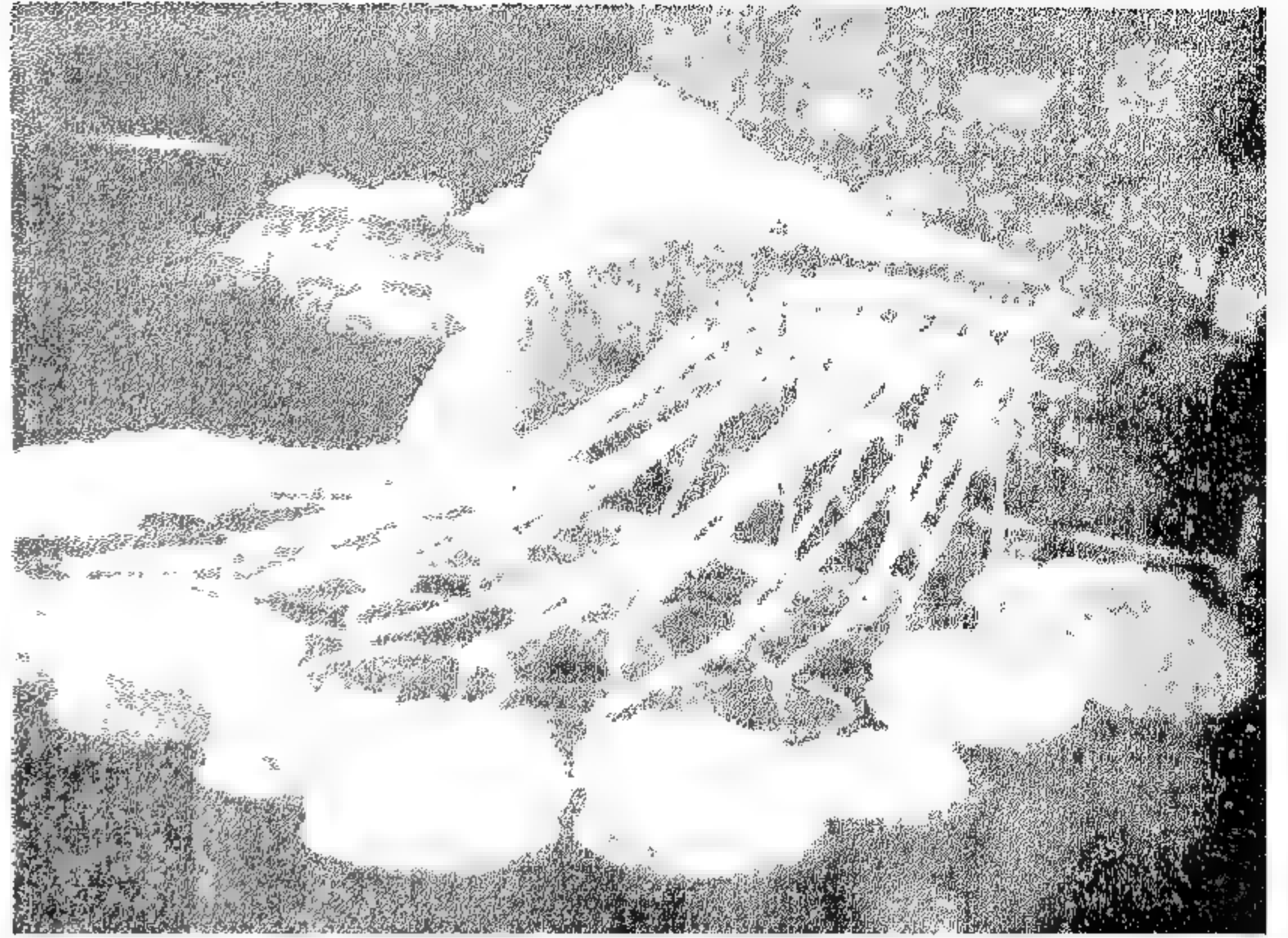
تليفون

٥٠٥٥٩





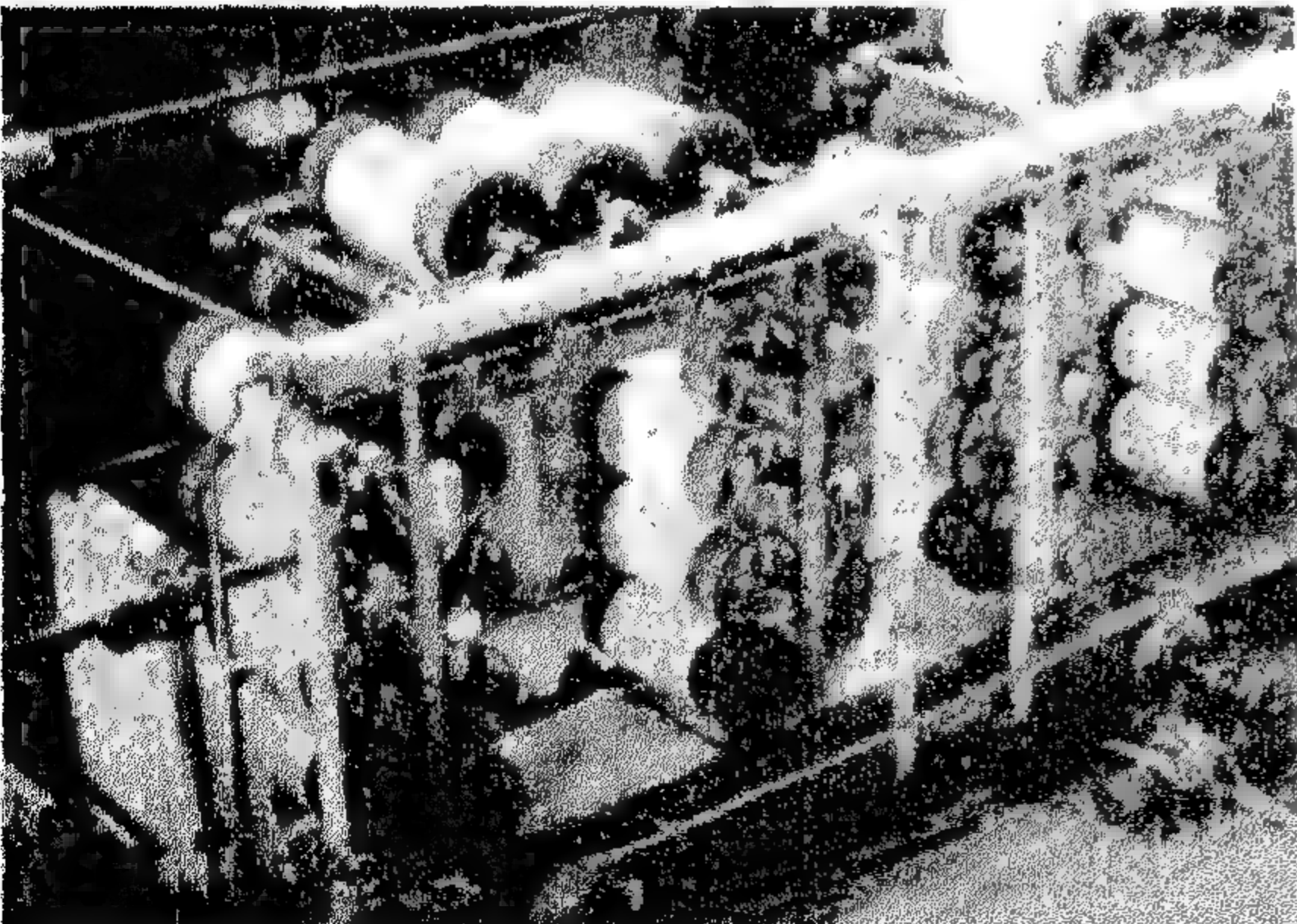
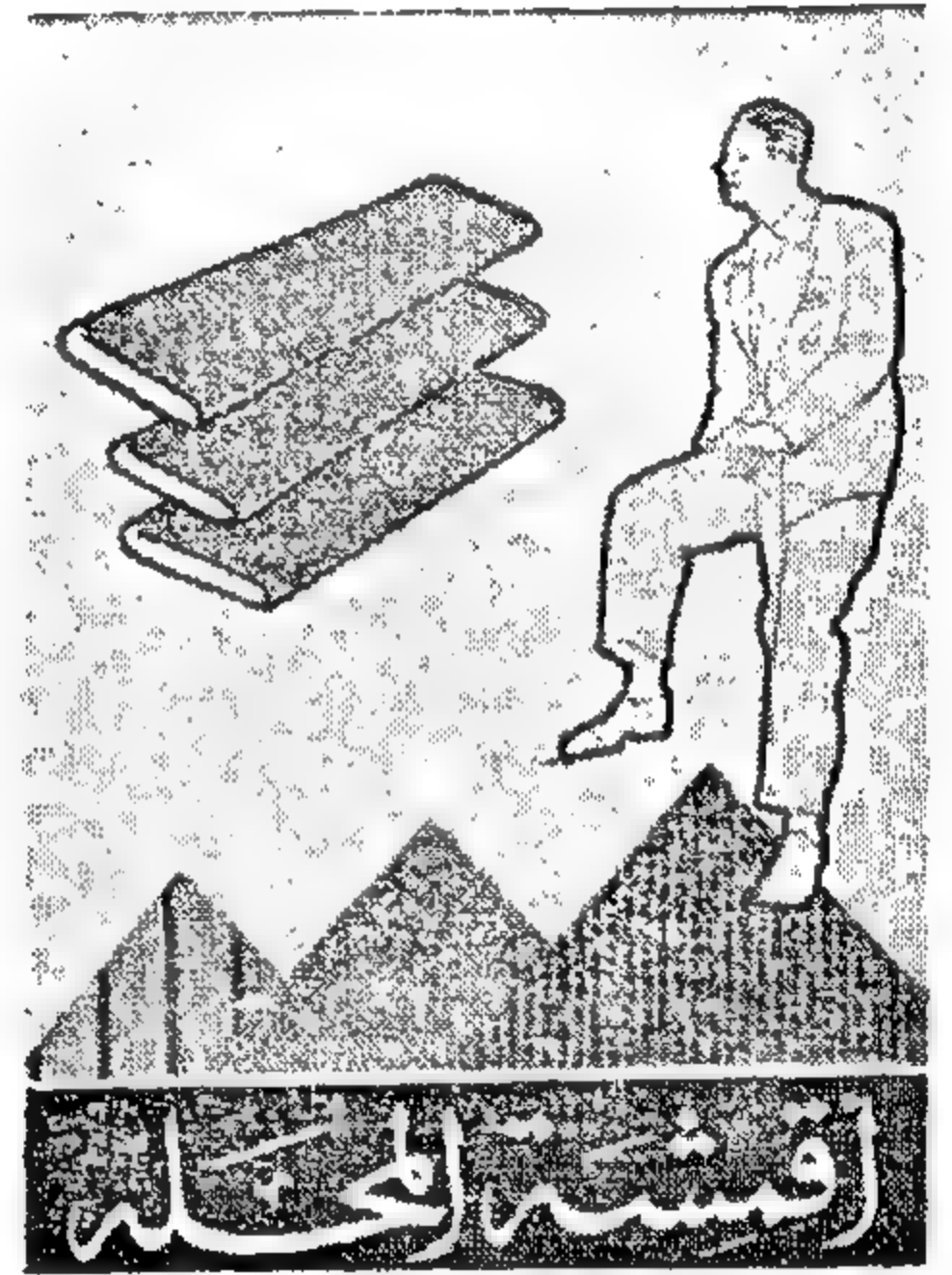
عملية السحب قبل التمشيط



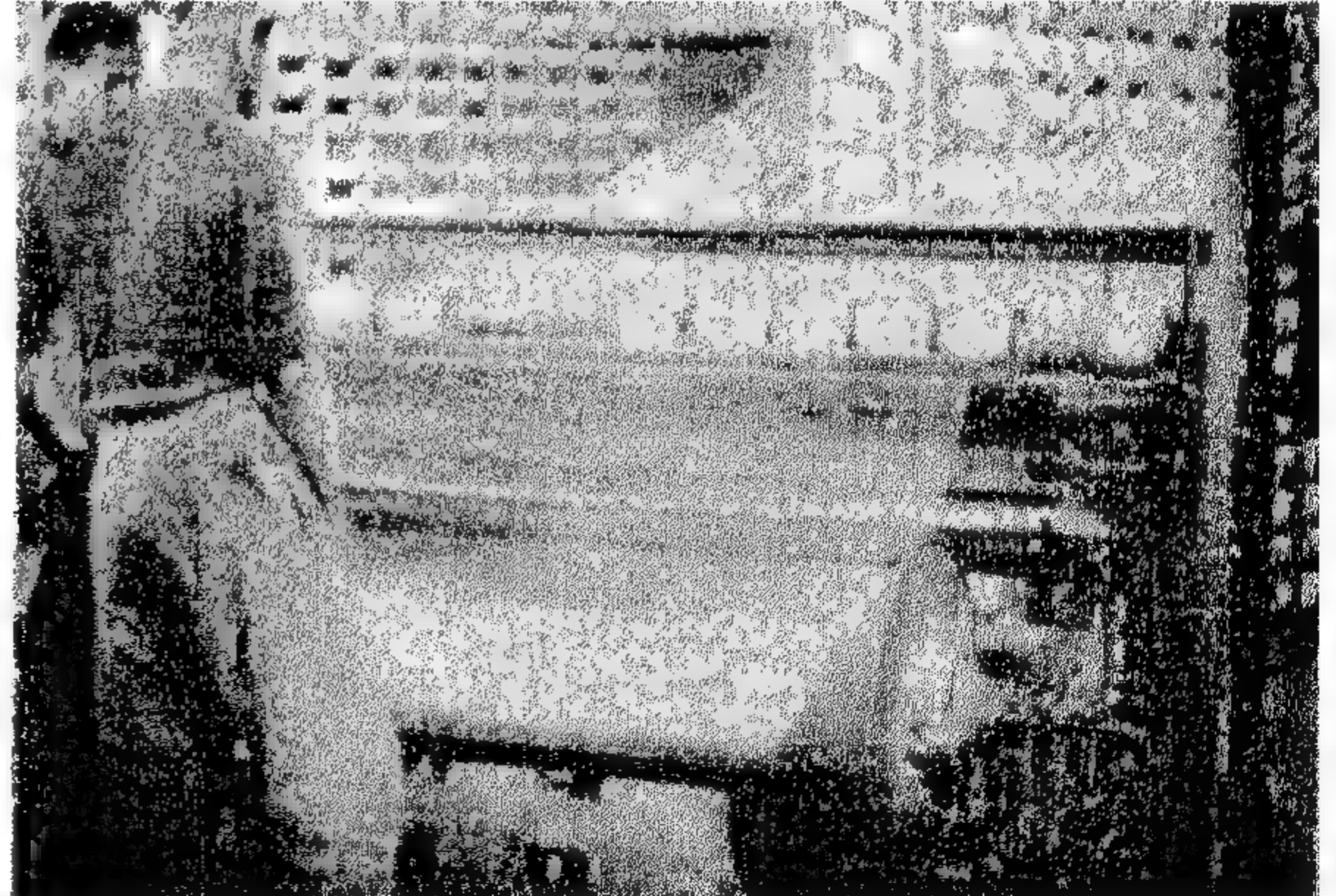
إحدى عمليات الغزل

## شركة مصر للغزل والنسيج

- صناعة مصرية صميمة
- مفخرة مصر والشرق
- أحدث الآلات والمعدات
- دعامة قوية للنهضة الصناعية



عملية تجفيف الأقمشة



عمليات التسدية



# طلبـاتكم تصل اليكم

---

مكتب — توكيلات تجارية — توكيلات صناعية

محمد احمد ابو السعود

شارع طور سيناء نمرة ١ بميدان الظاهر تليفون ٤٢٥٧٩

---

يقدم آخر ما وصل إليه فن الصناعة الكيميائية في مصر  
منتجات النور

صابون النور بالجلسرين

صابون " " عطري

صابون " " فنيك

---

صابون انشاص الشفاف

---

غير جميع اصناف صابون الاستهلاك العاديه للمنازل والمطاعم والمعامل

صابون النواره — نقي نمرة ١

بلدى نمرة ١ — بلدى ٣ — صابون جلاء النحاس


ومنتجات الالبان — الجبنة الفاخرة

## مرشد المهندسين . . .

تليفون ٢٨٦٠٢  
٢٢٨٢٣  
٢٤٠٠٧  
شركة الملح والصودا  
المصرية  
مصانها بحرم بك والقبارى  
الاسكندرية  
٢ شارع  
نؤاد الأول

- تستخرج النطرون من وادى النطرون وتحوله إلى الصودا الكاوية بمدتقنه
- تصير بذرة القطن لاستخراج الزيت .
- تستخرج ملح الطعام النقي من ماء البحر .
- تمون السوق بكيميات كبيرة من الصابون .
- وتنتج أصنافا مختارة من الصابون
- تقوم الشركة بأعمال كيميائية هامة

المقر الرئيسى :  
٣٧ شارع قصر النيل القاهرة  
م.ب. ٦٤ القاهرة  
تليفونات  
المدير العام ٤٦٧١٠  
مكاتب ٤٦٤٨٢/٣ و ٥٠٠٤٤  
كارتيير مصر  
شركة سامية مصرية  
اختصاصيون فى :-  
تكييف الهواء . التدفئة . الماء الساخن  
التهوية . الترطيب . التبريد  
التبريد الصناعى . التلاجات  
للأغراض الصناعية والاقتصادية والعلمية  
والصحية والطبية




شركة الطوب الأبيض الرملى  
ننتج مصانها بالعباسية والبساتين والمرج ٨٠ مليون طوبة سنويا  
• جميع أنواع الطوب الرملى العادى - المخصوص - الملون .  
• الطوب الرملى المحفور ٢٥ X ١٢ X ١٢ وزن الالف ٥ طن .  
• بلاطات خلاط مقاس ٧٠ X ٣٥ X ١٨ جيد المنزل  
• ٧٠ X ٣٠ X ٢٤ للصوت والحرارة  
• السلطون الممتاز لغزل الحرارة والبرودة مقاسات مختلفة .  
• البلاستوبال عازل للرطوبة ويستعمل على البارد .  
تليفون ٩٥٠٠٥  
تليفون ٩٥٠٠٦

شركة مصر للغزل والنسيج  
بالحلة الكبرى  
رأس مالها مليون جنيه ويشغل بها ٢٦ ألف عامل  
تنتج  
١ - أفشة قطنية ٢ - أفشة صوفية ٣ - غزل فطن  
٤ - غزل صوف ٥ - غزل كتان ٦ - دوبارة  
٧ - قطن طي ٨ - شاش طي ٩ - أربطة جراحية  
١٠ - جوارب ١١ - فائلات

تليفون ٤٨٣٩٩  
شركة النيل  
للاشاعات والمواد البنائية  
١٨ شارع  
بولاق الجديد  
القاهرة

الطوب الأحمر - بلاط عاده - بلاط سيلوكريت  
للأرضيات - بلاط نيلوكريت للحوائط .  
وكلاء مصانع بالخارج لأدوات العماره :  
مراوح - أحواض غسيل - طوب حرارى -  
شبايك معدنية - مواد مانعة للماء - مواد عازلة

صاله تسجيل الصوت  
(أوديتوريوم) باستوديو مصر  
شيدت خصيصا لذلك حسب  
أحدث النظريات العلمية  
وهي الوحيدة من نوعها فى الشرق



القاهرة  
٢٤ ش الملكة فريدة  
٥٣٨٨١ ت  
مكتب مصر  
للأعمال الهندسية  
مؤسسه ومديره  
حسين حلمي  
بكالوريوس فى الهندسة  
الاسكندرية  
٩١ ش مسجد المطارين  
٢٤٩٢٢ ت

استشارات  
تصميمات  
نوربدات  
مقاولات

ابراهيم مصطفى علوى  
مقاول أعمال الرى والمباني  
٣٣ شارع المبتديان  
تليفون ٤٤٨٥٤

عثمان احمد عثمان  
المهندس المقاول  
أعمال الحفر والردم  
والميزانية  
المتخرج فى كلية الهندسة  
للمشآت الصناعية  
لأعمال الرى  
تصميم وإنشاء القيلات والمهارات  
وجميع أعمال المباني الحديثة  
الاسماعيلية  
٣٤٩ ت  
القاهرة  
٩٢٦٨٢

١١ شارع صريف باشا مصر  
تليفون ٤١٦٢٩  
احمد الألفى  
مهندس - مقاول  
مكتب فنى للتصميمات المعمارية - والمقاولات العمومية  
والاستشارات الفنية



## مرشد المهندسين . . .

تليفون ٤٥٠٠٣ شركة مصر للنقل والمقاولات  
القاهرة ٥٦  
شركة مساهمة مصرية  
بور توفيق

تقوم بجميع أعمال المقاولات والنقل البرى والبحرى ولها ورش  
ميكانيكية تقوم بكافة الأعمال البحرية وبناء وإصلاح الرفاصات  
والصنادل وبها مكتب مستعد للاستشارات الهندسية والتصميم والتنفيذ .  
الإدارة : ٣٢ شارع سليمان باشا الفرع : — بور توفيق

تليفون الإدارة ٤٩٨٥٦ شركة مصر  
٤٩٨٥٥ لأعمال الأسمنت المسلح  
المصنع بالمعصر  
تليفون ٣١ حلوان

المركز الرئيسى ٢١ شارع فؤاد الأول  
مهندسون إستشاريون ومهندسو إنشاءات  
تصميم وبناء خزانات المازوت وصهاريج الماء وحمامات السباحة والمدائن  
• طرق خرسانية وأرضيات • بلاطات للاحواش والمصانع  
• بلوكات خفيفة وعازلة وقطع خرسانية جاهزة  
• مزازات ميكانيكية — مكابس ميكانيكية .

الاتحاد الهندسى الدولى  
مهندسون إختصاصيون من جامعات مصر وأوروبا وأمريكا  
لجميع الأعمال الاستشارية والإنشائية وتوريد جميع الآلات الميكانيكية والكهربائية

• استشارات هندسية • إنشاء المصانع والعمارات  
• أعمال الحديد والخرسانة  
• توريد الآلات الميكانيكية والكهربائية

القاهرة : ٣ ميدان سليمان باشا تليفون ٥٧٤٤٤

القاهرة تليفون ٤٠٩٦٠ معامل ألبن عيد  
تليفون ٢٤ محمد حسين وأحمد حسين وصالح عيد  
المكتب الرئيسى بالاسماعيلية

معمل ألبن الاسماعيلية تليفون ٢٨٩  
• • • قليب • • • ١٠٥  
• • • الاسكندرية • • • ١٢٢٠ الرمل

حسن عمر وشركاه  
مقاولون أعمال الرى والمباني والطرق

١٤ شارع شبرا تليفون ٤٤١٨٥

شركة هندسة التبريد  
وتكييف الهواء — مصر

افتتاحه امسيرة فى هفوة  
التبريد . تكييف الهواء . التدفئة . التهوية  
الترطيب . التجفيف . الماء الساخن

١٢ سليمان باشا تليفون ٤٨٥٦٨  
القاهرة س.ت. ٣٦٤١٩

**Koldair**

س.ت. ادوار وبشير بشور وشركاهم س.ت.  
٢٧٢٢٦ اسكندرية مقاولون عموميون ٤٦٥٣٢ مصر

مباني • أعمال الخرسان • أعمال الرى والطرق  
• كبرى حديدية وخرسانية

المكتب الرئيسى : القاهرة ٣ شارع منفاة الكتبة ت ٤٥٤٥٨ / ٤٢٣٦  
اسكندرية ٢ شارع التفراف الانكليزى ت ٢١٣٧٩  
اسماعيلية شارع مصر ت ١٥٦

**ASSOCIATED BRITISH MANUFACTURERS (EGYPT) LIMITED**  
Building "B" — Sharia Emad el Din  
CAIRO. — C. R. 45

*Birmingham Small Arms Co. Ltd.* — Small Arms, Cars & Lorries for Military Purposes etc.  
*British Insulated Callender's Cables Ltd.* — Manufacturers of all types of Electric Cables, Contractors for Grid Mains H.T. & L.T.  
*Dorman, Long & Co. Ltd.* — Girders, Bridge Work, Structural Buildings etc.  
*The English Electric Co. Ltd.* — Steam Turbines, Water Turbines, Oil Engines, Switchgear, Transformers, Electric Plant & Equipment for Mills Factories & Workshops. Electric Traction for Rail and Road Transport etc.  
*Thos Firth & John Brown Ltd.* — Corrosion-Resisting Steels, Files, Saws and all High Speed Steel Tools, Castings & Forgings.  
*Firth-Vickers Stainless Steels Ltd.* — "Staybrite" Stainless Steel.  
*Glenfield & Kennedy Ltd.* — water Meters, Sluice Gates & Irrigation Machinery.  
*R. & W. Hawthorn Leslie & Co. Ltd.* — Ships, Marine Engines & Boilers, etc.  
*Hughes & Lancaster Ltd.* — Sewage & Drainage Specialists.  
*Hurst, Nelson & Col Ltd.* — Railway Rolling Stock.  
*The Paterson Engineering Co. Ltd.* — Large Filter Installations & Waterworks, Bath Water Purification Plants, Chlorinators & Water Softeners.  
*Robert Stephenson & Hawthorns Ltd.* — Railway Locomotives, Locomotive Cranes etc.

## مرشد المهندسين . . .

### مجلة المهندس

يوجد لدى المجلة مجموعات كاملة من النصف الثاني  
لسنة ١٩٤٥ . وثمنها ٤٠ قرشا  
تطلب الاشتراكات من الادارة ١٤ شارع عدلى باشا  
وداع مكتبة النهضة المصرية والانجلو المصرية

تليفون ٤٤٣٧٣  
شركة التفتيم الكهربيان للقطر المصري  
م. ب. ٦٧١

١٤ شارع عماد الدين  
مهندسون استشاريون . وكلاء مصانع . مقاولون  
وكلاء عن



شركة وستنجهوس للكهرباء  
شركة بالدوين للقاطرات  
شركة كوبر بيسمر للديزل  
شركة أوكويت للكاتبات

شركة إيسترن للكهرباء  
الوكلاء الوحيدون لشركة انترناشيونال جنرال اليكتريك  
وشركة يونيفرسال موتورز  
وشركة جنرال اليكتريك للمنتجات الطبية  
المكتب الرئيسي  
٣٣ شارع الملكة فريدة  
م. ب. ١٢١٣٠ تليفون ٤٣٧٦٠

شركة الورق الاهلية ش. م. م  
المركز الرئيسي بالاسكندرية : ٢٧ ش سعد زغلول باشا  
تليفون ٢٢٩٢٢ - س ر ت ٥٩٦٩  
مركز القاهرة : ١٩ شارع عدلى باشا  
تليفون ٥٢٦٢٤ - س ر ت ٣٩٦٩٩  
المصنع بالطاينة ( خط رشيد ) بجوار الاسكندرية  
تليفون ١٢٣٠ رمل الاسكندرية  
تنتج جميع أصناف ورق الالف والغلاف والكرتون

### إدارة النقل المشترك

بالاسكندرية

خير مثال على الدقة والنظام والحزم

شركة مقاولات فيس وبرت ديجان  
إنشاءات كبارى أساسات مباني  
خرسانة أعمال الري  
شارع نوبار باشا

تليفون  
٥٩٢٧٨  
٥٩٢٧٧

القاهرة

شركة ترام القاهرة المساهمة  
خدمات خصوصية  
صناعة مسبوكات من الصلب

شارع ماسبيرو رقم ١  
سجل تجارى ١٧٧ القاهرة  
الادارة ت ٤٣٧٨١  
القسم الفني ت ٥٩١٢٤

شركة التوكيلات السويسرية  
الممثلة لشركة كولور متال زيورخ  
٧ ميدان الخديوى اسماعيل

قسم هندسى

قسم تجارى

تليفون ٤٤٣٩٥

سجل تجارى ٥٦٣٦٠

الحنفيات بأنواعها  
بأسعار معتدلة جداً  
بمكتب الصناعات

٤٤ شارع الامير فاروق بالقاهرة  
سجل تجارى ٤٩٥٣٠  
عنوان تليفونى ( كايروس - القاهرة )

سعيد تونسي حسين

مقاول أعمال الري والمباني

٨ شارع البستان - قصر النيل

تليفون ٤٠٣٣١



## شهریات

بقلم رئيس التحرير

## خزانات قربية

سيروج الدكتور هرست دراساته عن حوض النيل بكتاب قيم يتناول فيه مشروعات المستقبل البعيد لوادى النيل ويتضمن تحويل بحيرتى البرث وتانا الى خزانات قربية تبلغ سعة الأولى منها ١٣٠ مليارات والثانية ١٠ مليارات .

ويعاونه فى هذا الكتاب المهندس يوسف سميكه بك والمجلة تأمل أن يصدر هذا الكتاب قريباً .

ولا يفوتنا فى هذا المقام أن نناشد كبار مهندسينا أن يتجهوا للكتابة والتأليف ليسجروا ما استخلصوه من خبرتهم الطويلة ويعرضوا ما يمن لهم من آراء ومقترحات حتى نستطيع أن نسد النقص البادى فى مكتبتنا العربية .

## محاضرة عن السودان

فى يوم ٦ ابريل سنة ١٩٣٦ ألقى المهندس الكبير حسين بك حقى أستاذ الرى بكية الهندسة بالجيزة محاضرة شيقة عن أعمال الرى بالسودان بعد رحلة قام بها الى هناك . وهذه المحاضرة منشورة بالكتاب السنوى لجمعية الهندسة المدنية والمجلة تنصح للمهندسين الرجوع اليها .

## الطريق بين مصر والسودان

الطريق بين القاهرة والخرطوم بالسفر المعتاد يقطعه المسافر على ثلاث مراحل :  
المرحلة الأولى بين القاهرة والشلال ( ٩٤٠ كم ) بالقطار فى ١٥ ساعة .

والمرحلة الثانية بين الشلال وادى حلفا ( ٣٤٠ كم . م ) بالباخرة التابعة لسكة حديد السودان وتستغرق ٤٠ ساعة ضد التيار و ٣٠ ساعة مع التيار . ( نرى أن الباخرة تسير فى الأراضى المصرية ولكنها مع ذلك ليست تابعة لها )  
والمرحلة الثالثة بين وادى حلفا والخرطوم ( ٥٧٧ ميلا ) بقطار سكة حديد السودان فى ٢٤ ساعة .

ونلاحظ هنا أن المرحلة الثانية وهى بين الشلال وادى حلفا تقف حجرة عثرة فى سبيل تحسين المواصلات بين شطرى وادى النيل . لأن المسافة التى تقطعها الباخرة فى ٤٠ ساعة يقطعها القطار فى ست ساعات ولا شك فى ان انشاء هذا الخط الحديدى يساعد تماماً على انعاش التجارة وتشجيع المصريين والسودانيين على تبادل الزيارات والسلع .

لقد ذهب الى السودان فى وقت كانت فيه صلتنا بالسودانيين توشك أن تنقطع لاسيما بعد أن جذق اضعافها الانجليز فى إثر حادث السردار ولكنه استطاع رجولته ولباقته وما جيل عليه من روح اجتماعية سليمة أن ينفذ الى قلوب السودانيين ويفعل فيها فعل السحر ليزيل منها الجفاء وليعيد اليها الحب والمودة المصريين .

ولست هذه مجرد كلمات أكتبها ولكنى فى زيارتى للسودان هذا العام سمعتهم يذكرون اسمه بكل خير ولست آثاره فى كل مكان ... فهناك تفتيش الرى المصرى أضفى عليه فى عهده سمعة طيبة ومركزاً ممتازاً وحيية ووقاراً ... والنادى

## رئيس التحرير

ابراهيم احمد عثمان

المدرس بكلية الهندسة

الادارة : ١٤ شارع عدلى باشا

من بوسته ٣٣١ ت ٤٥٤٥٤

(هيئة التحرير الفنية)

دكتور محمد على صالح	القسم الصناعى
دكتور محمد أحمد سليم	القسم المدنى
المهندس فتحي غيث	القسم الكهربائى
المهندس ابراهيم نجيب	القسم المعمارى
دكتور محمد فوزى	القسم الميكانيكى

المصرى وهو مؤسسه وصاحب الفكرة فيه ... وجبل أولياء ومستعمرته وقدم على يديه - ومدرسة الملك فاروق الثانوية وهى من بنات أفكاره ...  
وزيارة رئيس مجلس الوزراء للسودان وكان عبد القوى باشا ساعده الأيمن فيها ... ثم التقاليد المحموده فى المواسم والمناسبات التى حفظت لمصر مركزها فى السودان ومكانتها فى قلوب السودانيين .

وحادى القول لقد كان عبد القوى باشا الى جانب عمله الفنى خير سفير لمصر فى السودان فاستطاع أن يصل مالا يقدر عليه عشرات من السياسيين .

فاذا كان هذا هو الأثر القوى أحدثه مهندس واحد لاهتمامه بالناحية الاجتماعية فكيف من الخير يعود على وادى النيل لو اهتمنا بها جميعاً .

## عهد السودان

المجلة إذ تقدم الى قرائها هذا الجهد المتواضع الذى بذلته لتزويد المهندسين بالمعلومات الفنية والآراء المختلفة عن مشروعات الجزء الجنوبى من وادى النيل ، تعتقد أن كل خير تستطيع مصر أن تقدمه لشقيقها السودان وأن كل مساهمة منها فى رفع مستوى معيشته واسعاد أهله سيكون على أيدي المهندسين والفنيين .

ولذا نرجو من الزملاء أن يقبلوا على قراءة كل مايكتب من السودان ويدرسوا مشروعاته المختلفة كل فى جهة اختصاصه وأن يوافقوا المجلة بأرائهم المختلفة لطرحها للمناقشة والتحسين .  
ويعلم الله كم صادفنا من صعوبات فى الحصول على كثير من المعلومات والبيانات - فالموضوعات المتعلقة بغير الرى محاطة بسياج من السكتان فلم نوفى الى الكثير مما كنا نطمح فى نشره لأنها فى أيد غير مصرية .... وأما عن الرى فلدينا وفرة من المهندسين المصريين خبيرين بشئونه ، عليمين بأكثر دقائقه ولا يسعنا إلا أن نسجل شكرنا لهم على مساعداتهم القيمة ولكن لا يفوتنى أن أذكر بمزيد الأسف أنه لا يزال بيننا بعض الزملاء ممن يضمنون على مجملهم بالمعلومات الفنية ناسين أو متناسين أن هذه المجلة علمية وأن فى اذاعة معلوماتهم الحبيسة فى صدورهم أحياء لها وإظهارها لما يكون فيها من ضعف أو قوة .  
ونقولها كلمة عالية عن عقيدة وإيمان أن المهندسين قادرين على أن يقدموا للمصر أضعاف أضعاف ما يقومون به من خدمات وأن يخطوا بالتمرق العربى خطوات واسعة الى الأمام إذا خرجوا من صوامعهم الضيقة وتحللوا من قيود أعمالهم الفنية وزجوا بأنفسهم فى معامع الحياة العامة ليناقشوا المشروعات العمرانية النافعة ويعملوا على عدم تركها فى أيد غير فنية تنسلط عليها أو تتحكم فى أمر تنفيذها .

## رجل السودان

بالرغم من أن موضوع انصاف المهندسين وتحسين حالهم يأخذ طريقه متناقلاً متباعدلاً إلا أن هذا لا يمنع من أن أسجل بمزيد الفخر الأثر العظيم الذى أحدثه عبد القوى أحمد باشا فى السودان والسودانيين يوم أن كان مهندساً مقياً لحزان جبل أولياء ففتشنا عاماً للرئى المصرى بالسودان .

ولقد درست مصلحة السكة الحديد المصرية مشروع انشاء هذا الخط الحديدى وقدوت تكاليفه ولكنه للاسف مهمل . . . ولا أستطيع أن أفهم ما الذى يحول دون تنفيذ هذا المشروع فورا مادامت مصر دولة مستقلة ذات سيادة وما دام المشروع يسير فى أراضيها .

واحقا للحق لا أستطيع أن أنكر أن الرحلة بالباخرة لاسيا فى فصل الشتاء من أمتع ما يمكن أن يتصوره الإنسان ، فالناظر على جانبي النيل جميلة جذابة تبعث فى النفس الشعر والخيال والجو هادى بديع منعش . إذن فلتكن الباخرة لراغى الاستجمام والهدوء والراحة ولتترك القطار يسير ليحمل أصحاب المصالح ورجال الأعمال وكذلك السلع والبريد .

أيها الناس إنكم تسيئون إلى أنفسكم وإلى غيركم وتعبثون بحقوق الانسانية وتسمون إلى تعذيبها بمحاولتكم الوقوف فى وجه الطبيعة أو بعبارة أصح فى وجه الهندسة ، فها الهندسة إلا الانتفاع بموارد الطبيعة واستغلال قواها الخير البشر .

أيها الناس أن فى العالم من الموارد والقوى الكامنة وغير الكامنة ما يكفى السكان جميعا آلاف القرون فلم هذا التكالب ؟ ولم هذا الجشع ولم هذا الكف والدوران ؟

لقد أرادت الطبيعة أن نعيش فى واد واحد وأن نتعذر من أصل واحد وأن نهرب ماء واحدا وأن نتكلم لغة واحدة بل هى تصبح بأعلى صوتها أننا شعب واحد . إذن أطلقوا يد الهندسة لتزيل الفواصل الصناعية وتقرب أبناء الشعب الواحد .

ولا تحاولوا أن تقفوا أمام الطبيعة فهى قوية جبارة لا تقهر .

### جامعة مصرية فى السودان

عندما رأيت اقبال السودانين على التعليم من جهة وعدم وجود المدارس الكافية من جهة أخرى شعرت أن أجل هدية تقدمها مصر للسودان هو انشاء جامعة هناك لتروى ظما المنعطين الى التعليم ولتمد السودان بحيل صالح من الفنين . . . وأرى أن نعمل حالا بكلية الهندسة فكل أرجاء السودان فى حاجة ملحة الى مهندسين لنميرها واستثمار كنوزها .

### مقالات عن السودان

وصلتنا مقالتان قيمتان احدهما من الزميل

عبد الفتاح فهى المهندس بقلم الباحث المائبة بتفتيش عام رى السودان وفيها وصف مفصل لمشروع خزان سنار والأخرى من الزميل أحمد طه كيرة مهندس الرى المصرى بالناسر تحدث فيها عن حوض السوبات والافادة منه لزيادة الارباد الصفى .

ولكن بالنظر الى تأخر وصولها لم تتمكن من نشرها فى هذا العدد .

### فيضان النيل

● ستظل مصر فى كل صيف تحت رحمة الفيضان يهدد الزرع والحراث والأموال والأرواح الى ان يأذن الله للمهندس ان يحتل مكانه الجدير به فى مصر وعندئذ يستطيع ان ينفذ مشروعاته الهندسية لحماية الوادى من خطر الفيضان .

● وبهذه المناسبة نذكر ان هناك اكثر من مشروع درسه المهندسون لدفع خطر الفيضان ● ثم الا زال رجال المال بعد هذا الفيضان فى حاجة الى اقتناع بضرورة الاسراع فى تنفيذ احد هذه المشروعات مهما كلفنا !

### قانون نقابة المهندسين

واخيرا صدر القانون وبه تحقق للمهندسين أهم مطلب لهم وحلت أخطر قضية تعينهم . . . وهكذا يستطيع المهندس أن يطمئن على معاشه ومماش أولاده وأن يمضى فى عمله راضيا مطمئنا تاركا أمره للنقابة تحميه وتحمى أولاده من عاديات الزمن وكلنا يذكركم تلك المأساة المتكررة والتي آخرها وفاة الزميل الشاب ابراهيم محمد ابراهيم مهندس الرى مخلفا من بعده عياله ولا هائل أو معين لهم .

وسيجد المهندس من يثله وينوب عنه وينظم شئونه ويرفع صوته ويحفظ كرامته ويستجد الهندسة من يعلى من شأنها ويحميها من الدخلاء عليها .

وهكذا قدر لأسرة المهندسين أن تتحد كلمتها ويجتمع شملها ويرفرف عليها الوثام العائلى فتتجه بكليتها الى المساهمة فى خدمة البلاد وأول ما يجب علينا فى هذا المقام أن نتقدم بأجل آيات الشكر والتقدير لجميع الهيئات والأفراد الذين ساهموا أو عاونوا على اظهار هذا القانون إلى حيز الوجود . مبتدئين بجمعية المهندسين بالاسكندرية فالرابطة العامة للمهندسين بجمعية

المهندسين الملكية المصرية ثم معالى غالب باشا — متمتع الله بالصحة والعافية — وحسين سعيد بك رئيس لجنة الأشغال بمجلس النواب وأخيرا عبد المجيد بدر باشا الذى كان لجهوده الكبيرة وهمة الواسعة ولباقته المشهورة أعظم الأثر فى صدور القانون . . . وبعلم الله أنه لولا عبد المجيد باشا لظل القانون راقدا فى البرلمان إلى ما شاء الله وإله لحرى بنا ان نذكره بالخير كلما جئنا من النقابة نمارها أو احسنا بخيرها .

### خطوة محمودة

تلك التى خطاها المهندس عبد القوى احمد باشا نحو تخفيف الضغط على مهندسى الرى وذلك بانشاء تفتيش للنيل بالنيا وسوهاج وإيجاد درجات جديدة فى الميزانية تساعد على فتح المجال أمام المهندس وتفرج زحمة العمل التى يئن تحتها وكلنا نعلم حاجة المرافق العامة إلى ضعف عدد المهندسين الحالى فيا حبذا لو سلك مديرو المصالح الهندسية السبيل الذى سلكه معالى وزير الأشغال فيعملون بذلك على تحسين حال المهندس ويمكنونه من اداء رسالته على أتم وجه .

### حامد سليمان بك

يسر المجلة أن تزجى تهنئتها الخاصة لحامد سليمان بك بمناسبة إسناد منصب وكيل وزارة الأشغال اليه وهذه المناسبة عينها نذكر أن حامد بك حصل على درجته العالية من جامعة لندن عام ١٩١٧ ثم عين مهندسا للرى فى نفس السنة وفى عام ١٩٣٣ شغل مركز مساعد المهندس المقيم لخزان جبل اولياء وفى السنة التى تليها مساعد المهندس المقيم لقوة قناطر أسبوط وفى سنة ١٩٣٨ عين مديرا عاما لمصلحة التنظيم ففتشا عاما للمروعات عام ١٩٣٩ ففتشا عاما لرى الوجهين النهري والقبلى عام ١٩٤٠ ففتشا عاما لرى المصرى بالسودان عام ١٩٤٢ ففتشا عاما لرى الوجه البحرى عام ١٩٤٤ ثم وكيلا لوزارة الأشغال فى يولييه من هذا العام .

وحامد بك مشهور بشجاعته فى الحق وجرائته واقدمه واهتمامه الزائد بالشئون العامة والمصالح العام ، والمجلة تعتقد أن خبرته الواسعة التى اكتسبها من تقلبه على مختلف المناصب الهندسية وروحه الوثابة وهمة العالية ستمكته فى منصبه الجديد من أن يقدم لبلده أجل الخدمات وأن يرفع شأن المهندسين ويعمل على تحسين حالهم .



ولعل المصالح الهندسية والهيئات الفنية تفتقر  
فرصة وجوده في مصر لتستشير في كل ما يعينها  
في هذا الموضوع ، محاولة الاستفادة من خبرته  
الواسعة وتبحره في هذه المادة .

ولأنه ليشرفنا كمهندسين ان نشهد بالجهود  
المؤنفة والابحاث المثمرة التي يقوم بها الاستاذ  
دكتور وليم سليم حنا مساهمة منه في تنشيط  
الحركة العلمية الهندسية والعمل على الوصول بها  
الى المستوى العالمى .

### وعلى العودة صم الضراب

بقلم المهندس صلاح عامر

قلنا لسعادة رئيس الرابطة انك تستطيع ان  
تطلب من المهندسين ان يعودوا الى أعمالهم ثقة  
منك في أن أمور الانصاف تسير سيرا مرضيا  
وانك لو قلت لهم دعوا الأمر الى مدة شهر فلا  
شك أنهم سيلبون نداءك وسيطمئنون إليك  
ولكننا نخشى أن تكون متعسفا مع نفسك  
لأن الطمأنينة التي ستدخلها في نفوسهم ليست تلك  
أسبابها .

ولكن سعادته وقتئذ كان مملوا أملًا وثقة  
في أنه في أمر الشهر الذي ضرب موعدا سيكون  
الانصاف نافذا .

ولكن قضية المهندسين كدأبها صعبة  
المراس تواجهها دائما صعوبات غير منظورة  
وهكذا انقضى الشهر ونلخص النتائج كالآتي :  
لا زالت لجنة الكادر تعمل في حساب المبالغ  
اللازمة لانصاف بعض الطوائف أما المهندسون  
فهي قد فرغت من مسألتها .

٢ — تنهى الأخبار المتناثرة ان المبالغ التي  
قررتها اللجنة لمصالح هندسية كثيرة هي دون  
ما يخصهم من مبلغ ١٣٨ ألف جنيه .

٢ — لقد ثبت أيضا أن كل عمل اللجنة  
يجب أن يعرض على البرلمان في دورته المقبلة .

### مطالب مهندسين

● مهندس بحرى يعمل كمهندس ثان بشركة  
سافوى بيور سعيد .

يشترط حصوله على بكالوريوس ميكانيكا  
بحرى والمرتب ٤٠ جنيه .

● مهندس ميكانيكى بشركة صهر الماذن  
بالاسكندرية والمرتب حوالى ٢٥ جنيه .

● مهندس لمدة ثمانية شهور يعمل بمشروعات  
بلاد النوبة (مدنى)

«ولزيادة الايضاح اتصل بالرابطة»

وانه ليشرفنا كمهندسين أن ترى بيتنا طراز  
الدكتور .

### كلمة لوزير منها

إن رائدنا في كل كلمة نكتبها في هذه  
المجلة هو الخدمة العامة والمصالح العام وهدفنا  
الرئيسى هو خير مصر وخدمة المهندسين بعين  
عن كل غرض شخصى أو مأرب ذاتى ... ويعلم  
الله أننا قد عودنا أنفسنا ألا نكتب إلا ما نعتقد  
في وجاهته ونعتقد في صحته باحثين وراء الحقيقة  
ساعين الى إظهارها مهما كلفنا ذلك من ثمن .  
وانا لنحمد الله على النجاح الأدبى الذى أحرزته  
المجلة والذى يتردد صدها في كلات التشجيع والتقدير  
التي نسمعها بين المهندسين صغبرهم وكبرهم ،  
وانه ليس أحب الى قلوبنا من أن يصلنا  
كل ما يلاحظه الزملاء على المجلة من نقص وأن  
يوجهوا اليها انتقاداتهم وارشاداتهم ... فعلى  
ضوء نصيحتهم نستطيع أن تمضى المجلة قدما وعلى  
سلم تأييدهم ومعوتهم يمكننا أن ترقى الى  
المكانة التي يحب المهندسون ان يروا فيها مجلتهم  
وكلمة خالصة نسجلها أنه ليس أوقع في  
نفوس القارئ على هذه المجلة من أن تحتضنها  
احدى الهيئات الهندسية لتضفى عليها صفة الدوام  
وتضمن لها أن تبقى مابقي للمهندسين صوت .

### نقى استاذ

اشيع ان شركة فورد عرضت على دكتور  
عبد الرحمن الساوى بك ان يتولى ادارة اعمالها  
في مصر فانصت المجلة بالدكتور فعملت انه  
لانصيب من الصحة لهذا الخبر بتاتا .

### الاستاذ ترزاجى

يزور مصر في ديسمبر القادم الأستاذ الكبير  
شارل فون ترزاجى واضع اصول علم ميكانيكة  
التربة والأستاذ بجامعة هارفرد وذلك بدعوة من  
كلية الهندسة جامعة فؤاد الأول وسيلقى سلسلة  
من المحاضرات (حوالى ١٥ محاضرة) في هذا  
الموضوع والدعوة هامة لجميع المهندسين وطلبة  
الدراسات العليا .

ومما هو جدير بالذكر ان حرم الأستاذ  
ترزاجى اختصاصية في موضوع تأكل الخرسانة  
المسلحة وستلقى محاضرة في هذا الموضوع اثناء  
وجودها في مصر

### وضع الأمور في نصابها

أقر مجلس الوزراء بما يشبه الاجماع أن خير  
من يسند إليه منصب مدير عام مصلحة الأملاك  
هو المهندس وكان لمعالى وزير المالية عبد الرحمن  
الببلى بك وقفة صادقة في هذا الموضوع يجب أن  
يذكرها له المهندسون بالشكر والامتنان .

وليس هذا المنصب وحده هو الذى كان  
يجب أن يسند الى المهندسين بل هناك مناصب  
كثيرة يقتضى صالح العمل وصالح البلد أن  
يعرف عليها ويديرها مهندسون .

وانا لنحمد الله أن الرعى الفنى أخذ  
يستيقظ وأن أصبح لنا رقابة ستعمل على وضع  
الأمر في نصابها وتفتح المجال لمهندسة لشمر  
وتنتج .

وهذه المناصب نقدم تهنئتنا للمهندس الكبير  
محمد كرامة بك لاستاد منصب مدير مصلحة  
الأملاك إليه .

### دكتور سيمر هجر الواعى بك

يمر المجلة بمناسبة إسناد منصب المدير  
العام المساعد لمصلحة السكة الحديد الى المهندس  
دكتور سيمر هجر الواحد أن تقدم له أخلص  
تهانينا .

وانى لأخفى ان تحدثت عن الدكتور أن  
أخجل تواضعه أو أن أداغب حياته ولكنها  
مهنى الصحفية تحتم على أن أذكر بالخير العاملين  
المخلصين .

فهو مثل صادق المهندس في كل عمل من  
أعماله — نظام ودقة وحساب لكل خطوة يخطوها  
لأنه لا يرضى ان يأخذ على عاتقه أى عمل قبل  
ان يدرسه من جميع الوجوه ويقتنع به وهو  
لا يقبل انصاف الحلول وارباعها .

والى جانب تضامه في مادته وتمكنه منها  
يحمل بين جنبه نفسا هالية وتشيع في معاملاته روح  
الرجولة الحقة ويعرف تماما معنى الكرامة .

ولعل الكثيرين لا يعرفون استشاراته القيمة  
ونصائحه الثالية التي قدمها للرابطة فقد أفتق وقتنا  
طويلا وجهدا كبيرا لدراسة قواعد الانصاف  
واختيار أنسبها لتحسين حال المهندسين .

وبكفى أن أذكر أن ما يتمتع به الدكتور من  
ذكاء فارط ومنطق سليم وما يتحلى به من صفات  
عالية وخلق عظيم ترشحه لتفقد أخطر مناصب  
الدولة

## دكتور مصطفى أبو زهرة

( في أوائل شهر أغسطس انتقل إلى رحمة الله عالم من علماء مصر ونابغة من نوابغها هو الأستاذ الدكتور مصطفى أبو زهرة بعد حياة حافلة بالكفاح لرفع شأن العلم من جهة وتدعيم فن الطيران من جهة أخرى — ولقد كان رحمه الله على جانب كبير من الذكاء الخارق للعادة وحضور البديهة ودماثة الخلق ولاشك أن دروسه المثالية في علمي الرياضة البحتة والتطبيقية التي لقنها لهذا الجيل من المهندسين وجهوده الموقفة في إعلاء شأن الطيران في مصر ستسجل اسمه في قائمة العاملين المخاضين لخير مصر ... ولا تمنعني هذا المقام من أن أذكر لو أن مثل ذكاء الفقيد ونبوغه نبت في أرض تقدر تماماً العلم والعلماء لكان له شأن غير هذا الشأن وحال غير هذا الحال )

### ترجمة حياة الفقيد

بقلم المرحوم نسيب نصيف - ميمر

استاذ الرياضة بكلية الهندسة بالجيزة

ولد الفقيد رحمه الله في أواخر سنة ١٨٩٥ ونال شهادة الدراسة الثانوية القسم العلمي عام ١٩١٣ وكان أول الناجحين وفي مدرسة المعلمين العليا استرعى عقله الرياضي الممتاز نظر أساتذته الأجانب وكان أول الناجحين في امتحان الدبلوم سنة ١٩١٦ ثم التحق بجامعة برستل

كعضو بعثة ونال البكالوريوس بدرجة شرف ممتاز في ثلاث سنوات بدل أربع وعلى أثر ذلك اشتغل بالتدريس بالمدارس الثانوية طنطا فالسعيدية ثم انتدب لتدريس الرياضة بمدرسة الهندسة الملكية عام ١٩٢٠ - ١٩٢١ وفي عام ١٩٢١ سافر مرة ثانية حيث درس في جامعة لندن رياضة وميكانيكا الطيران ونال دبلوم الكلية الامبراطورية كما اختير عضواً زميلاً في المعهد البريطاني للطيران وفي ١٩٢٣ حصل على درجة دكتور في الفلسفة وكان ينتهن فرصة سفره في الصيف إلى أوروبا ليتابع دراساته ولقد مثل مصر في مؤتمرات عديدة للرياضة والطيران — وكانت مسألة الطيران أهم ما يشغل باله فكتب المذكرات والتقارير في عام ١٩٢٣ موجهاً النظر إلى مركز مصر الممتاز في الطيران في وقت لم يفكر أحد فيه ولا بدع فان روحه الوثابة كانت

عاملاً أساسياً في إنشاء مصلحة الطيران المدني وجميعيات الطيران المختلفة مثل جمعية الطيران الشراعي ونماذج الطائرات ولا يفوتني أن أذكر أنه كان سكرتيراً لنادي الطيران الملكي واشترك في تنظيم مسابقات الطيران عام ١٩٣٤، ١٩٣٨ وهذا السباق الأخير كان للوائح ثم التقرير القم الذي كتبته في أثناء مفاوضات ١٩٣٦ مشيراً فيه إلى أن الحرب القادمة حرب طائرات .

رجل هذا تفكيره في مسائل الطيران لم يكن صعباً عليه أن يلح في إنشاء فرع للطيران بكلية هندسة بالجيزة فكان له ما أراد وتخرج على يديه عشرات من المهندسين الطيارين .

لقد زاملت الفقيد في كلية الهندسة منذ سنة ١٩٢٥ فليست فيه الذكاء وتوقد الذهن ودماثة الخلق والرجولة الكاملة وقد ارتقي في عهده تدريس الرياضة

ولانه لمسير على نفسي وقد زاملته أكثر من عشرين عاماً أن ألم الآن — ولم أبق بعد من هذه الصدمة — بجميع أوجه نشاطه وما أداه لكلية الهندسة عموماً ولقسم الطيران خصوصاً من خدمات لن تنساها البلاد .

ولا يسعني إلا أن أقدم لمجلس إدارة كلية الهندسة مقترحاً فتح باب كتاب لتخليد ذكره وذكرى زميل عزيز علينا هو الأستاذ محمد الهامى الكردانى المدرس بقسم الهندسة الوصفية الذى توفي صيف ١٩٤٢ وذلك بتخصيص جائزتين سنويتين أولها (جائزة أبو زهرة) لأحسن طالب يتخرج في قسم الطيران والثانية جائزة (الكردانى) للهندسة الوصفية.

### في ذمة الله

فجعت مصر بالأمس في ابن من أعز أبنائها وأبرهم بها . فطوت بفقده علماً من أعلام تهضمتها العلمية . هو

الأستاذ الدكتور مصطفى أبو زهرة بك

أستاذ الميكانيكا والطيران بجامعة فؤاد الأول

لقد كان الفقيد رحمه الله فذاً في جميع أطوار حياته يشهد له أساتذته بالأدب والنبوغ ويعرفه زملاؤه بالوفاء والتفوق ويذكره طلابه بعطفه عليهم ونفاههم به .

وكان مع هذا النبوغ وذلك التفوق مثلاً أعلى لدماثة الخلق وسماحة الطبع . عاش ما عاش حراً في فكره صريحاً في قوله وكفاه نفراً ذلك الجمع الحفير من تلامذته الذين يدينون له بالفضل الكبير في تهذيبهم وتنقيتهم .

وقد اهتم منذ عودته من إنجلترا بفن الطيران بمصر وله جهاد طويل في هذا السبيل يعرفه الجميع في الأندية والهيئات المختلفة . وكان في طليعة المؤسسين لنادي الطيران الملكي كما كان له فضل كبير في إنشاء قسم بهندسة الطيران بكلية الهندسة بالجيزة . ولم يكن الفقيد رحمه الله عليه أقل نشاطاً في حياته الاجتماعية وأكبر دليل على ذلك اهتمامه بممارسة الألعاب الرياضية ودعايته لها بين زملائه وطلابه .

رحم الله الفقيد رحمة واسعة وأسكنه فسيح جناته .

دكتور إبراهيم أوهم المرمر

استاذ الكبارى وهياكل الطائرات



واقع الأرقام التقريبية الآتية :-

يبدأ بحر الجبل من بحيرة البرت بخرج سنوى متوسط قدره ٢٤ مليارا يرتفع عند منجلا إلى ٢٨ مليارا بتأثير السيول التى يقابلها فى الطريق . ويفقد من هذه الكمية نصفها - أى ١٤ مليارا فى منطقة السدود .

ويكتب السوبات بمقدار ١٤ مليارا وبذا يرفع إيراد النيل الأبيض إلى ٢٨ مليارا .

وعند الخرطوم يكتب النيل الأزرق بمقدار ٥٠ مليارا ثم يليه العطبرة بإيراد قدره ١١٥ مليارا .

وبذا يمكن توزيع إيراد النيل الكلى عند أسوان (حوالى ٩٠ مليارا) على مصادره بالنسب الآتية :-

أقليم البحيرات الاستوائية	١٦ %
السوبات	١٥ %
النيل الأزرق	٥٦ %
العطبرة	١٣ %
الجملة	١٠٠ %

هذا فيما يختص بالإيرادات الاجمالية ومن البديهي أن هذه النسب تختلف فى جزئياتها باختلاف أشهر السنة كما أن الفائدة الحقيقية لمصر تتوقف على نسبة ما تسده هذه الإيرادات من الاحتياجات لا على نسبتها إلى الإيراد الكلى الذى ينصرف جزء كبير منه إلى البحر . ولكن المجال هنا لا يسمح بالدخول فى كل هذه التفاصيل على أنه من المهم ملاحظة أن أعمال التخزين تغير كثيرا من الأوضاع الطبيعية وتنقل جانبا من الإيراد من قائمة المياه « الضائعة » .

( Untimely ) إلى قائمة « المياه المفيدة » ( Timely ) أى التى تصل فى وقت الحاجة إليها .

أما فيما يتعلق بالاحتياجات فى مصر فقد اختلفت الآراء فى حسابها على أنه يمكن اتخاذ رقم ٥٠ مليارا فى السنة كتقدير مأمون لتغطية تلك الاحتياجات بعد استكمال التوسع الزراعى وهذا يترك ٤٠ مليارا للسودان وهى كمية تزيد كثيرا عما يستلزمه أى توسع زراعى منظور فى تلك البلاد .

وتم ملاحظة أخرى مهمة فى هذا الصدد وهى أن مقارنة الاحتياجات بمعدل أو متوسط الإيراد لا تعطى فكرة صحيحة عن الموقف لأن هذا المتوسط لا يتحقق الا فى خمسين فى المائة من السنوات والمهم هو تغطية الاحتياجات فى سنوات الشحة أى التى

## مصالح مصر المائية فى السودان

للمهندس الكبير على فتحى بك

يتكون وادى النيل من عدة أقاليم تختلف اختلافا كبيرا فى طبيعتها ومناخها ويمكن حصر تلك الأقاليم على الوجه الآتى :

أولا - أقليم البحيرات الاستوائية ويشمل المنطقة الواقعة جنوب منجلا على بحر الجبل وهى منطقة أغلبها جبلى ويتراوح معدل سقوط الأمطار فيها بين ١٢٠٠ متر ٢٠٠٠ متر فى السنة (١) ولذا يمكن القول بأنها لا تحتاج لمشروعات رى صناعى واسعة النطاق فى حين أن الفرص متوفرة فيها بكثرة لتوليد القوى من المساقط المائية

ثانيا - أقليم السدود ويشمل المنطقة الواقعة بين منجلا والملاكال وهى منطقة منبسطة معظمها مغطى بالمستنقعات ويبلغ معدل سقوط الأمطار فيها حوالى ١٢٠٠ متر فى السنة .

ثالثا - أقليم بحر الغزال وهو جبلى فى الجنوب ومنبسط فى الشمال ويتراوح معدل التساقط فيه بين ١٢٠٠ ، ١٤٠٠ متر فى السنة .

رابعا - أقليم السوبات وهو جبلى فى الشرق ومنبسط فى الغرب ويتراوح معدل التساقط فيه بين ١٢٠٠ ، ٢٠٠٠ متر فى السنة

خامسا - أقليم النيل الأبيض ويشمل المنطقة الواقعة بين الملاكال والخرطوم وهى منطقة منبسطة تضم مساحات واسعة قابلة للزراعة ويتراوح معدل التساقط فيها بين ٢٠٠٠ ، ١٢٠٠ متر فى السنة .

سادسا - أقليم النيل الأزرق ومعظمه جبلى فوق سهل الجزيرة ويتراوح معدل التساقط فيه بين ٢٠٠٠ ، ٢٢٠٠ متر فى السنة .

سابعا - أقليم العطبرة ومعظمه جبلى أيضا وبإدناه سهول واسعة تصلح جدا للرى الحوضى ويتراوح معدل التساقط فيه بين ١٢٠٠ ، ١٠٠٠ متر فى السنة .

ثامنا - أقليم الشلالات ويشمل المنطقة المحيطة بالنيل الرئيسى بين الخرطوم وأسوان وهى منطقة صحراوية بها مساحات قليلة صالحة للزراعة وتعد فى حكم الجافة تماما .

تاسعا - أقليم مصر وهو أقليم يعد جانبا تماما فيما عدا شقه ضيقة على ساحل البحر المتوسط .

وتؤلف هذه الأقاليم بالنسبة لمصر وحدة غير قابلة للتجزئة لأن كلا منها - باستثناء بحر الغزال الذى لا يكاد يصلنا منه أى قدر من المياه - بمد مصر أو يصلها بنسبة محسوسة من إيرادها المائى ويمكننا تقدير الأهمية النسبية لكل منها (على وجه التقريب) من

ففي هذه الفترة تحتاج مصر عند ما يبلغ التوسع الزراعي فيها أقصاه إل حوالي ٢٨ ملياراً بينما متوسط الإيراد الطبيعي في نفس المدة يبلغ ١٣ ملياراً أي أن العجز فيها يبلغ ١٥ ملياراً .

ومن هذا العجز قد تم تدير ٧,٥ مليار بواسطة خزاني جبل أولياء وأسوان فيكون الباقي اللازم تديره في المستقبل هو ٧,٥ مليار . ويمكن تقسيم المشروعات الكبرى اللازمة لهذا الغرض إلى نوعين (أولاً) مشروعات التخزين وهي التي ترمى إلى تعديل مواعيد وصول المياه من أوقات الزيادة إلى أوقات العجز و (ثانياً) أعمال التوفير وهي التي ترمى إلى زيادة الإيراد نفسه بتقليل الفواقد أثناء النقل . وأهم مجال للنوع الثاني هو منطقة السدود حيث يضيع ١٤ ملياراً في السنة كما سلف القول ويليه حوض السوبات حيث يضيع أكثر من خمسة مليارات وأخيراً حوض بحر الغزال حيث يضيع الإيراد كله تقريباً ولكن معلوماتنا عن هذا الحوض في الوقت الحاضر لا تكفي لتكوين رأي عن إمكان توفير شيء فيه من عدمه . وأهم المشروعات التي يتجه إليها النظر في الوقت الحاضر هي :

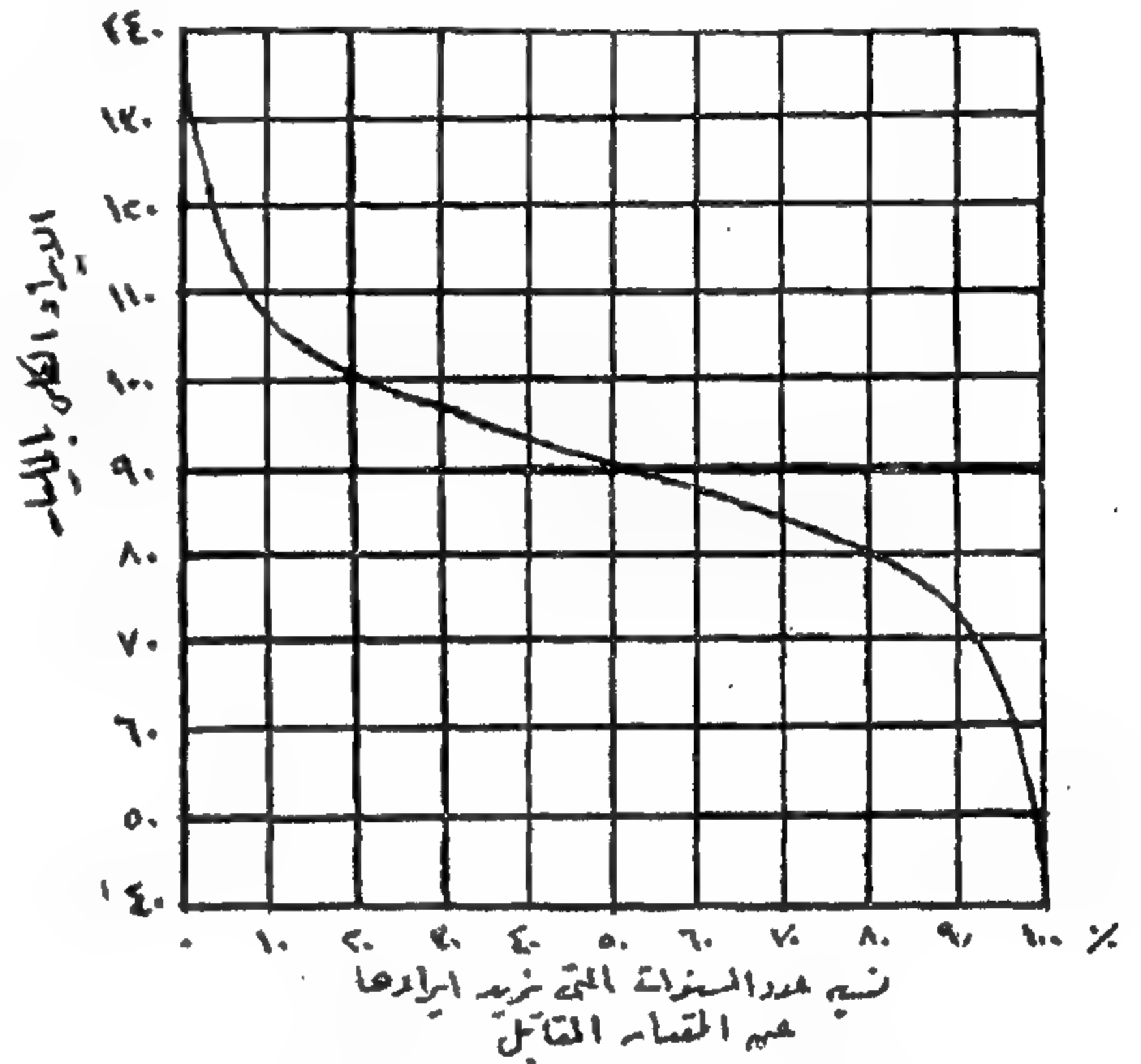
- (١) إنشاء خزان على بحيرة البرت للوازنة بين السنوات العالية والسنوات المنخفضة وكذا تنظيم إيراد بحر الجبل أثناء السنة .
- (٢) عمل تحاويل بمنطقة السدود لتقليل الفواقد .
- (٣) التخزين بحوض البارو الأعلى (وهو أهم روافد السوبات) وتعديل مجراه الأدنى .

(٤) عمل خزان على بحيرة تانا ببلاد الحبشة .

ونظراً لأن الدراسات الخاصة بهذه المشروعات ما زالت في دورها البدائي فلا يمكن الآن تحديد مقدار الفائدة المتوقعة منها في الفترة الحرجة ولكن يبدو أن الحاجة ماسة لإنشاء خزان جديد فوق خزان أسوان سعته حوالي الخمس مليارات على الأقل لاستقبال الزيادات التي ترد في غير مواعيد الحاجة إليها . ولا بأس من أن أشير هنا إلى أن الطريقة المثلى لتشغيل خزان البرت هي بالاستعانة لمدة محدود بقناطر موازنة على بحيرة فيكتوريا لتسوية أي اختلاف بين الإيراد الفعلي والإيراد المقدر في التنبؤات لأن خزان البرت ليس كخزان أسوان يمتلأ ويفرغ أثناء السنة وإنما هو خزان « فوق السنوي » (Over-Year) ومن الصعب التنبؤ لعدة سنوات مقدماً .

ثم أن هناك مشروعاً آخر لم يطرح على بساط البحث بعد (ولو إلى شخصياً أعده أهم من كل ما ذكر) وهو مشروع ضبط رافد العطبرة . وقد أشرت في مقال سابق (٤) لأهمية ضبط هذا النهر من ناحية الوقاية من غوائل الفيضان العالية ومن ناحية

يقل فيها الإيراد عن معدل الاحتياجات . وهذه الملاحظة تفتح الباب لدراسة مطولة عن مدى التغير في الإيراد ونسبة عدد السنوات التي ينخفض فيها الإيراد عن المتوسط بمقادير معينة . ولا يتسع المجال هنا لدراسة كهذه ولكن لأعطاء القارئ فكرة تقريبية عن هذه التغيرات نورد هنا رسماً بيانياً مستخلصاً من « منحنى التكرار » للإحصاء العظمى لمقياس الروضة (٢) باعتباره ممثلاً للتذبذب في الإيراد الكلي وبفرض أن الحد الأدنى للإيراد يساوي نصف المتوسط والحد الأعلى يزيد على المتوسط بخمسين في المائة .



فن هذا المنحنى نجد مثلاً أن ٨٠ في المائة من السنوات يزيد الإيراد عن ٨٠ ملياراً وفي العشرين سنة الباقية يقل عن هذا المقدار . فإذا اتخذنا هذا الرقم كحد أدنى لتغطية احتياجات مصر والسودان (٣) يكون احتمال العجز في الإيراد هو ٢٠ في المائة . وقياساً على هذا إذا فرضنا أن انخفاض الإيراد الكلي عن ٦٥ ملياراً يسبب كارثة يكون هناك خمس سنوات كوارس في كل مائة سنة .

ومن الناحية المضادة - أي من حيث الزيادة في الإيراد - إذا كانت زيادة الإيراد عن ١١٥ ملياراً تعني فيضانا خطراً (لأن معظم الزيادات تأتي من النيل الأزرق) يكون احتمال كوارث الفيضان العالي هو خمسة في المائة .

بعد هذا يتعين علينا أن نقول شيئاً عن « الفترة الحرجة » في مصر وهي الفترة التي يقل فيها الإيراد الطبيعي اليومي عن الاحتياجات . وهذه الفترة تمتد من أول فبراير إلى آخر يوليو على وجه التقريب .



بسبب تزايد عدد السكان ونظام معيشة هؤلاء أشد وأكثر إلحاحاً من حاجة المناطق الأخرى . وفوق ذلك فإن حوض النيل الأعلى جنوب الخرطوم يتمتع بمقدار متزايد من الأمطار يجعل أهمية الرى الصناعى ضئيلة بالنسبة لما هى فى مصر والسودان الأدنى . وهذه العوامل مجتمعة تكسب مصر حقها لا يصح تجاهلها بانزالها من مرتبة صاحب الامتياز الأول إلى مرتبة الشريك البسيط فى المنفعة .

على أن أهم عامل فى الموضوع — بغض النظر عن هذه الفكرة — هو موقف مصر فى حالة وقوع شقاق بينها وبين الهيئات المسيطرة على السودان وأعمال النيل إذا لم يكن وادى النيل كله خاضعاً لإدارة واحدة . فقد قيل فى عدة مناسبات أنه لا توجد قوة فى العالم يمكن أن تحول دون وصول مياه النيل إلى مصر مما يؤم بأنه لا خوف على مصر من سيطرة أية دولة أخرى — حتى لو كانت معادية — على منابع النيل . ولكن هل الضرر الذى يمكن إلحاقه بمصر قاصر على قطع مياه النيل عنها كلية ؟ لقد أوضحنا أنه فى الفترة الحرجة ( فبراير — يوليه ) تحتاج مصر إلى ٢٨ ملياراً من الأمتار المكعبة وأن الإيراد الطبيعى المتوسط فى تلك الفترة يبلغ ١٣ ملياراً فإذا استزلنا الخمسة مليارات التى عمدنا بها خزان اسوان ( بفرض أن ملاء يتم بدون أى عائق ) يكون حصول مصر على العشرة مليارات الباقية لسد حاجتها مرهوناً بمشيئة الهيئات المسيطرة على السودان . هذا يفرض أن تدخل تلك الهيئات لا يتعدى تعطيل الأعمال الصناعية الكبرى فى السودان عن العمل فى حين أنه بإساءة استعمال تلك الأعمال يمكن علاوة على حرمان مصر من مياه التخزين تخفيض الإيراد الطبيعى نفسه لدرجة تسبب لمصر أشد الكوارث . وفى الواقع لا يقتضى الأمر حجز إيراد الفترة الحرجة كله للاحاق الضرر بمصر بل يكفي التلاعب بموازنات النيل لمدة أربعة أو خمسة أسابيع فقط فى أواخر الفترة المذكورة للقضاء على محاصيلنا الصيفية بأجمعها .

وبلى هذا الاعتبار موقف مصر من حيث تمكنها من تنفيذ باقى المشروعات التى تحتاج إليها فى أعالي النيل فإن كثيراً من المعاهدات والاتفاقات — رغم ما قد يبدو فى ظاهرها من تيسير — يخفق فى تحقيق الأغراض التى وضع من أجلها خصوصاً إذا كان الاتفاق معقوداً بين جانب قوى وجانب ضعيف . وهذه حقيقة لا بد وأن تكون الحكومة المصرية قد اصطدمت بها فى أوقات مختلفة . وفى اعتقادى أن الروتين القائم بين مصر والسودان فى الوقت الحاضر يجعل من السهل تعطيل تنفيذ مشروعات مصر فى أعالي النيل لآجال طويلة . وإنى لست أتهم حكومة بأنها تعتمد مثل هذا

استعمار حوض العظيرة الأسفل واستعماله كهجر للبصريين واستغلال حوض العظيرة يستلزم وجود ميناء قريب منه لتسهيل الاستيراد والتصدير وليس أصلح لذلك من ميناء مصوع على البحر الأحمر ويوجد الآن خط سكة حديد يصل بين مصوع واجوريات فى داخل اريتريا ومن السهل مد هذا الخط ليتصل بخط واد مدنى — كسلا . ومن الجلى أن ضبط نهر النيل بأجمعه على هذا النحو لا يمكن أن يتم بعمليات مستقلة بل يجب أن ينظر إليه كعملية واحدة غير قابلة للتجزئة لأن أى عمل صناعى يقام فى أية ناحية من الحوض يؤثر ولا بد على نظام النهر فى النواحي الأخرى . وإذا كان المهندس لا شأن له بالنواحي السياسية للسألة السودانية فإن له مطلباً حيويًا واضحاً فى هذا الصدد وهو أن يكون تدبير شئون المياه فى وادى النيل بأجمعه مركزاً فى يد واحدة .

على أن مصر تقف الآن على مفرق الطرق فيما يخص بعلاقاتها مع السودان ويجب أن لا يثنينا أى اعتبار عن التصريح بالحقيقة الواقعة وهى أن حكومة السودان الحالية تسعى سعيًا متواصلًا دق اسفين بين مصر والسودان رغماً عن إرادة المصريين وإرادة السودانيون أنفسهم ولست أجد من السهل أن أتبين ما ينطوى عليه هذا التصرف من الدوافع الشريفة خصوصاً وأن تلك الحكومة إنما أقيمت لتتوب عن مصر فى إدارة شئون تلك البلاد . والواجب على الأقل أن تعطى للسودان حرية تقرير مصيره بعد وضع العروض التى تقدمها مصر بوضوح أمام أنظار السودانيون .

هذا هو ما يشعر به المصريون وما يجب أن يشعر به أى إنسان يتوخى العدالة والانصاف لمصر والسودان على حد سواء . ولست أعلم ما تزمع بريطانيا أن تعرضه على السودان ومصر من تلك الناحية ولكنى أرجح أنها سوف تلجأ لفكرة تحفظ لمصر — فى الظاهر — حقوقها المائية فى السودان وهى فكرة إنشاء مجلس دولى للنيل ( International Nile Board ) وقد ترددت هذه الفكرة وما يماثلها فى الدوائر غير الرسمية فى عدة مناسبات وآخر ما وصل لى فى هذا الصدد مقال نشر بجريدة التيمس بعدد ٣٠ أبريل سنة ١٩٤٥ بقلم المستر فوستر وقد نوه فيه بعجز الجهات المختصة عن التوفيق بين مشروعاتها المختلفة لاستغلال مياه النيل على أحسن وجه وأشار إلى ضرورة تدخل وزارة المستعمرات البريطانية فى الموضوع أو إنشاء هيئة استغلال على نمط هيئة استغلال وادى التنسى الأمريكية (٥) على إنى ألاحظ أن هناك فوارق كبيرة بين الظروف فى الحالتين فإن من الثلاثين مليوناً من السكان الذين يقطنون وادى النيل يعيش أكثر من نصفهم فى مصر (٦) كما أن حاجة مصر للتوسع الزراعى

## طلبة متميزون

( يسر المجلة أن تسجل على هذه الصفحة أسماء الطلبة الذين حصلوا على درجة امتياز هذا العام في امتحانات كليتي الهندسة — ولا يفوتنا أن نقول أنه إذا شئت أن نكون نواة صالحة لمهندسين وفنيين يقبلون على الأبحاث التي تفيد منها البلد لخرى بنا أن نوجه عناية خاصة إلى هؤلاء الطلبة ونخصهم بالتشجيع والتقدير )

### كلية الهندسة

#### جامعة فؤاد الأول

بكالوريوس مدني : المهندس أحمد مصطفى عبدالوارث  
بكالوريوس عمارة : المهندس ميخائيل غالي  
بكالوريوس ميكانيكا : المهندس محمود مصطفى غنيم  
بكالوريوس كهرباء : المهندس : ايلى يوسف عزيز . ايهاب  
حبيب حسن . فائق فريد فرج الله . محمود بمدوح رياض .  
مصطفى عزت طلعت

بكالوريوس كيمياء : المهندسون : ابراهيم أحمد محمود أبو السعد  
أبو بكر أحمد مراد . أحمد مصطفى أبو النصر  
حامد حسنين عامر . حسن حسني أبو السعود .  
عبد السلام محمد المتولي . محمد رمزي الليثي .  
محمد مرتضى

ثالثة كيمياء : عبد العزيز فهمي

ثانية مدني : محمد طارق وداد الكاتب

ثانية ميكانيكا : جلال شوقي أحمد شوقي . الياس فهم دباغ .

ثانية كيمياء : أحمد عزت المهيلى

أولى : محمد زاهر زيد ، محمد عبد الوهاب اسماعيل ،

محمد عزت محمد محسن ، وديع نسيم أسعد

اعدادى : أحمد مصطفى صالح الصيرفي ، كريم زكي الخردلى

### كلية الهندسة

#### جامعة فاروق الأول

ظهرت نتيجة البكالوريوس أما بقية السنين فلم تتمحن بعد .

بكالوريوس مدني : المهندس محمد فهمي عبد اللطيف غانم  
بكالوريوس عمارة : المهندس ابراهيم أحمد السماك المهندس محمد  
حلمي الخولي

بكالوريوس ميكانيكا : المهندس عادل اسماعيل جزاين .

المهندس مصطفى كمال عبد العزيز

بكالوريوس كهرباء : المهندسون : على حسن عبد الدايم .

فريد رمضان أحمد . منصور حبيقة

التعطيل ولكن هناك خطراً واضحاً على مصر من الموقف الغريب الذي اتحلته حكومة السودان بإقامة نفسها جارسة على مصالح السودانين لا من قبل مصر بل ضد مصر كأن هناك تضارباً بين مصالح القطرين وكأن مصر لا تعنى إلا بمصلحتها الخاصة. والواقع أن ماء النيل — كما سبق ايضاحه — يكفي لتغطية مطالب مصر والسودان مهما بلغ التوسع الزراعي فيهما وإذا حدث مجز في بعض السنوات فإن من السهل عليها تحمل أعبائه بالتضامن . هذا فيما يختص بالناحية المائية أما فيما يختص بتعويض السكان المحليين عن أى تعديل قد يدخل على نظام معيشتهم بسبب المشروعات فلست أظن أن هناك مصرياً واحداً يرضن بالاتفاق في هذا السبيل بشرط أن يكون لمصر إشراف على هذا الاتفاق . بل يمكنني أن أذهب إلى أبعد من ذلك فلست أظن أن هناك مصرياً واحداً يأبى أن توحد ميزانية مصر والسودان وأن توحد مصالحهما الاقتصادية على ما في ذلك من التضحية من جانب مصر — إذا توحدت إدارة القطرين وهذا يضمن السودان عدم تعطيل مشروعاته الخاصة التي يستلزمها انتشار العمران في ربوعه برغم قلة موارده.

والخلاصة هي أن مصر والسودان هما بمنزلة الرأس والقلب من الجسد الحي وماء النيل هو الدم الذي يجري بينهما فلا غنى لأحدهما عن الآخر وفي فصلهما القضاء على كليهما . فتى اقتنع المسئولون عن مصير السودان بهذه الحقيقة فإن قليلاً من حسن النية يكفي للوصول إلى حل للمشكلة السودانية يضمن مصالح مصر المائية بتلك البلاد ويضمن التقدم الاقتصادي والثقافي للسودان في المستقبل على أكمل وجه .

(١) لحساب الاراد المائي بهذه الطريقة — طريقة العمق الكلي ميزة كبيرة في المقارنة بين الارادات أو الاحتياجات المختلفة فإذا فرضنا أن الاستغلال الزراعي الكامل يحتاج لعمق كلي مقداره ١,٦٠ في السنة فوق المنطقة المنزرعة فإن الفرق بين هذا الرقم وبين معدل التساقط يعطينا فكرة تقريبية عما يلزم تكملته بالرى الصناعي .

(٢) أنظر ضبط النيل، لسير مردوخ ماكدنالد .

(٣) يلاحظ أنه لا يمكن استهلاك ماء النيل كله في الزراعة إذ يجب أن يمر جزء كبير منه إلى البحر أثناء الفيضان بسبب تحمل مياه الفيضان بالطمي .

(٤) أنظر العدد الثاني السنة الثانية من مجلة المهندسين ، د مجال المهندس المدني في مصر .

(٥) أنظر العدد الثامن السنة الأولى من مجلة المهندسين .

(٦) أنظر موجز عن حوض النيل، بقلم الدكتور هرست صفحة ١



## مشروع السنوات الخمس

( منذ أكثر من عام أصدر مجلس الوزراء قراراً بتأليف لجنة برئاسة عبد المجيد بدر باشا لدراسة مشروع السنوات الخمس ويسر المجلة أن تنشر الكلمة التي أذاعها سعادته في الشهر الماضي وبهذه المناسبة نرجو من كبار مهندسينا أن يخرجوا من صوامعهم للمساهمة الفعلية في دراسة المشروعات التي تزيد في ثروة البلاد وإنه لما شك فيه أن مصر أحوج ما تكون إلى العقلية الهندسية لتحويلها إلى الناحية الصناعية وتنمي مواردها ) .

كانت الحكومة المصرية قبل إلغاء الامتيازات الأجنبية في سنة ١٩٣٧ مغلوطة اليد عن فرض الضرائب على التزلاء الأجانب ولم يكن من العدالة في شيء أن تختص المصريين بأعباء جديدة يتصل الأجانب من مغارمها ويشترون في مغارمها بما يتمتعون به من اتساع المرافق العامة وانتشار مظاهر العمران وامتداد ظل الأمن وتوفر أسباب الرفاهية في العواصم والمدن الكبرى التي ازدهرت فيها تجارتهم ونمت بها مواردهم وتضاعفت بين أهلها رؤوس أموالهم وكانوا مع ذلك يلوذون بتلك الامتيازات لاعفائهم حتى من تكاليف الحراس الذين يسهرون على حماية أرواحهم وصيانة أموالهم ، وكانت مصر قبل أن تتمتع بحريتها في فرض الضرائب على الأجانب أسوة بالمصريين حريصة على تنمية مالها الإحتياطي لتلجأ إليه عند الطوارئ أو كلما أربت المصروفات الضرورية على مواردها المحدودة لتسد العجز وتوازن الميزانية من ذلك المال الإحتياطي . وقد تراكم هذا المال حتى بلغ في سنة ١٩٣٩ أربعين مليوناً من الجنيهات ، غير أنه يجب انصافاً للحقيقة أن أقرر أن هذا التراكم لم ينشأ في أغلب السنين عن زيادة الإيرادات عما قدر لها في مشروعات الميزانية وإنما نشأ عن علة مزمنة أرجو أن تتخلص منها الحياة البرلمانية وهي أن قانون ربط الميزانية لا يصدر عادة إلا عند فضاء الدورة في أواسط فصل الصيف وعندئذ يكون معظم الرؤساء المنوط بهم الإشراف على تنفيذ المشروعات وصرف الاعتمادات المخصصة لها قد انصرفوا لقضاء أجازاتهم السنوية ويترتب على ذلك جتما ضيق وقت العمل وتعذر استنفاد كل الاعتمادات المخصصة لهذه المشروعات ، فيعود بأقيا إلى الخزانة

ومن هنا نشأ الإحتياطي . وبانت علة تراكمه مع توالي السنين . ثم جاءت الحرب العالمية الأخيرة فزادت الطين بلة . حيث تعذر بسببها الاستيراد واستحال الحصول على كثير من المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ بعض المشروعات وتحم تأجيلها وترحيل ما خصص لها من الاعتمادات إلى المال الإحتياطي وبذلك تضخم حتى بلغ في سنة ١٩٤٥ حوالى سبعة وخمسين مليوناً من الجنيهات . ولقد فطنت الحكومات المتعاقبة إلى ضرورة الانتفاع بهذا المال في تنفيذ برنامج اصلاحى شامل يتناول التوسع الزراعى والتحول الصناعى وتحسين المرافق العامة وتوفير أسباب الصحة وتيسير التعليم ورفع المستوى الاجتماعى فى جميع أرجاء البلاد وبخاصة بعد أن زالت الحاجة إلى الاحتفاظ بهذا المال الإحتياطي حيث اكتسبت الميزانية المصرية ميزة المرونة التي كانت تعوزها قبل تتمتع الحكومة بحرية فرض الضرائب على الأجانب أسوة بالمصريين . ولقد شرعت المصالح المختلفة في جميع الوزارات في حصر المشروعات التي تأجل تنفيذها بسبب الحرب أو لضيق موارد الميزانية العادية عن تدير الاعتمادات اللازمة لها وقدمت هذه المشروعات تباعاً إلى وزارة المالية في خلال سنتي ١٩٤٣ و ١٩٤٤ ولما وليت وزارة الشؤون الاجتماعية في ١٦ يناير سنة ١٩٤٥ كانت الحرب على وشك الانتهاء وهالني ما علبته من ضخامة عدد العمال الذين استخدمتهم السلطات العسكرية البريطانية والأمريكية سواء في المصانع أو في غيرها من الجهات المتعلقة بالأعمال الحربية وكان عدد أولئك العمال أكثر من ٢٠٠,٠٠٠ منهم ٥٠,٠٠٠ من الفنيين ذوي المهن المختلفة و ٢٠,٠٠٠ من الكتبة وأمناء المخازن والباقيون وهم ١٢٠,٠٠٠ عامل من الفعلة الذين استجلبوا من الريف باغراء الأجور العالية وكان لا بد لي من الاهتمام السريع بتدبير مصائر كل هؤلاء العمال الذين توشك الحرب أن تقف فتلقى بهم على كاهلي جيشاً جراراً من العاطلين . ولم أجد عندئذ بدا من استعجال النظر في المشروعات التي تقدمت بها الوزارات المختلفة اعتماداً على المال الإحتياطي . ولما كانت مسئولية البطالة واقعة على عاتقي على اعتبار أن مصلحة العمل المنوط بها تشغيل كل عاطل تابعة لي فقد بادرت باستصدار قرار من مجلس الوزراء في ٢٤ مارس سنة ١٩٤٥ بتأليف لجنة برىاستى وعضوية وكلاء الوزارات المختصة وهي : الصحة والأشغال العمومية والمالية والدفاع الوطنى والتجارة والصناعة والمعارف العمومية والزراعة وانضم إلى هذه اللجنة كذلك وكيل الوزارة

أما وزارة الشؤون الاجتماعية فكانت مشروعاتها مقصورة في أول الأمر على إنشاء سجون جديدة وملاجئ ومؤسسات اجتماعية وقد اتضح للجنة أن المال الاحتياطي الحر لا يتجاوز ٤٦ مليوناً من الجنيهات وأن من هذا المبلغ جزء لا يمكن التصرف فيه ومقداره ١٩ مليوناً من الجنيهات بسبب احتجازه لمواجهة ارتباطات سابقة أهمها استهلاك القرض الوطني القصير الأجل وقرض بنك التسليف الزراعي . وجملة هذين الارتباطين ١٢ مليوناً من الجنيهات . وعلى هذا لا تستطيع اللجنة أن تتصرف من المال الاحتياطي الحر في أكثر من ٢٧ مليوناً من الجنيهات ولذلك اقترحت :

أولاً - أن يمول مشروع خزان أسوان بقرض أهلي وأن ينفذ مشروع عمليات المياه الكبرى بالمبلغ الناجم من أرباح عملية شراء وبيع القطن المصري وقد بلغت هذه مليوناً من الجنيهات كما اقترحت اللجنة مكان التصرف بالبيع في سندات المال الاحتياطي غير الحكومية أسوة بالسندات الحكومية مع الاكتفاء باستهلاك نصف قيمة سندات القرض الوطني قصير الأجل وتجديد النصف الآخر . وبهذه الاقتراحات اعتقدت اللجنة أنه يمكن أن يقتصر البرنامج في السنوات الخمس الأولى على الأعمال الآتية وهي تكلف حوالي ٤٦ مليوناً من الجنيهات موزعة على الوجه الآتي :

#### الري والصرف وتوليد القوى الكهربائية :

جنيه	
٦٠٠ مليون جنيه	(١) كهرية خزان أسوان
٢٠٠ " "	(٢) تقوية قناطر اسنا
١٠٠ " "	(٣) إنشاء الترعة والمصارف
	الرئيسية في الأراضي البور
٩٠٠	

#### مشروعات الصحة العامة :

٢٠٠ " "	(١) ردم البرك
١٠٥ " "	(٢) مقاومة البلهارسيا
٣٠٥	

#### الطرق:

٢٠٠ مليون جنيه	(١) مشروعات الطرق
١٠٥ " "	(٢) مشروعات الإصلاح الزراعي

الملحق برياسة مجلس الوزراء لدراسة شئون ما بعد الحرب وقد اجتمعت هذه اللجنة في مكنتي أكثر من عشر مرات انتهت منها إلى وضع تقرير مفصل رفعته إلى مجلس الوزراء بتاريخ ٢٨ يونيو سنة ١٩٤٥ وخلاصة ذلك التقرير أن اللجنة فكرت في النطاق الذي يحدد لهذا البرنامج فرأت أن تقصره على مدة خمس سنوات لأن التنبؤ بظروف المستقبل ، إن تيسر بالنسبة لهذه المدة ، فانه لن يتيسر بالنسبة إلى مدة أطول . وعلى هذا وضعت اللجنة تقديرات عامة مبدئية للتكاليف الكلية لمشروعات الإصلاح التي توصى بالعناية بها وقد بلغت جملة هذه التقديرات ١١٥ مليوناً من الجنيهات موزعة على الوجه الآتي :

٤٠	مليون	وزارة المواصلات
٣٩	"	الاشغال
٢٩٠٥	"	الصحة
٢٠٥	"	الزراعة
٢	"	التجارة
٢	"	الشؤون الاجتماعية
١١٥		

وأهم مشروعات وزارة المواصلات رصف شبكة الطرق مع توسيعها وإنشاء بعض الخطوط الحديدية مع كهرية خطى حلوان والمطرية وإنشاء أرصفة جديدة وتجديد الأرصفة الحالية في الموانئ المصرية وشراء قاطرات وعربات وقضبان جديدة بدل التي انهكتها الأعمال الحربية طوال السنوات السبع الماضية .

وأهم مشروعات وزارة الأشغال إصلاح نظام الري والصرف وإصلاح الأراضي البور وتجديد محطات الطلبات مع توسيعها وكهرية خزان أسوان وتقوية قناطر اسنا .

وأهم مشروعات وزارة الصحة تعميم المجموعات الصحية وتجهيز المستشفيات بالعدد والآلات اللازمة لها وردم البرك واستئصال القواقع الناقلة للبلهارسيا وإنشاء عمليات المياه الكبرى لتقريب مناهل الماء النقي من أهالي الريف .

وأهم مشروعات وزارة الزراعة إنشاء المجموعات الزراعية ومعاهد الأبحاث وإنماء الثروة الحيوانية .

أما وزارة التجارة ، فأهم مشروعاتها إنشاء البنك الصناعي وتوسيع معمل تكرير البترول ومحاجر البازلت باني زعبل وإنشاء صوامع الغلال في الموانئ النهرية .



وقد قدرت اللجنة أنه في أثناء تنفيذ مشروع السنوات الخمس على هذه الصورة المختصرة من المال الاحتياطي والقرض الأهلى . فانه يمكن في الوقت نفسه أن تتحمل الميزانية العادية في خلال تلك المدة بالذات مبلغ ٥٠ مليوناً أخرى بمعدل عشرة ملايين سنوياً في الباب الثالث لتنفيذ بقية المشروعات التى سبق أن تضمنها النطاق الواسع الذى يشمل ال ١١٥ مليوناً من الجنيهات ، وبناء على هذا تكون البلاد قد استطاعت في الخمس سنوات المقبلة أن تفرغ من تنفيذ جميع هذه الأعمال على أن يتحمل المال الاحتياطي ما يقرب من نصف تكاليفها وأن تتحمل الميزانية العادية النصف الآخر من التكاليف . غير أن الأمر لم يلبث أن تعرض لضغط آخر أمام اللجنة المالية بحيث اختصر المشروع في جلسة مجلس الوزراء التى عقدت بتاريخ ٢ سبتمبر سنة ١٩٤٥ إلى ٢٥ مليون جنيه موزعة على الوجه الآتى :

جنيه	
٣,٠٠٠,٠٠٠	للطرق
٢,٠٠٠,٠٠٠	ردم البرك
٢,٠٠٠,٠٠٠	مجارى القاهرة
٧٥٠,٠٠٠	نصيب الحكومة في رأس مال البنك الصناعى
١,٠٠٠,٠٠٠	رصيد شراء المصانع الحربية
٤,٠٠٠,٠٠٠	مبانى المدارس والمستشفيات
٥,٠٠٠,٠٠٠	مشروعات الري والصرف
٣,٢٥٠,٠٠٠	مشروعات مياه الشرب
٤,٠٠٠,٠٠٠	تجديد قطارات وعربات السكك الحديدية
٢٥,٠٠٠,٠٠٠	

وذلك بخلاف مشروع كهرية خزان أسوان الذى قرر مجلس الوزراء تمويله بقرض أهلى .

ولما وليت الوزارة الحالية الحكم أدخلت على ذلك التوزيع تعديلاً من شأنه زيادة الاعتماد المخصص للطرق وكذلك الاعتماد المخصص للري والصرف مع استبعاد اعتماد البنك الصناعى واعتماد شراء المصانع الحربية وإضافة ٤٨٥,٠٠٠ جنيه لمشروعات تحسين المصايف والمشاق مما جعل جملة الاعتمادات ٢٦ مليون جنيه بما فيها ٧٦٥,٠٠٠ جنيه بصفة احتياطية .

وأخيراً أحيل الأمر إلى البرلمان وناقش الموضوع مناقشات

الأصلاح الصناعى والتجارى بما  
فى ذلك انشاء البنك الصناعى وشراء  
المصانع الحربية

جنيه  
٢٨٩٢  
مليون

النقل بالسكك الحديدية والجو :

(١)	تجديدات السكة الحديد	٤٠
(٢)	مشروعات التلغرافات والتليفونات	١٠
(٣)	انشاء مطارات ومشتري طائرات	٢٠
(٤)	كهرية خط حلوان والمطرية	١٠
		٨٠

المشروعات ذات المنفعة العامة :

(١)	مشروعات المجارى بالقاهرة	٢٠
(٢)	تجديدات معدات مصلحة	١٠

الميكانيكا والكهرباء

(٣)	انشاء عمليات المياه الكبرى	٥٠٥,٠٠٠
(٤)	مشروعات مصلحة التنظيم	١٠
(٥)	انشاء ... عملية من	٥٠٥,٠٠٠
	عمليات المياه الصغرى الارتوازية	
(٦)	مجارى مصيف رأس البر	١٠٥,٠٠٠
		١٠,١٠٥,٠٠٠

المبانى

(١)	مبانى المنشآت الصحية	٢٠
(٢)	مبانى التعليم	٢٠
(٣)	مبانى الوزارات الاخرى	١٠
		٥٠

معدات الموانى

الشئون الاجتماعية

(١)	مكافحة الأمية ونشر	
	الثقافة الشعبية	١٥٥,٠٠٠
(٢)	مشروعات اجتماعية أخرى	٥٥,٠٠٠
(٣)	البنك التعاونى	١٥,٠٠٠
		٣٠,٠٠٠

الجملة ٤٦٥,٠٠٠

## مناطق السدود

وتأثيرها على إيراد النيل الأبيض

للمهندس الكبير دكتور محمد أمين بك

مفتش مشروعات السودان

### منطقة سدود بحر الجبل وبحر الزراف

يبدأ بحر الجبل عند مصب بحيرة البرت ويسير في مجرى واسع بانحدار بسيط حتى بلدة تمولى على مسافة ٢٢٥ كيلو متراً من مصب البحيرة بعد هذه النقطة ينحدر في منطقة صخرية فوق جملة شلالات وفي مسافة طولها ١٥٦ كيلو متراً ينخفض منسوب مياهه حوالى ١٥٥ متراً أى بمعدل متر في الكيلو متر ويصب في بحر الجبل في المسافة من مأخذه من البحيرة إلى نهاية هذه المنطقة الصخرية جملة روافد تحمل مياه السيول في أشهر الأمطار وتجف في باقى السنة .

يسير بحر الجبل بعد ذلك بانحدار متوسط حوالى ٣٠ سنتيمتر في الكيلو متر حتى بلدة مونجالا وعند هذه النقطة يدخل النهر في منطقة السدود .

وقبل أن نستمر في وصف خط سير المياه عبر هذه المنطقة نأتى بوصف عام مختصر لطبيعتها ولكن بلغة مهندسى الرى لا بلغة علماء النبات .

مناطق السدود عبارة عن مستنقعات تنبت فيها حشائش مختلفة أهمها أربعة أنواع وهى نبات البردى ، المعروف واثنان آخران لا يختلف مظهرهما كثيراً عن حشائش المستنقعات العادية أحدهما طويل الساق تلجأ اليه قطعان القيلة وبذلك يعرف باسم 'Elephant Grass' والثانى قصير الساق ويغطى أوراقه زغب ناعم يعطيه ملمس الصوف وبذلك يعرف بأم الصوف ، والنوع الرابع عبارة عن شجيرات جذوعها وفروعها من خشب هش خفيف الوزن يطلق عليها اسم 'امباتش' .

ينمو نبات البردى بطول يصل إلى خمسة أمتار في مساحات لا يقل عمق المياه فيها عن المتر ولا يزيد عن حوالى المترين وحيث يكون تيار المياه ضعيفاً .

تفصيلية دقيقة انتهت باستبعاد ال أربعة ملايين جنيه المخصصة لتجديد قطارات وعربات السكة الحديد على اعتبار أن هذا مصروف يتكرر سنوياً مع تخصيص الاعتماد الذى كان مخصصاً لتقوية قناطر أسنا لإقامة قناطر أدفيتا على اعتبار أن قناطر أسنا قد أوشك العمل في تقويتها أن يتم .

وبناء على ذلك صدر القانون الآتى نصه :

المادة ١ — يخصص مبلغ ٢٢,٢٤٠,٠٠٠ جنيه من المال الاحتياطى العام لبرنامج السنوات الخمس ابتداء من السنة المالية ١٩٤٦ / ١٩٤٧ .

المادة ٢ — لا يجوز الارتباط بمصروفات هذا البرنامج إلا بعد اقرار البرلمان الاعتمادات اللازمة لذلك في قانون ربط ميزانية الدولة أو بفتح اعتمادات اضافية .

المادة ٣ — على الوزراء تنفيذ هذا القانون كل فيما يخصه .

\*\*\*

وإني لأرجو مخلصاً بعد أن توج جلالة الملك بتوقيعه الكريم ذلك القانون المأمول الثمرات . أن تبادر الوزارات والمصالح المختلفة إلى سرعة تنفيذه وأن تلبى النداء الذى يسرنى أن أسجل فضله لدولة رئيس مجلس الوزراء وأن أتلو عليكم نصه :

بمناسبة اقرار الاعتمادات الخاصة بمشروعات أعمال السنوات الخمس ودخول الميزانية في دور التنفيذ ، فأتى ألفت النظر إلى ضرورة الاسراع في تنفيذ الأعمال الجديدة كبرها وصغيرها .

ولما كانت فترة غير صغيرة من الزمن قد ضاعت منذ بدء السنة المالية الحالية فأتى كبير الرجل في ألا يكون لذلك تأثير يذكر في تنفيذ برامج تلك الأعمال والسبيل إلى ذلك ميسور متى صدقت النيات وشجذت العزائم وضوعفت الهمم وعبئت الجهود حتى يمكن السير حثيثاً في تنفيذ البرامج المختلفة للإصلاح في شتى المرافق وما هذا كله بعزير ولا بكثير على موظفى الدولة وهم الذين كانوا دائماً في طليعة خدام الوطن الحقيقى ولا يخفى أن البلاد أحوج ما تكون إلى زيادة الانتاج وعلاج مشكلة المتعطلين ومن حسن الحظ أن الأمرين مرتبطان أحدهما بالآخر . وفى ذلك كله رفع لمستوى المعيشة وزيادة الثروة العامة واصلاحات متلاحقة يكون من أثرها أول الأمر تخفيف آثار الجهل والفقر والمرض ثم علاجها في النهاية العلاج الحاسم لإنشاء الله .



الكثيفة ينخفض منسوب سطحها في اتجاه عمودى على مجرى النهر بانحدار ١ : ١٠٠ تقريباً بالقرب من المجرى وبقل هذا الانحدار تدريجياً إلى حوالى ١ : ٥٠٠ أو ١ : ١٠٠٠ حتى يصل إلى الأراضي الجافة على بضعة كيلو مترات من المجرى .

هذا ونفس سطح القاع ينحدر من حافة المجرى في اتجاه عمودى وينخفض في المتوسط حوالى المتر وتقف على مسافة حوالى الكيلومتر من الحافة .

نعود الآن إلى نقطة مونتجالا التى تقع على مسافة ٤٠ كيلو متراً من مصب بحيرة البرت و ٧٧٠ كيلو متراً من نهاية بحر الجبل وتتبع خط سير المياه داخل منطقة السدود .

تظهر المستنقعات شمال مونتجالا مباشرة في الجانب الشرقى من بحر الجبل باتساع ضيق يزداد تدريجياً وبعد حوالى ٤٠ كيلو متراً تأخذ المستنقعات شكل جزيرة تقسم المجرى إلى فرعين وبعد ٥٠ كيلو متراً أخرى يلتقى الفرعان في مجرى واحد وتتحول المستنقعات إلى الجهة الغربية من النهر حيث تتجمع مياهها في مجرى مستقل يعرف بنهر الألباب يستمد مياهه من بحر الجبل نفسه ومن خيران أخرى ويصب في بحيرة تعرف باسم بحيرة ( فاجاريال ) ثم ببحيرة ( بايو ) التى منها تصب مياهه ثانية في بحر الجبل .

ومن بلدة ( بور ) الواقعة على مسافة ١٤٠ كيلو متراً شمال مونتجالا إلى مصب بحيرة ( بايو ) تتحول المستنقعات إلى الجهة الشرقية من بحر الجبل بشكل خيران تتجمع في مجرى يعرف في بدايته بنهر ( الاتم ) وفي نهايته بنهر ( الاواى ) الذى يصب في بحر الجبل عند طريق مجموعة أخرى من الخيران تنتهى على مسافة ٣٧٠ كيلو متراً من نهاية بحر الجبل .

وتقع على نهر ( الاتم ) مقابل كيلو ٥٠٠ من نهاية بحر الجبل نقطة ( جونجلى ) التى عندها يمر النهر ملاصقاً لسهل منبسطة صلب التربة وتتكون في النهاية الشمالية لمستنقعات نهر الاواى مجموعة أخرى مستقلة كان يتكون منها سابقاً المغذيات العليا لمجرى آخر شرقى بحر الجبل يعرف الآن ببحر الزراف ويصب في النيل الأبيض على مسافة ٧٠ كيلو متراً قبل الملاكال .

وعلى مسافة ٣٠٠ كيلو متراً من نهاية بحر الجبل يتصل هذا النهر ببحر الزراف بواسطة قطعين صناعيين حفرا في سنى ١٩١٠

وجذور هذه النباتات لا تصل إلى أرض القاع الصلبة بل تدل في طبقة ( الروبة ) التى فوقها وبعبارة أخرى فهي شبه عائمة وتتماسك سيقانها تحت سطح المياه مباشرة باللياف غزيرة وكثيفة تجعلها كتلة واحدة كما تتخللها فوق سطح الماء في معظم طولها نباتات زاحفة .

أما الأنواع الأخرى فتتو في الأعماق الصغيرة بجذورها في أرض القاع الصلبة ،

وقاع هذه المستنقعات الشاسعة مختلف المناسيب بطبيعته ويتوقف على عمق المياه في النقاط المختلفة نوع النباتات الذى ينمو بها أو انعدامه كلية حيث توجد المجارى الرئيسية للمياه وما يتفرع منها أو يصب فيها من خيران أو يحيط بها من مستبجرات .

وبحدث أحياناً عند ارتفاع المناسيب أثناء الفيضان أن تنفصل من القاع كتل كبيرة من نبات البردى وتتدفع مع التيار فإذا ركنت في منحى أو في أى بقعة أخرى وكان عمق المياه فيها مناسباً بنموها استمرت في النمو — أما إذا كان عمق المياه غير مناسب لنموها ذبلت وتلاشت وبالعكس عند انخفاض المناسيب يذبل نبات البردى في المواقع التى يقل فيها عمق المياه عن العمق المناسب لنموه ويحل محله أحد الأنواع الأخرى وهذا يفسر الظاهرة التى يشاهدها المار بهذه المناطق من حين لآخر من تغطية مستبجرات وظهور أخرى وقفل مأخذ أو مصاب خيران وظهورها في نقاط أخرى مما يغير معالم المنطقة وقد تقف الكتل الكبيرة من نبات البردى التى تفصل في فترات الفيضان في مجرى النهر وتكون سدوداً وصلت في سنين سابقة أن سدت المجرى تماماً وعاقبت الملاحة ولذلك سميت هذه المناطق بمناطق السدود .

يبقى لتكملة هذا الوصف العام لمستنقعات السدود أن نشير إلى اختلاف حالة جريان المياه فيها عما يتصوره القارىء في بركة شاسعة وهو عادة انبساط سطح المياه كما لو كانت بركة أو حوضاً للتخزين إذ أن الواقع يخالف هذا بانحدار مياه بحر الجبل انحداراً يبلغ حوالى ٢٠ سنتيمتر في الكيلومتر شمال مونتجالا مباشرة ويقل تدريجياً حتى يصل ٦ سنتيمتر في الكيلومتر بالقرب من مصبه عند بحيرة نو .

كما أن المياه التى تطفو على جانبي النهر وتتخلل نباتات المستنقعات

سنويا يصل منها النيل الأبيض عند مصب بحيرة نو نسبة ضئيلة .

١٩١٣٦ وبعد هذه النقطة يستمر بحر الجبل جاريا بين مستنقعات واسعة على الجانبين حتى يصب في النيل الأبيض عند مصب بحيرة نو .

#### وسائل تحسين الأيراد المائي من مناطق السدود

نبدأ أولا بتقسيم الأيراد الداخل والخارج من منطقة سدود بحر الجبل وبحر الزراف في مواسم السنة المالية أى الفترات التى تقابل فترات الفيضان والتخزين والتفريغ عند أسوان وهى المدينة بالجدول الآتى :-

الفترة عند أسوان      الفترة المقابلة عند مونجالا  
الفيضان (١ أغسطس - ٣٠ سبتمبر)      (٢١ مارس - ٢٢ مايو)  
التخزين (١ أكتوبر - ٣١ يناير)      (٢٣ مايو - ١٢ سبتمبر)  
التفريغ (١ فبراير - ٣١ يوليو)      (١٣ سبتمبر - ٢٠ مارس)  
والكشف / ١ بين توزيع الأيراد في الفترات المختلفة والفاقد الطبيعي بين مونجالا ونهاية السدود .

(١) بيان مجموع الإيراد والفاقد  
في منطقة سدود بحر الجبل وبحر الزراف  
في فترات السنة المائية

الفترة	عند مونجالا			عند نهاية السدود	الفاقد	النسبة المئوية للفاقد
	متوسط الأيراد من بحيرة اليرت	متوسط الأيراد من الروافد	متوسط المجموع			
الفيضان	٣٢٦	٠٠٥	٤,١	٢,٥	١,٦	٣٩٪
التخزين	٦٠٨	٢٠٤	٩,٢	٤,٨	٤,٤	٤٦٪
التفريغ	١٢٠١	١٠٦	١٣,٧	٧,٦	٦,١	٤٥٪
المجموع	٢٢٣٥	٤٠٥	٢٧,٠	١٤,٩	١٢,١	٤٥٪

من الكشف (١) يتضح أن الفاقد الذى يهمننا التغلب عليه وتقليله بقدر الامكان هو الذى يظهر تأثيره عند أسوان في فترة التفريغ ومقداره ٦,١ مليار متر مكعب في السنة المتوسطة عند ملا كال .

ولتحقيق هذا الغرض وسيلتان :

والمساحة الكلية لمستنقعات بحرى الجبل والزراف بين حديها الجنوبي والشمالي تبلغ حوالى ٨٣٠٠ كيلو متر مربع .

#### منطقة مستنقعات بحر الغزال

تقع هذه المنطقة غربي منطقة سدود بحر الجبل وتغطي مساحة قدرها ١٧٠٠٠ كيلو متر مربع تقريبا ويفصل هاتين المنطقتين من الجهة الجنوبية أراض عالية تنهى على مسافة ٣٥٠ كيلو متر تقريبا شمال مونجالا ثم ينخفض هذا الفاصل ويتلاشى في بعض نقط يظهر في أخرى حتى ينعدم في الطرف الشمالى .

تأتى مياه هذه المستنقعات من منابع متعددة من المرتفعات التى تفصل حوض تجمع الأمطار لنهر النيل ونهر الكونغو وهى عبارة عن جملة أنهر خاصة لمياه الأمطار في حوض مساحته حوالى ٤٢٠٠٠ كيلو متر مربع تقريبا بخلاف المستنقعات .  
وأهم هذه الأنهر هى : بحر العرب ، ومنابع العليا في منطقة دارفور الشمالية ثم أنهر لول ، و « جور » ، و « تونج » ، و « مريدى » ، و « نعام » ،

وعند الحد الفاصل بين منطقتى سدود بحر الجبل وبحر الغزال يتلاشى أثر جميع هذه الأنهر ما عدا نهر « جور » الذى بعد أن يصب في بحيرة صغيرة تعرف ببجيرة « امبادى » يخرج منها باسم « بحر الغزال » ثم ينتهى ببجيرة « نو » التى تصب في النيل الأبيض بالقرب من مصب بحر الجبل ويوجد بعض أفرع أخرى تتبع غرب بحر الجبل شمال مونجالا ويصل جزء من مياهها بحر الجبل نفسه .

#### الفاقد في مناطق السدود

يدخل منطقة سدود بحر الجبل عند نقطة مونجالا في المتوسط حوالى ٢٧ مليار متر مكعب سنويا يصل منه عند نهاية بحرى الجبل والزراف حوالى ١٥ مليار سنويا فقط أى أن متوسط الفاقد طول السنة هو حوالى ١٢ مليار من الأمتار المكعبة .

وتقدر كميات المياه التى تدخل منطقة سدود بحر الغزال من مغذياتها المختلفة حوالى ١٦ مليار متر مكعب بخلاف حوالى ٣ مليارات أخرى من الأفرع التى تتبع غرب بحر الجبل شمال مونجالا أى أن جملة ما يدخل هذه المنطقة هو حوالى ١٩ مليار



(٢) بيان مجموع الإيراد والفاقد في منطقة سدود

بحر الجبل وبحر الزراف في فترات السنة المائية

بعد إنشاء خزان البرت وقناة السدود

في المرحلة النهائية للمشروع

الفترة المقابلة عند ١-وان	عند مونجالا			عند نهاية السدود		تحسين نهاية الإيراد عند
	توسط السدود	روافد السدود	المجموع	توسط السدود	روافد السدود	
الفيضان	٢٢٢	٠٠٨	٣٣٠	٢٣٥	٢٣٥	—
التخزين	٤٢٤	١٠٢	٥٢٦	٤٢٦	٤٢٨	—
التفريغ	١٧٣	٠٠٧	١٨٠	١٤٣٥	٧٣٦	١٠٦
المجموع	٦٣٩	٢٠٧	٢٦٦	٢١٣٦	١٤٩٩	

مونجالا على فترات السنة المائية والفاقد النهائية عند ملا كال وهي  
حوالي ٧ مليار متر مكعب .

وطبيعي أن التواريخ عند منجالا المقابلة لفترات السنة المختلفة  
عند أسوان ستختلف باختلاف زمن انتقال المياه بين مونجالا  
وملا كال وهي حوالي مائة يوم حاليا وستصير عن طريق القناة  
في الحالة النهائية حوالي ٢٠ يوما فقط .

وبعد أن ينتهي العمل من هذا المشروع في مرحلته الثلاثة  
سيكون لدى مهندس الري في المستقبل من نتائج الأبحاث  
في منطقة مستنقعات بحر الغزال ما يمكنهم من وضع مشروع  
للتحكم في المياه الضائعة في هذه المنطقة لاستكمال احتياجات مصر  
والسودان للتوسع الزراعي في المستقبل البعيد ان شاء الله .

الأولى — تقليل الفاقد في هذه الفترة بتحويل جزء من تصرف

بحر الجبل الداخل منطقة السدود من نقط مناسبة عن طريق قناة  
تحفر لهذا الغرض .

الثانية — ضبط التصرف الداخل منطقة السدود بحيث يمر

منه في الفترتين المقابلتين للفيضان والتخزين بأسوان ما يلزم فقط  
للابحار عن طريق بحر الجبل وتمنع نمو الجشائش عن طريق  
القناة — والباقي يمر في الفترة المقابلة للتفريغ بأسوان جزء منه  
للابحار فقط عن طريق بحر الجبل والباقي عن طريق القناة .

فالوسيلة الأولى هي قناة السدود المزمع انشاؤها والنقطة

المناسبة لمأخذها هي نقطة جونجلي على نهر الأتم والسابق  
الإشارة إليها .

أما الوسيلة الثانية فهي إنشاء خزان بحيرة البرت الذي

بمساعده يمكن التحكم في توزيع التصرف الداخل منطقة السدود  
عند مونجالا .

والمشروع الشامل للوسيلتين هو مشروع خزان بحيرة البرت

وقناة السدود ومزمع تنفيذه على ثلاث مراحل .

المرحلة الأولى عبارة عن قناة تبدأ من نقطة جونجلي وتحمل

تصرفا حوالي ٢٠ مليون متر مكعب يوميا وإنشاء سد خزان بحيرة  
البرت في نقطة مناسبة على بحر الجبل عند نيمولي وهذه المرحلة  
تعطى تحسیناً في الإيراد الواصل نهاية السدود مقدراً بـ ١٠ مليارات عند  
ملا كال في الفترة المقابلة لفترة التفريغ عند أسوان .

المرحلة الثانية عبارة عن توسيع القناة لتحمل تصرفا

حوالي ٣٠ مليون متر مكعب يوميا وتعطى هذه المرحلة عند ملا كال  
حوالي ٣٣٦ مليارات من الأمتار المكعبة .

المرحلة الثالثة والنائية هي عبارة عن توسيع القناة لتحمل

حوالي ٥٥ مليون متر مكعب يوميا وأمتدادها جنوبا لتأخذ من  
نقطة مناسبة على بحر الجبل نفسه وبذلك يقل الفاقد بين مونجالا  
والملا كال إلى أقل حد ممكن .

وبالكشف (٢) بين بوجه التقريب توزيع التصرفات عند

## التعليم الهندسي في السودان

المواد والايديولوجيا والآلات الحرارية والكهرباء تحت إشراف مدرسين من هيئة التدريس بالمدرسة .

وتخرجت من هذه المدرسة للآن دفعتان الأولى سنة ١٩٤٤ وعدد أفرادها ستة مهندسين والثانية سنة ١٩٤٥ وعددها خمسة مهندسين وألحقوا جميعاً بمصالح الري والسكة الحديد والأشغال بحكومة السودان بمرتب ١٢ جنياً شهرياً .

وفي عام ١٩٤٤ قررت حكومة السودان ضم جميع المدارس العليا تحت اسم كلية غردون التذكارية . وأما المدرسة الثانوية فاطلق عليها اسم مدرسة أم درمان الثانوية . ثم اتصلت إدارة الكلية الجديدة بجامعة لندن لمساعدتها وإرشادها حتى يصل مستوى التدريس بها إلى المستوى الجامعي تمهيداً لإنشاء جامعة سودانية .

### المهندسون والشركات بالسودان

يرى القارئون بشئون التعليم بالسودان ضرورة تحديد عدد الخريجين من المدارس العليا بحيث لا يزيد عن حاجة الوظائف الحكومية . لذلك يندر أن تجد بالسودان مهندساً وطنياً يعمل بالأعمال الحرة . وأما المقاولون فمعظمهم أجانب (يونانيون) ليس لهم مؤهلات فنية واكتسبوا خبرتهم العملية بالمران والعمل في المقاولات الحكومية . وأما المباني فمعظمها مكون من دور واحد أو على طراز الفيلا الانجليزية وهي لا تحتاج لتصميم دقيق ومجال العمل لمهندس المباني والتصميم لا يزال ضيقاً جداً .

وأهم الشركات القائمة بالأعمال الصناعية بالسودان هي شركتي مركنتايل وميتشل كوتس فهى بالإضافة لأعمالها التجارية لشراء وتصدير حاصلات السودان تقوم بتمثيل واستيراد صناعات شركات هندسية بريطانية كثيرة كالسيارات والآلات الحرارية والطلبات والآلات الزراعية والصناعية والكهربائية .

وأنشأت أثناء الحرب شركات صناعية صغيرة لسد النقص في بعض الواردات الضرورية . منها شركات لصناعة الصابون ومصنع لصنع الألوان الزجاجية المنزلية ومصنع للروائح العطرية ومصنع للفخار وشركة لدباغة الجلود . كما قامت مصلحة الزراعة والغابات بصنع عيدان الكبريت من جنوب السودان . وأما صناعة الأخشاب فهي لا تزال غير منظمة والأخشاب المجهزة ليست تامة التجفيف وبعضها يصلح لصناعة الأثاث .

كانت كلية غردون التذكارية حتى سنة ١٩٤٥ هي المدرسة الثانوية الوحيدة التابعة لحكومة السودان . ولم يكن بالسودان مدارس عليا إلا مدرسة كتشنر الطبية التي أنشئت سنة ١٩٢٤ . لذلك أعدت الكلية من مدة طويلة بحيث تشمل أقسام تخصص في الهندسة المدنية (خصوصاً المساحة) وفي الشريعة والتدريس . واستمر هذا النظام قائماً حتى سنة ١٩٣٩ وتخرج عليه معظم السودانيون . وفي سنة ١٩٣٩ قررت مصلحة المعارف السودانية إنشاء بعض المدارس العليا وهي مدارس الزراعة والهندسة والعلوم والطب البيطري والآداب والحقوق . واشترطت للقبول بهذه المدارس أن يكون الطالب قد أتم الدراسة بالمدارس الثانوية لمستوى شهادة كمبرج البريطانية أو الثقافة المصرية . ونظراً لعدم وجود دراسة توجيهية بالمدارس الثانوية فقد أنشئت مدرسة العلوم لإعداد الطلبة للالتحاق بالمدارس الفنية العليا . فطالب الهندسة يجب أن يدرس بهذه المدرسة لمدة سنة (زيدت إلى سنتين من العام القادم) المواد الأساسية لدراسة العلوم الهندسية كالرياضة والميكانيكا والطبيعة والكيمياء . ثم يلحق الطالب بمدرسة الهندسة ومدة الدراسة بها أربعة سنوات ومستوى الدراسة بها يعادل امتحان قسمي أ وب لجمعية المهندسين المدنيين البريطانيين I.C.E. .

ولعدم وجود أقسام تخصص بهذه المدرسة فقد أعدت برامجها بحيث تشمل مواد الهندسة المدنية وبعض مواد الهندسة الميكانيكية والكهربائية حتى تؤهل خريجها للعمل بالمصالح الهندسية المختلفة بحكومة السودان . ويقضى الطالب السنتين الأولى والثانية في دراسة نظرية ثم يمضي العام الدراسي الثالث في الدراسة العملية بورش السكة الحديد بعطبرة حيث يمر على جميع الورش ومكاتب الرسم ويشترط لنجاحه في هذه السنة وصول تقارير مرضية عنه من مدير الورش وملاحظي الأقسام . ثم يستأنف الدراسة النظرية بالسنة الرابعة ويتقدم في نهايتها لنيل دبلوم المدرسة . وقد حاولت إدارة المدرسة إعداد المعامل الهندسية الضرورية للتجارب العملية ولكن ظروف الحرب حالت دون ذلك . وتلافت المدرسة هذا النقص بإيفاد طلبة السنة النهائية أثناء العطلة الصيفية إلى كلية الهندسة بالجيزة بجامعة فؤاد الأول لإجراء التجارب المهمة بمعامل مقاومة



## الاتصال التليفوني بين مصر والسودان

بقلم المرنسى عبد المجيد الحناوى

وكيل كبير المهندسين بمصلحة التليفونات



الطريق القديم على الجانب الغربى

تسير فى الأسلاك وقد وضعت قبل الحرب مشروعات من هذا القبيل ودرست ولكن لم تتحقق نظراً لعدم وجود اعتمادات عند حكومة السودان لمد الخطوط وشراء الأجهزة. وأوقف المشروع لهذا السبب.

وبعد أن ابتدأت الحرب وتقدمت الجيوش الألمانية إلى الحدود المصرية وصار يخشى من دخولها القاهرة. وبعد أن فتحت الجيوش البريطانية أريتريا. أنشأ الجيش الأمريكى عدة مطارات ومصانع بالاريتريا لتركيب الطائرات وإرسالها طائرة من الاريتريا إلى ميادين القتال فى الشرق الأوسط واثتدب الجيش الأمريكى كاتب هذه السطور ومعه المهندس جون بقطر من مهندسى الاسلاك بمصلحة التلغرافات والتليفونات المصرية فذهبا بالطائرة إلى اريتريا بصحبة الكولونيل واشبورن رئيس سلاح الإشارة بالجيش الأمريكى بالشرق الأوسط فوضعنا مشروعات لإيصال المطارات والمصانع بعضها ببعض وإيصال الاريتريا بأمرىكا لاسلكياً وإيصال أسمرأ عاصمة اريتريا بالقاهرة تليفونيا على الموجات المحملة. وكان هذا المشروع الأخير يقتضى مد خطوط جديدة بين أسوان وحلفا وبين الخرطوم وكسلا أما باقى الطريق من القاهرة إلى أسوان ومن الخرطوم إلى حلفا فكانت الأعمدة موجودة والأسلاك ممتدة.

ولقد عدلت هذا المشروع بغية كسب الوقت باستعمال طريق الأعمدة الموجود بين عطبرة وكسلا ماراً بهيا. وبعد

لقد كان الاتصال التليفونى بين جزءى وادى النيل الجنوبى والشمالى حلماً من أحلام مهندسى التليفونات المصريين منذ أشرفوا على سياسة التليفونات فى مصر وجزءاً لا يتجزأ من رسالتهم فى ربط جميع أجزاء الوادى بعضها ببعض بحيث يتمتع القاصى والدانى بنعمة الحضارة وأن يسمع السودانى صوت أخيه المصرى والمصرى صوت أخيه السودانى بدون تعب ولا مشقة فيزيد التألف وترتبط المصالح ويعم الخير.

وكانت مصر مرتبطة بالخرطوم وبور سودان بخطوط تلغرافية أنشأها الجيش المصرى بأموال مصرية من زمن بعيد الا أنه لا اعتبارات سياسية واقتصادية وفنية لم يمكن تنفيذ إيصال القاهرة بالخرطوم تليفونيا قبل الآن. المسافة بينهما تبلغ ٢١٠٠ كيلو متراً. ويعتبر هذا الخط التليفونى من أطول خطوط العالم وكان الفضل فى تصميمه وإنشائه وإخراجه للوجود للمهندسين المصريين وعلى رأسهم شكرى أباطه بك كبير مهندسى مصلحة التليفونات. فهو مفخرة من مفاخر المهندسين المصريين وصفحة خالدة من صفحات الجراة والاقدام. ولو أطلع الناس على ما اكتنف هذا المشروع من العقبات وكيف ذلك — مما سبق سرأ مكتوماً فى صدر التاريخ — لزاد تقديرهم لوطنية الذين أشرفوا على هذا المشروع. ولكن هذا دائماً شأن المصلحين وخاصة المهندسين فهم غير قادرين على أن يعلنوا عن أنفسهم ومن ثم تنسى أسماؤهم وتبقى أعمالهم لخير الناس أجمعين.

## تاريخ المشروع :

لم يكن من المتيسر عمل هذا الخط وتوصيله بالأسلاك النحاسية فقط نظراً لطوله وكانت الطريقة الوحيدة هى توصيله على الموجات المحملة وهى تشبه الموجات اللاسلكية ولكنها

التليفون وقد قام به هؤلاء المهندسون خير قيام . وقد تضمن هذا العمل إنشاء المحطة النهائية بالقاهرة ومحطات التقوية بينى سويف وأسيوط والاقصر وأسوان .

والجزء الثانى هو إنشاء خط الأعمدة والأسلاك بين أسوان وحلفا والحط الاصلى الذى كان يحمل خطى التلغراف للسودان كان مقاما على الجانب الشرقى للنيل . وعند ما عملت التعلية الثانية للنيل رفع هذا الحط إلى أعلى كي لا تغمره مياه الخزان بعد التعلية . فعند ابتداء هذا المشروع أمكن بصعوبة وبعد وقت طويل مد الحط من حلفا إلى الجنيينة أمام غيبه وبعد ذلك وجدت الجبال مرتفعة ولم يتيسر مد خطوط ولا إقامة أعمدة بين الجنيينة وأسوان على الجانب الشرقى مما هدد بفشل المشروع وإيقافه .

#### استكشاف الطريق الجديد:

ذهبت فى يناير سنة ١٩٤٣ لعلى أجد طريقاً أو وسيلة أتمكن بها من تكملة المشروع أو تغيير طريق الأعمدة فعلمت فى أسوان أن الجيش البريطانى وجد طريقين أسوان وحلفا تستعمله السيارات البريطانية وأن الضابط الذى أنشأ هذا



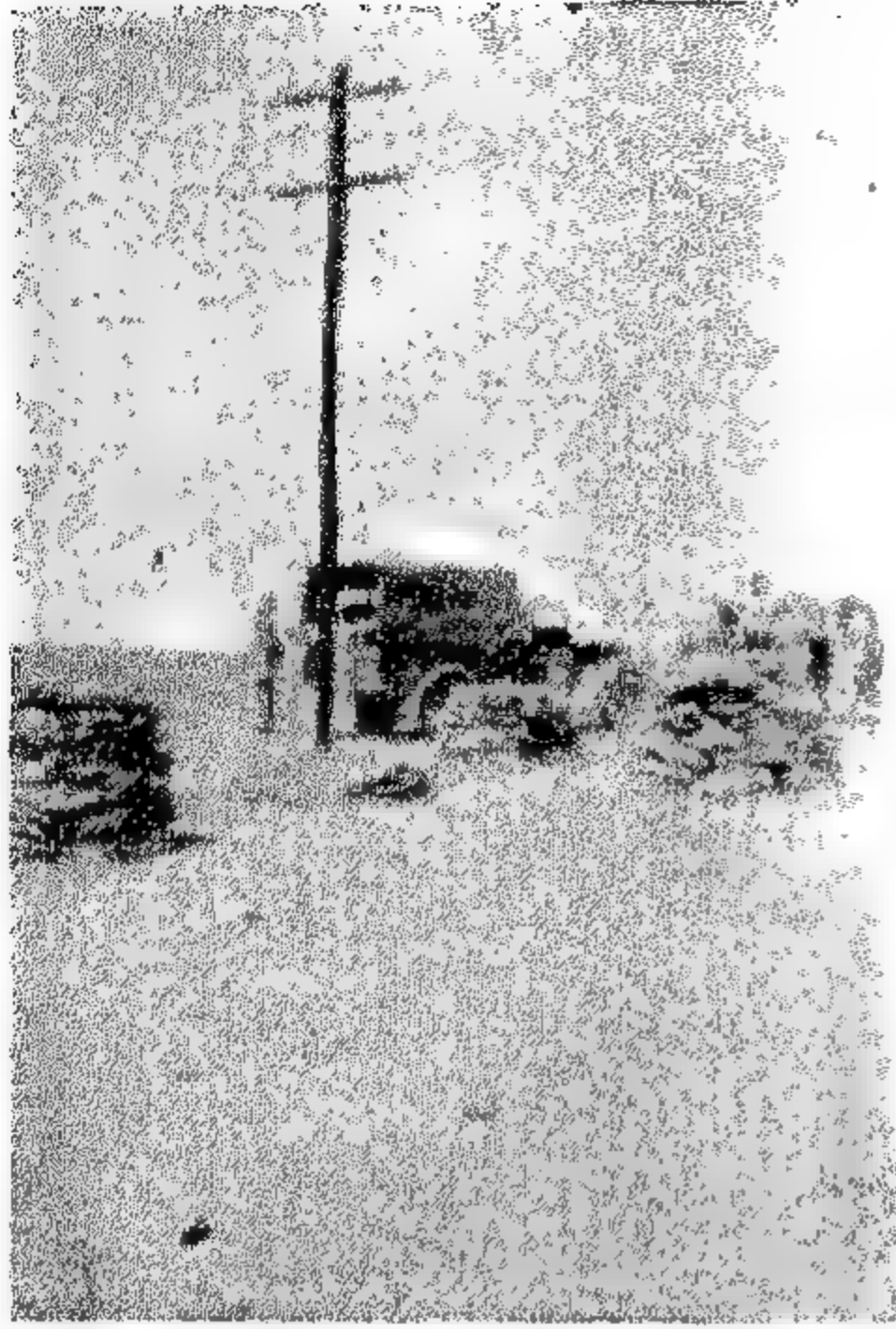
فى رحلة الاستكشاف وكيف كان الطريق مقفراً موحشاً وكان لابد من وضع علامات للاسترشاد

أن تقدمنا بالمشروع وقدمنا كشوفاً مستوفاه بجميع المهمات اللازمة لإنشائه اتفق على أن تصنع أجهزة التحميل ومحطات التقوية فى إنجلترا . وبعد ذلك تغير اتجاه الحرب فخذل الألمان فى موقعة العلين وفقدت أريتريا أهميتها بالنسبة لميادين القتال . وبالتالي فقد الأمريكان اهتمامهم بالمشروع ولكن بقى اهتمام الجيش البريطانى بإيصال القاهرة بالخرطوم فطلب إلى مصلحة التليفونات المصرية عمل المشروع فعملت دراسة جديدة تقرر فيها نوع الأجهزة وأمكنة محطات التقوية وإنشاء الجزء الباقى من الخطوط بين أسوان وحلفا ولقد عقدت اجتماعات عدة برئاسة كبير مهندسى تليفونات الحكومة المصرية شكرى أباطه بك ومعنا الزميل إبراهيم حامد صالح مهندس التحسينات بالمصاحه وحضرها عن الجيش البريطانى بعد ضباط سلاح الإشارة بالشرق الاوسط ومندوب من شركة استاندارد التى توات صنع الأجهزة . وبعد الموافقة على المشروع شرعنا فى التنفيذ . وقد اتفق على أن تتولى مصلحة التليفونات تركيب جميع المنشآت داخل الحدود المصرية وأن يتولى الجيش البريطانى والشرطة تركيب باقى الأجهزة فى السودان هذا بالرغم من أننا عرضنا أن تقوم مصلحة التليفونات بجميع التركيبات فى مصر والسودان وأن تتولى تمرين أخواننا السودانين على استعمال وصيانة الأجهزة .

#### برنامج التنفيذ :

كما سبق يتضح أن المشروع كان على جزئين :-  
الجزء الأول هو تركيب أجهزة التحصيل ومحطات تقوية الصوت وقد قام بهذا الجزء قسم التحسينات بالمصلحة وعلى رأسه المهندس إبراهيم حامد صالح يعاونه المهندسون صلاح عامر وكيله وحسن عبد الفتاح وعرفه وباقى المهندسين والمساعدين الفنيين . وقد اقتضى هذا العمل اصلاح الأجهزة مما أصابها من الكسر أثناء النقل بالبحر ثم تجربة الخطوط ثم تركيبها بأمكنتها وتجربتها مع بعضها ثم تركيب البطاريات وآلات القوى اللازمة . وهذا العمل هو أدق عمل فى علم





الاعمدة الجديدة بعد  
إقامتها وتشاهد أكوام  
الصخور المستعملة لتثبيت  
الأسلاك الشادة بالأرض  
وطبيعة الأرض في هذه  
المنطقة صخرية بركانية

طريق ونعله بالحجارة وازرع التليفون وفي اليوم الثاني نجد طريقا احسن. فنغير العلامات. واستمر الحال هكذا اثنين وعشرين يوما حتى وصلنا إلى غيبة.

#### بدء التنفيذ

عدت من أسوان تاركا الزميل منير في رئاسة العمل بعد أن اتفقت معه على طريقة تنفيذ العمل والتكوين بالنيل وأن يواصل إيجاد طريق أحسن وجعلت امدته بكل ما يلزمه من السيارات والأعمدة والمعدات حتى أتم أقمى وأصعب عملية قامت بها مصلحة التليفونات وقد كان يعاونه في هذا العمل شقيق ابوطه افندى.

ولقد ارتدت جميع الصحارى المصرية الغربية والشرقية واخترقت منخفض القطارة من جهتين وسرت من الواحة الداخلة إلى الفراقة فلم أجد أقصى ولا أشد وحشة من هذه الصحراء الجرداء فليست فيها من معالم الحياة لحيوان أو نبات إلا مجموعة من التلال البركانية المتقاربة المتشابهة التي ليس بها جمال ولا تناسق ولا يختلف فيها جزء عن آخر حتى لتظن أنك لا تتحرك مهما طال بك المسير. وكان الله سبحانه وتعالى قد أراد بتلك الصخور البركانية حماية ماء النيل من أن يتسرب منها قطره أو يعيث بها انسان ليحفظها لعباده المساكين في وادى النيل الأسفل.

الطريق موجود بمعسكر الجيش البريطانى بقنا فذهبت إليه وسألته عن هذا الطريق فوجدت أنه يبتدىء من أسوان ويبعد عن النيل إلى حوالى ٦٠ كيلو مترا في أغلب الطريق إلى أن يصل إلى أمام حلفا فيبعد عنها ٢٠٠ كيلو مترا - وليس به مياه وبه جزء يزيد على ٦٠ كيلو مترا مغطى بالرمال ويصعب اجتيازه. فسألته عما إذا كان قد حاول ارتياد الجانب الغربى من النيل فاجاب بلهجة التأكيد أن هذا الجانب لا يمكن ارتياده فأخبرته بأنى سأحاول ارتياده وإيجاد طريق بين أسوان وغيبه فأخبرنى أن ذلك يكون عبثا وتضييعا للوقت فقلت له إنى مصمم على ذلك وتركته.

لم يكن بالإمكان اتباع هذا الطريق لسبيين :-

أولا - أنه يزيد عن الطريق المحاذى للنيل حوالى ٢٠٠ كيلو مترا مما يزيد التكاليف بشكل فاحش في المبهات من أعمدة وأسلاك ووسائل نقل.

ثانيا لأنه يحتم إيجاد محطة تقوية أخرى بين أسوان وحلفا في منطقة جرداء ليس بها ماء مما يستدعى نقل الماء والغذاء للوظفين الذين يقون بها لأعمال الصيانة.

وفوق ذلك لا يمكن الانتفاع بالخط لتوصيل القرى الممتدة على شاطئ النيل في بلاد النوبة.

ثم عدت إلى أسوان واتصلت بقومندان الحدود البكباشى زكى عبد الحميد افندى فاحضر لى أدلاء الحدود وحاولت الحصول على معلومات منهم بقدر المستطاع واتصلت بالجيش المصرى وبالجيش البريطانى بأسوان محاولا استعارة بعض العربات لاستطلاع الطريق فلم أظفر منهما بمساعدة فعدت إلى القاهرة وأخبرت كبير المهندسين بهذه الصعوبات وبعزمى على ارتياد الجانب الغربى للنيل فاقرئى عليه. فاعدت حملة كاملة بكل ما يلزم من العربات والخيام وعدت إلى أسوان ثانيا فى مارس سنة ١٩٤٣ وقد كان فى صحبتي هذه المرة المهندس الجرى منير عبد الوهاب فقد عهدت فيه الجرأة والأتزان والمقدرة على مواجهة الصعاب فاتدبته لهذا الغرض واصطحبنا فى بادىء الأمر دليلا من مصلحة الحدود وجعلنا نحاول كل يوم إيجاد

## سوء الحالة في بلاد النوبة :

ويجدر بي أن أذكر بعض ما شاهدته في بلاد النوبة من البؤس فليس في استطاعة أحد أن يصف بعض ما يقاسيه هؤلاء الضحايا الادميين من جراء التعلية فقد غرقت قراهم ونخلهم ولا نجد إلا أكوخا حقيرة حديثة من الطين مقامة على حافة النهر وليس بهذه القرى أى شيء أخضر ولا حيوان بل تجد بها النساء والعجائز والاطفال وجميع ما يقتاتون به تأتى به المراكب من أسوان وتشاهد النخل الطويل ذا الشهرة البالغة في ثمره في أبريم وهو مغطى بالماء ولا يظهر منه إلا الجريد وأهل البلدة جالسون على حافة النهر ينظرون إليه في حيرة دائبة وإذا سألتهم ما الذى يقيمهم في هذا المكان الجذب القحل أخبروك أن الوطن غالى ، أن هؤلاء الشجعان من أبناء مصر الذين ذهبت أرزاقهم وأموالهم ومنازلهم ضحية لتعلية النيل كي تسعد وتروى بقية مصر لاولى بمصير أطيب وأحسن مما آلو إليه .

## مستقبل الطريق المستكشف في ربط مصر بالسودان :

وفي استطاعتى أن أؤكد أن الطريق الذى اتبعناه يمكن اصلاحه وجعله طريقا عاما يصل مصر بالسودان . وأصعب أجزاء هذا الطريق هي الستة كيلو مترات الأولى بعد خزان أسوان مباشرة ثم حوالى كيلو متر واحد عند خور كر كر ثم كيلو مترين عند خور كلابشه ونحو عشرة كيلو مترات عند نجع أفادينا ويمكن تحويل الطريق عند الدكة بالاتجاه به غوبا كي تتفادى هذا الصعاب ثم ننحدر فى وديان رملية صلبة إلى الجنوب إلى أن نصل إلى توماس ثم إلى ابريم فعنبيه على شاطئ النيل إلى حلفا .

## وصف الطريق :

ولقد ابتداء العمل من عنبيه إلى أسوان وقسم إلى ست مراحل وفيما يلي ملخص لتقرير الزميل منير عبد الوهاب عن هذه المراحل :-

المرحلة الأولى - من عنبيه إلى توماس وطولها ٢٦ كم

وتنبسط أرض هذه المرحلة من عنبيه إلى عافيه وأول توماس ثم يعترى هذا الانبساط وديان وشقوق صخرية لمسافة ثمانية كيلو مترات .

المرحلة الثانية - من توماس إلى المضيق وطولها ٣٠ كم وهي مرحلة تتميز بكثرة الجبال والمرتفعات ولكنها سهلة الارتياح بالسيارة .

المرحلة الثالثة - من المضيق إلى نجع أفادينا وطولها خمسة وعشرون كيلو مترا وهي من أوعر المناطق وأصعبها وفيها يتعرج الخط ويندر أن يكون مستقيما لمسافة طويلة .

المرحلة الرابعة - من نجع أفادينا إلى كشتمنه والمسافة ٤٠ كم وهذه من أسهل المناطق وأقربها للنيل فهي عبارة عن هضبة صخرية مستوية يتخللها وديان صغيرة قليلة الغور إلى أن تصل إلى وادى كلابشه وهو أكبر ما اعتور المشروع من وديان .

والمرحلة الخامسة - من كشتمنه إلى دهميت والمسافة ٦٦ كم وليس فيها صعوبات غير وادى كر كر ومداخله .

والمرحلة الأخيرة - من دهميت إلى أسوان وأقصى مراحل العملية هي الستة كيلو مترات الأخيرة عند الخزان . وفي جميع هذه المراحل كانت تمون الحملة بواسطة أسطول نهري مكون من ثلاثة مراكب شراعية وجراة بخارية ودهبية لسكن مهندس المشروع وقد اتخذنا لنا ادارة ومخازن للتموين بمحطة الشلال ترد إليها المهمات من القاهرة إلى الشلال ثم تشحن حسب الحاجة بواسطة هذا الاسطول النهري إلى أقرب مرسى لمقر العمل ومن ثم بالسيارات إلى مكان العمل نفسه .

## الافتتاح :

وعند الانتهاء من هذه الانشاءات وتركيب الأجهزة في المحطات النهائية وعند نقط التقوية وكذلك انتهاء التجارب والتغلب على بعض الصعوبات التي وجدت عند إجراء المحادثات

الأولى . تفضل جلالة مولانا الملك المعظم حفظه الله فشمع هذا المشروع بعنايته واهتمامه كما هو شأنه في كل عمل نافع يعود على الوادى بالخير ولقد تفضل جلالتة بافتتاح هذا

الخط في يوم ٥ يونيو سنة ١٩٤٥



## الاتصال التليفوني بين القاهرة والخرطوم

للمهندسين صلاح عامر - ومحسن عبد الفتاح  
طريقة نقل الكلام بالموجات الحاملة

مقدمة: أن نقل المكالمات التليفونية على موجات كهربية حاملة هو الوسيلة المثلى للاتصال على المسافات الطويلة . فأحيانا ترسل هذه الموجات على متن الاثير ( لاسلكيا ) وتكون خواص انتقالها رهينة لظروف متعددة أهمها خواص الطبقات الجوية الالكترونية . ويبلغ أثر هذه الطبقات حداً قد يجعل انتقال هذه الموجات متعسراً . وهذه الوسيلة هي المعروفة بالتليفون اللاسلكي ولا تستعمل إلا في الحالات التي يكون مد أسلاك نحاسية غير ممكن كأن يكون الاتصال عبر بحار أو محيطات ، أما حيث يمكن مد أسلاك نحاسية فترسل الموجات الحاملة للكلام على هذه الأسلاك . وقد تكون هذه الأسلاك منشأة على الأعمدة أو تجرى في كابلات أرضية ولقد اطراد استعمال هذه الطريقة أخيراً حتى لقد أصبح من السهل نقل أكثر من مئتي مكالمات تليفونية على خط واحد .

تصلح الخطوط النحاسية المنشأة هوائياً لنقل التيارات الكهربائية ذات ذبذبات قد تعلو إلى ١٥٠ كيلو سيكل في الثانية ويتوقف الحد الأعلى على الخواص الأساسية للخط أى الاضعاف والتداخل وهذه تختلف تبعاً للتصميم الأصلي لطريق الأعمدة كالمسافة بين السلكين والابعاد التي تفصل كل زوج من الأسلاك عن الآخر . وكذلك نظام العكسات المتبع للحد من التداخل الكهربائي بين كل دائرة وأخرى فمثلاً إذا أريد النقل إلى ٣٠ كيلو سيكل يعمل أسلوب لتعكيس الأسلاك وتبادلها الأوضاع ليحدد من درجة الامتصاص الكهربائي . فيكون أضعاف الأسلاك النحاسية لطاقة الموجه الحاملة غير متوقف على الأسلاك المجاورة .

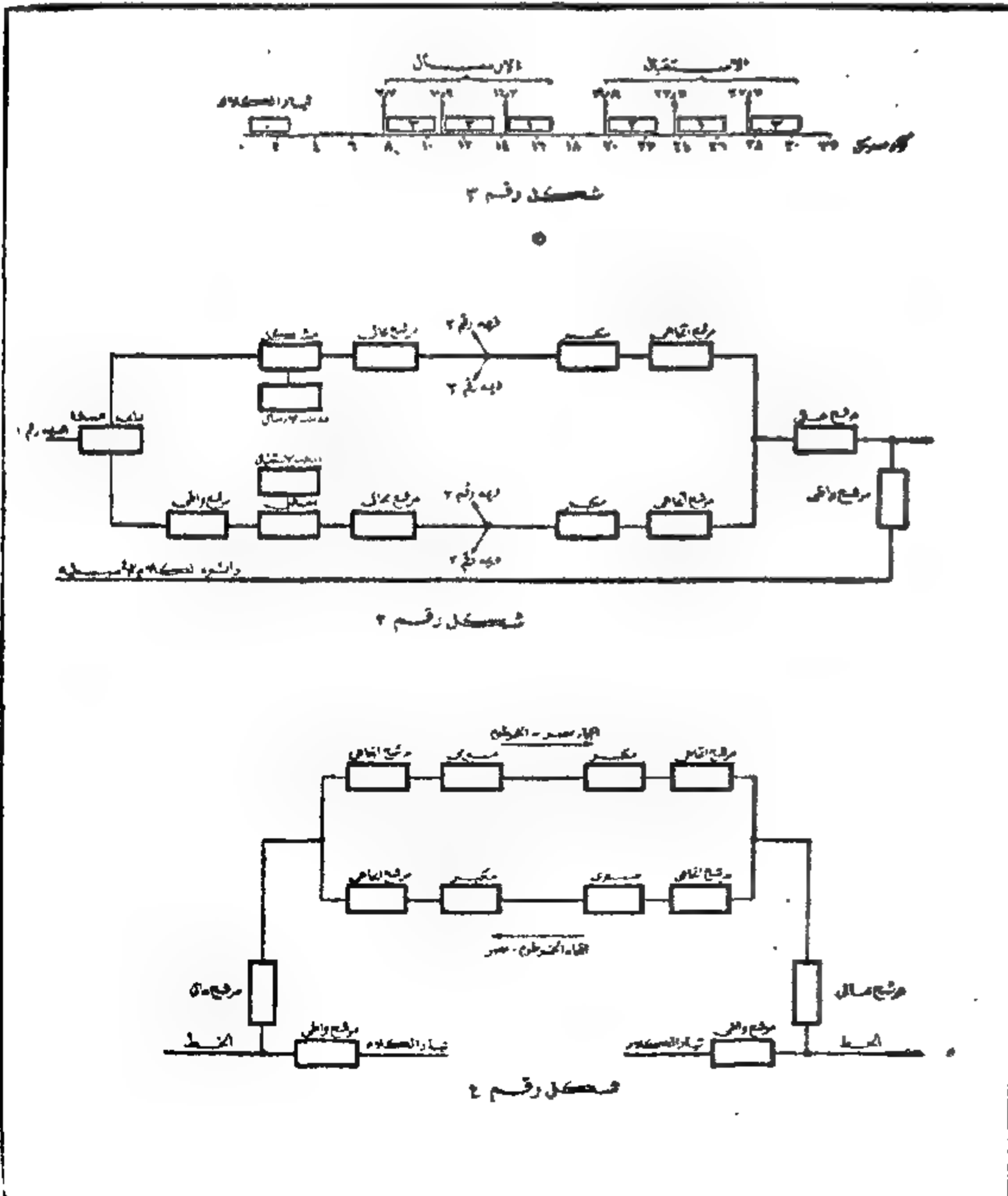
## طريقة التشكيل

في المكالمات العادية تنقل كل ذبذبة مكونة لصوت المتكلم كما هي وبدون تغيير إلى أن تصل إلى المستمع . ولكي يكون تبادل المكالمات واضحاً ينبغي أن يكون مجال الذبذبات المستعملة بين ٣٠٠٠ ، ٢٦٠٠ ذبذبة في الثانية بينما يستدعى استعمال الموجات الحاملة زحزحة الذبذبات الصوتية إلى حين آخر من الذبذبات

يحملها على موجة عالية . قبل أن نصل إلى الخط المستعمل . أما كيف تحمل موجة عالية مكالمات تليفونية فيتم بطريقة التشكيل Modulation وأساسها هو أن تؤخذ تيارات الكلام من الميكروفون إلى جهاز التشكيل . وجهاز التشكيل المستعمل في مشروع القاهرة الخرطوم مبين باختصار في شكل ١

والدائرة الكهربائية للتشكيل هي كوبرى من المهدات المعدنية Metal Rectifier تتلقى الموجة الحاملة من ناحية . وتيارات الكلام من ناحية أخرى ويراعى أن يكون ضغط الموجة الحاملة عال بالدرجة التي تجعلها تتحكم في مقاومة المهدات المعدنية فتكون مقاومة بعضها صفراً إذا ما كان وضعها مناسباً بالنسبة لضغط الموجة الحاملة من أحد شقيها ويكون وضع الآخر معاكساً فتكون مقاومتها عالية جداً . وهذا يمكننا أن نتصور هذا الكوبرى كفتاح يصل ويقطع على ذبذبة تساوى ذبذبة الموجة الحاملة وهكذا تلاقى تيارات الكلام في انتقالها من ناحية إلى الأخرى وصلاً وقطعاً بذبذبة الموجة الحاملة فيكون الناتج من المخرج هو الموجة الحاملة مشكلة بتيارات الكلام .

وبتحليل الموجات الناتجة من عملية التشكيل نجد أنها محتوية على :  
الموجة الحاملة ، الموجة الحاملة  $\pm$  موجة تيارات الكلام



ثانيا الحد الاعلى للارسال : اذ يجب الا يتعدى الدرجة التي يصبح تأثير مجالاته المغناطيسية ذا أثر بين في الاسلاك المجاورة . والتي تكون ناقلة لموجة أخرى تتفق في ذبذبتها مع الموجات الحاملة . ولقد أدت الدراسات التي تمت لهذين العاملين الى تقرير + ٢٠ ديسبل كحد أعلى للطاقة المرسلة للفرعة الواحدة على الاسلاك الهوائية . ولذلك يستعمل بعد المرشحات المجالية مكبر (Amplifier) من الطراز المبين في شكل وهو ذو ثلاث صمامات متتابعة الاخير منها من نوع (Cooplaner Valve) وما هو إلا تطور للصمام الثلاثي والصمام السداسي فهو يجمع صفاتها المرغوبة وهي :

- ١ - قدرته على ارسال طاقة ذات منسوب عال .
- ٢ - قلة النسبة المئوية للتشويه (Distortion) عند الطاقة العالية المطلوبة .

وكذلك روعي في تصميمه مبدأ التغذية الخلفية feed back فدرجه تكبيره التي تبلغ ٥٠ ديسبل لا تتغير باختلاف تيار الفيل أو ضغط اللوح . وكذلك ساعد هذا التصميم على إضعاف نسبة التشويه ومن الضروري تفادي وجود التشويه أو ما يسبب التشكيل الداخلي (inter modulation) عند تصميم هذا المكبر حيث أنه يقوم بتكبير الموجات الحاملة للثلاث أفرع معاً بما قد يؤدي إذا وجدت نسبة صغيرة منهما إلى وجود تداخل بين الأفرع الثلاث وبالتالي إلى عدم جودة المكالمات .

وبالرجوع إلى شكل رقم . نرى أن الموجات الحاملة للفرعات الثلاث بعد تجمعها تمر إلى مكبر الإرسال ثم إلى مرشح اتجاهاى يسمح بمرور الذبذبات التي دون ١٧ كيلو سيكل فقط ومنه إلى الخط .

وبما أن زوج الأسلاك سيحمل عدا هذه الموجات الحاملة المكالمات التليفونية العادية فلا بد من فصلها عن بعض . وذلك بواسطة مرشحين يتصلان بالأسلاك على التوازي . أحد هذين المرشحين يسمح بمرور تيارات الكلام . يعرف بمرشح مرورى واطى Low pass filter والآخر يسمح بمرور الموجات الحاملة يسمى مرشح مرورى عالى high pass filter وتمر منه الموجات الحاملة لكلا الاتجاهين أى الذبذبات التي تملو عن ٤ كيلو سيكل على أن يقوم المرشحين الاتجاهيين بفصل الموجات الخاصة بكل اتجاه عن الأخرى .

وحيث أن الموجة الحاملة لا فائدة من وجودها بعد عملية التشكيل عدا أنها تسبب زيادة في الطاقة الخارجية فان في تصميم دائرة التشكيل ما يمنع خروجها بعد اتمام عملية التشكيل .

أما الناتجين الباقيين فتأثران بالنسبة للموجة الحاملة وسمى أحدهما المجال الجانبى الأعلى والآخر المجال الجانبى الأسفل . وحيث أن هذين المجالين يحتوى كل منهما على موجات الكلام الأصلية فان أحدهما كاف لإتمام عملية النقل كما أن استعمال أحدهما فقط بما يساعد على تقليل حيز الذبذبات المستعمل أو استعمال مكالمات أكثر لحد معين من الذبذبات .

وعلى هذا يتخير للإرسال أحد هذين المجالين فقط ولا تمام ذلك يستعمل مرشح مجالى يصمم على حسب سعة المجال وذبذباته وفي الطراز المركب بين مصر والخرطوم تستعمل ثلاث موجات حاملة تحمل كل منها مكالمات قائمة بذاتها .

يبين شكل رقم ٢ رسماً تفصيلاً للجهاز النهائى المستعمل في القاهرة : يدخل تيار الكلام العادى ( ذو ذبذبة من ٣٠٠ - ٢٦٠٠ ) الخاص بالفرعة رقم ١ الى ملف هيرد حيث يحول الى دائرة الشكل المتزن وهنا تشكل الذبذبات الصوتية بواسطة ذبذبات عالية ذات ٣٠٠ ١٤ ذبذبة في الثانية مولده في المذبذب المرسل ويخرج من دائرة التشكيل : المجال الجانبى الأسفل ( ١٤,٠٠٠ - ١١٤٠٠ ) والمجال الجانبى الأعلى ( ١٤,٢٠٠ - ١٦,٩٠٠ ) الى المرشح المجالى حيث يسمح بمرور المجال الجانبى الأعلى فقط ويمنع المجال الآخر .

وفي هذه النقطة تتجمع الذبذبات المشكلة للأفرع الثلاث ويلاحظ أن الذبذبات الحاملة المستعملة في الإرسال تكون متجاورة وهي في جهازنا هذا ١٢,٩ ، ٩,٤ ، ٦,٣ على الترتيب للفرعات ١ ، ٢ ، ٣ شكل رقم ٣ .

### الارسال على الأسلاك

لا جدال من أن منسوب الطاقة الكهربائية للموجات التي يجب ارسالها على الاسلاك أمر يجب تقديره بالعاملان اللذان يرتبط بهما النقل السلكى وهما :

أولا منسوب المؤثرات الكهربائية ( Noise level ) التي تنتقل الى الأسلاك الناقلة من الاسلاك الاخرى المجاورة والتي تكون ذبذبتها بين المجال الكلى للموجات الحاملة . وهذه تختلف من ٣٠ الى ٥٥ ديسبل .



## طول الاسلاك ومحطات التقوية

بيننا أن منسوب الطاقة المرسله هو  $+ 20$  ديسبل وحدها الأدنى مرتبط بما يتجمع معها في سريانها من كهرباء تأثيرية تلتقطها الاسلاك من المجالات الكهربائية والمغناطيسية للدوائر المجاورة ولا شك في أن الموجة السارية على الاسلاك لا يجب أن تضعف الى الحد الذي يجعل منسوب هذه الكهرباء الشاردة قويا بالنسبة اليها فتصبح مسموعة عند الاستقبال والنسبة المقررة لهذا هو  $- 20$  ديسبل على الأقل .

ولهذا يراعى دائما أن توجد محطات تقوية في طريق الاسلاك عند النقط التي يلزم رفع منسوب الطاقة المرسله حتى لا تطفئ عليها المؤثرات الخارجية كما بينا .

وقد وجد أنه على طاقة ارسال  $+ 20$  ديسبل وحسب منسوب المؤثرات الكهربائية المعتاد في دوائر التليفونات الهوائية من القطر المصرى يجب ألا تطول الاسلاك بدرجة تزيد عن مدى اضعاف مقداره  $30$  ديسبل عند  $30$  كيلو سيكل .

ولهذا انشئت محطات تقوية عند البلاد الآتية : بنى سويف وأسيوط ، الأقصر ، اسوان ، وادى حلفا ، أبو حمد ، عطبرة .

ومحطة التقوية هي في الحقيقة عبارة عن مكبرين كل خاص باتجاه ويتصل من مدخله ومخرجه بمرشحات اتجاهية لفصل الموجات الخاصة بكل اتجاه قبل تكبيرها . هذا عدا المرشحات المعتادة للمرور العالى والواطى وأجهزة المسويات Equalizers التي تقوم بتسوية أضعاف الذبذبات المختلفة الناتجة عن التشويه الذبذبي للخط (frequency distortion) .

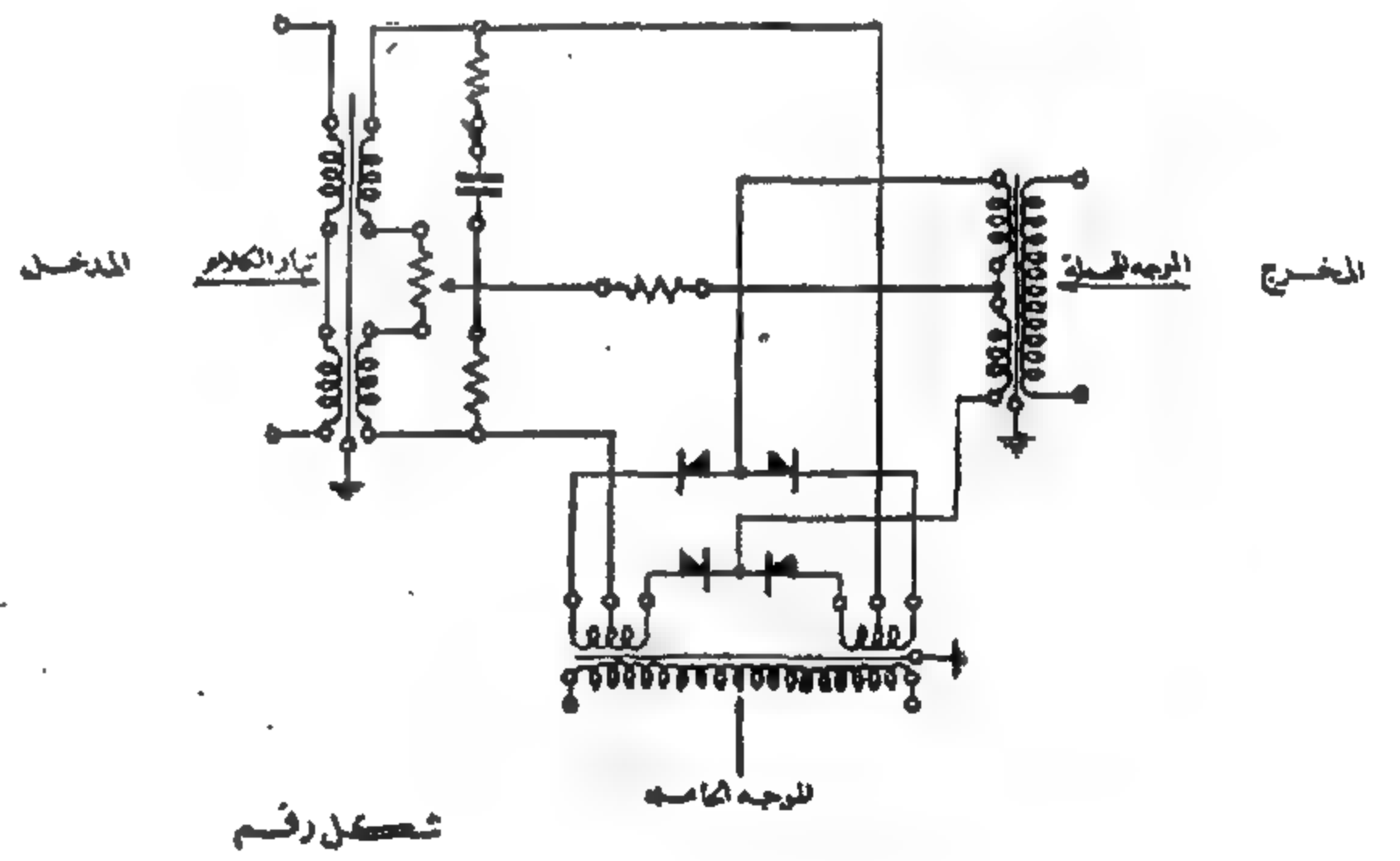
وبين في الشكل رسما توضيحيا لمحطة تقوية الصوت .  
الدليل

يتغير المكافئ الكلى للخط المستعمل للموجات الحاملة تغييراً كبيراً تبعاً للتغيرات الجوية فمثلاً قوة الاضعاف تزداد زيادة كبيرة في الأيام ذات الضباب أو الأمطار . ولو أن هذه الزيادة غير محسوسة في المسافات القصيرة إلا أنها قد تسبب عدم تبادل المكالمات في المسافات الطويلة . فمثلاً يبلغ الاضعاف الكلى لخط مصر الخرطوم حوالى  $200$  ديسبل عند  $30$  كيلو سيكل وتقوم محطات تقوية الصوت بملافاة هذا الاضعاف إلى أن يصل المكافئ الكلى للدائرة  $25$  ديسبل وهو الحد الأدنى المسموح به للدوائر العالمية وعلى هذا فإن أى تغير بسيط في اضعاف الخط (البالغ  $20$  ديسبل)

## الاستقبال

الاستقبال هو عملية في الحقيقة عكسية بالنسبة للارسال ففي الحالة الاولى يتم تشكيل الموجة الحاملة بتيارات الكلام ثم التكبير المشترك للثلاثة موجات أما في الاستقبال فيتم التكبير المشترك أولاً ثم تفصل كل موجة حاملة عن الاخرى ثم يجرى بعد هذا عملية التصفية ( Demodulation ) .

ويمكن تتبع عملية الاستقبال بالرجوع إلى شكل ٢ حيث نرى أن الموجات الحاملة القادمة في الاتجاه المضاد بعد مرورها المرشح المروى العالى تمر بالمرشح الاتجاهى الخاص بالاستقبال الذى يسمح بمرور الذبذبات التى تزيد عن  $17$  كيلو سيكل وهنا يتضح فائده وجود المرشحين الاتجاهيين حيث يقومان بفصل الموجات الخاصة بكل اتجاه على حده وتكبر الموجات الحاملة معافى مكبر الاستقبال وبواسطة المرشحات المجالية الموصلة على التوازي تفصل كل موجة على حده . ويتبع ذلك عملية التصفية وهى عكسية بالضبط بالنسبة للتشكيل بل ويستعمل نفس الجهاز فى الاولى



تعطى تيارات الكلام وبالمهدات المعدنية متأثرة بالموجة العالية تخرج موجة محملة . وفى الاخرى تعطى موجة محملة وبالمهدات المعدنية متأثرة بنفس الموجة العالية تصفى الموجة المحملة . وفى جهاز التصفية مرشح مروى واطى يسمح بمرور المجال الجانبى الاسفل الناتج من عملية التصفية وما هو فى الواقع إلا تيار مطابق لتيار الكلام الاصلى ثم يمر هذا التيار الى ملف هيرد الذى يسمح بمروره الى الخارج ولا يدعه يصل الى المشكل مرة أخرى والموجات الحاملة المستعملة فى الاستقبال هي  $24,4, 20,7, 28,4$  للفرعات الثلاث على التوالى .

ذلك في فرعتين فقط من الدوائر المحملة ووجد أن الفرعة الثالثة في الاتجاهين غير ناجحة لعدم وجود عكسة بين الأسلاك مناسبة في طريق الأعمدة بين حلقتا وأبو حمد وعطبرة. واستمرت الابحاث والتجارب على الفرعة الثالثة إذ قد تبين أن تعديل العكسات على طريق الأعمدة يحتاج إلى وقت وتكاليف كثيرة لذلك عمل البحث الذي انتهى بتغيير الموجه الحاملة من ٢٧ كيلو سيكل إلى ٣٠ كيلو سيكل في اتجاه الخرطوم القاهرة ومن ٧ كيلو سيكل إلى ١٠ كيلو سيكل في الاتجاه الآخر وأجرى تعديل آخر في دائرة المشكل وانتهى هذا بأن أصبح متيسرا استعمال الفرعة الثالثة أيضا

#### معلومات عامة

(١) افتتح حضرة صاحب الجلالة الملك الاتصال التليفوني بين القطرين الشقيقتين في يوم ١٥ مارس سنة ١٩٤٦.  
(٢) اقترحت السلطات البريطانية مقابل توريدها الأدوات والأجهزة والمهمات اللازمة أن تدفع مصلحة التليفونات التكاليف الفعلية بالكامل وتستولى على الخط وتقوم بتشغيله وتؤجر إحدى الفرعات الثلاثة له مقابل دفع ألف جنيه سنويا لمدة الحرب فقط.  
(٣) قدرت التكاليف الاجمالية لهذا المشروع بمبلغ ٤٨٥٠٠ جنيه غير أنه عند اتمام المشروع وجد من الضروري إجراء بعض تعديلات في الأسلاك الهوائية مما ترتب عليه مد خطين تليفونين بين الشلال وحلقتا الأمر الذي أدى إلى تعديل التكاليف إلى ٥٩٠٠٠ ج منها ٣٧٠٠٠ ج لمد خطوط التردد ، ١٩٠٠٠ ج لتكوين أجهزة الموجات الحاملة، ٣٠٠٠ ج لتكوين أجهزة توليد دوائر تلغرافيه .

(٤) ينص الاتفاق بين الحكومتين الشقيقتين أن تأخذ الحكومة المصرية ٤٠٪ من الإيراد وتأخذ الحكومة السودانية ٦٠٪. الباقية فإذا زادت المكالمات عن ١٢٠٠٠ وحدة سنويا وزع الإيراد بالتساوي بينهما .

(٥) ثمن المكالمات ذات الثلاث دقائق بين القاهرة والخرطوم خمسون قرشا مصرياً ( يضاف إليها ٥٠٪ علاوة حرب للمكالمات الصادرة من مصر فقط ) .

(٦) بلغت عدد المكالمات المتبادلة في شهر يناير الماضي حوالى ١٤٠٠ وحدة لمدة ثلاثة دقائق بما يعادل إيراد قدره ١٧٤٠ جنيه فيها لخطوط التليفون فقط . عدا المتحصل من إيرادات التلغراف وهو يزيد عن هذا كثيراً .

سيقلل المكافء الكلى للدائرة عن الحد المسموح به ولذا لا بد من وجود دليل يشير إلى التغيرات التى تحدث بالخط حتى يمكن تلافيها لضمان استمرار صلاحية الدائرة.

وأساس استعمال الدليل هو ارسال موجة عالية على الخط خارجه عن نطاق المجالات الخاصة بالفرعات الثلاث ( مثلا ١٤ كيلو سيكل في اتجاه مصر الخرطوم ) وفى كل محطة من محطات تقوية الصوت وكذلك فى المحطة النهائية بالخرطوم يقوم جهاز خاص بالنقاط هذه الذبذبة فقط بواسطة دائرة رنانة وتكبيرها ثم بيان مستواها على مقياس خاص .

فإذا زاد أو قل اضعاف الخط زادت أو قلت قراءة المقياس تبعاً لهذا التغيير وإذا زادت هذه الزيادة عن حد معين أعطت انذاراً لتنبيه المختص بفحص هذه الزيادة وانقاص أو زيادة قوة التكبير إذا لزم الأمر .

وبالمثل فى الاتجاه المضاد

#### الخطوط الاحتياطية

نظرا لطول الخط كذلك ( ٢١٠٠ كيلو متر ) فإن احتمال تعطل أحد الخطوط بين محطات تقوية الصوت يؤدي إلى تعطيل الفرعات الثلاثة معا بين البلدين ولهذا فإن كل خط أصلى مستعمل يوجد خط احتياطى مماثل له ليتمكن استبدالها عند حدوث عطل فى الخط الأصلى وبالمثل فإن جميع الأجهزة بالمحطات المختلفة التى تمر بها المجالات الذبذبية للفرعات الثلاثة معا ( مثل المكبر والمرشح الاتجاهى . والمرشحات المروية .. الخ ) يوجد لها أجهزة مماثلة احتياطية لتلافى عطل الفرعات الثلاثة معا

#### التجارب النهائية

وقد أجريت التجارب الآتية بعد اتمام تركيب الأجهزة الخاصة بمحطة القاهرة ومحطات تقوية الصوت الموجودة بالقطر المصرى  
١ - قياس أضعاف الخطوط الاصلية والاحتياطية على الذبذبات المختلفة من ٣ إلى ٣٠ كيلو سيكل ثم حساب نسبة تشويه الذبذبات  
٢ - قياس منسوب المؤثرات الكهربائية الموجودة على الخطوط ومن هذه القياسات قدرت قوة التكبير اللازمة لكل محطة على حدة ومقدار التسوية اللازمة

وبعد تشغيل محطات التقوية جميعها وضبط ذبذبات الموجات الحاملة بين القاهرة والخرطوم أمكن عمل أول تجربة للكلام بالتليفون بين القطرين الشقيقتين فى شهر يوليو سنة ١٩٤٤ ونجح



## موجز عن أعمال الري بالسودان

( هذه المعلومات استقتها المجلة من تقارير مختلفة جمعها رئيس التحرير أثناء الرحلة القصيرة التي قام بها إلى السودان في أوائل هذا العام )

### مقدمة

[ مقتبسة من المذكرة التي وضعها المهندس الكبير محمد صبرى الكردى بك عن خزان مروي . ]

٣ - إقامة سد على النيل الأبيض عند مصبه ، خزان جبل أولياء ،

(٤) إقامة سد وخزان على النيل الأزرق عند سنار لرى الجزيرة

(٥) إقامة سد للتحكم فى مياه بحيرة تانا

٤ - وقد أتمت حكومة السودان إنشاء خزان سنار فى سنة ١٩٢٥ كما أتمت الحكومة المصرية إنشاء خزان جبل الأولياء فى سنة ١٩٣٨ أما الاقتراحات الثلاثة الباقية فقد كانت موضع عناية وزارة الأشغال من ذلك الحين لان فتوسعت فى إنشاء المحطات العديدة فى معظم أحباس النهر لرصد البيانات المختلفة من مناسيب وتصرفات وخلافه كما أنها قطعت شوطاً بعيداً فى بحث ودراسة المشروعات الأولين الخاصين بإقامة سد وخزان على بحيرة البرت وتهذيب مجرى النهر فى منطقة سدود بحر الجبل .

٥ - والواقع أن وزارة الأشغال ركزت أبحاثها ودراساتها فى المشروعات التى اقترحتها السير ولیم جارستن فى سنة ١٩٠٤ ولم تزد عليها شيئاً لان إلا إذا استثنينا الاقتراحين الخاصين بتقليل الفاقد من تصرفات بحر الغزال ونهر البارو فى المستنقعات الكثيفة الواقعة فى حوض هذين النهرين .

٦ - وبالرغم من أن المنطقة الواقعة بين مصب نهر عطبرة وما يليه على النهر الرئيسى هى المنطقة الوحيدة التى تصلح لأى مشروع للتخزين بقى بالغرض الأول وهو حماية مصر من غوائل الفيضانات العالية فإن أحداً لم يفكر جدياً فى دراسة هذه المنطقة طمعاً فى الوصول إلى الغرض المقصود - اللهم إلا الأبحاث المساحية التى عملت فى المدة من سنة ١٨٩٥ إلى ١٨٩٧ قبل إنشاء خزان أسوان وكذلك الأبحاث التى عملت فى المدة من سنة ١٩٠٥ إلى سنة ١٩٠٨ قبل تعليه خزان أسوان الأولى .

١ - بالرغم عما امتاز به نهر النيل العظيم عن باقى أنهر العالم من انتظام مواعيد فيضانه وتحاريقه بالنسبة للقطر المصرى فإن كمية المياه التى يحملها هذا النهر فى هاتين الفترتين لا تتفق مع الاحتياجات المائية للقطر المصرى فبينما تزيد هذه الكمية فى فترة الفيضان عن مطالب البلاد زيادة كبيرة قد تهددها فى بعض السنين بالغرق وتنساب إلى البحر الأبيض المتوسط فانها تشح فى زمن التحريق لدرجة أنها لا تكفى لثلاث ما تحتاج إليه البلاد عند ما تستكمل توسعها النهائى فى الزراعة .

٢ - لذلك كان من أهم واجبات الحكومة المصرية عامة ورجال الري خاصة العمل على التحكم فى مياه النيل بقدر الامكان للتوصل إلى غرضين جوهرين فالغرض الأول هو تدبير الوسائل اللازمة لحماية البلاد من غوائل الفيضانات العالية - وأما الغرض الثانى فهو تخزين ما يزيد عن احتياجات البلاد فى الأشهر الأخيرة من فترة الفيضان لاستعماله فى الستة الأشهر التالية حيث يشح تصرف النهر الطيبى .

٣ - ولقد كان الوصول إلى هذين الغرضين هو أهم ما يشغل بال حكام القطر المصرى منذ زمن بعيد حتى أنه بمجرد إعادة فتح السودان قام السير ولیم جارستن مستشار وزارة الأشغال العمومية برحلة زار فيها منابع النيل وتفقد خلالها كل أحباسه وسجل مشاهداته وأوصى باقتراحاته فى كتابه الأزرق عن حوض النيل المطبوع فى سنة ١٩٠٤ - وتلخص هذه الاقتراحات فيما يلى :

١ - إقامة سد للتحكم فى مياه بحيرة البرت

٢ - تهذيب مجرى النيل فى منطقة سدود بحر الجبل وتحويله

جونيلى ،

قدمت ثلاث اقتراعات مختلفة للفاضلة بينها وهي —

(١) مشروع فيفينو — ييبور

(٢) مشروع مجرى جنجلى .

(٣) مشروع عمل جسور لبحر الجبل .

• وجميع هذه المشروعات تشترك في وجوب إنشاء خزان على بحيرة البرت وقد قامت لجان وزارية عدة بفحص هذه المشاريع فحسباً دقيقاً . انتهت بتفضيل مشروع مجرى جنجلى . واعتمد معالى وزير الأشغال بالفعل تنفيذ هذا المشروع عام ١٩٣٨ .

• وبالرغم من قيام الحرب العالمية الأخيرة فقد أتمت مصلحة الرى المصرى بالسودان جانباً لا يستهان به من أعمال البحث اللازمة لمشروع خزان بحيرة البرت

• ثم إنه بجانب ما بذلته المصلحة من جهود جبارة بالمناطق الجنوبية من النهر فان عنايتها لم تفرق قط بالنسبة لكل ما كان يعرض على بساط البحث من مشروعات ذات فائدة فى المناطق الشمالية .

• فبجانب ما نفذ لصالح القطر السودانى من مشروعات صغيرة بمديرية كسلا ، وبمناطق الحياض على جانبى النيل الرئيسى فقد قامت كذلك بإعداد وتنفيذ مشروعات عظيمين هما مشروع رى أرض الجزيرة على النيل الأزرق لفائدة السودان ، ومشروع خزان جبل الأولياء على النيل الأبيض لفائدة مصر .

• ثم إنه حالما أو شكت أن تكتمل مباحث المشروعات الرئيسية الكبرى بادر أولو الأمر إلى البحث فى مشروعات أخرى يحتمل أن تكون ذات فائدة فعالة لاتمام السيطرة على موارد النهر . وقد بدى فعلاً فى دراسة الفاقد ببحر الغزال ومثل هذا المشروع يقتضى توفير مكان لتخزين المياه ، إلى أن يحين الوقت المناسب لصرفها حتى تصل الأراضى المصرية فى وقت الحاجة إليها . كذلك بدى أخيراً بدراسة هيدرو لوجية نهر السوبات والبارو وهذا المشروع يشبه مشروع بحر الغزال من حيث حاجته إلى تقليل الفاقد إلا أنه يفوقه كثيراً فى كمية المياه التى يمكن توفيرها منه كما يتطلب إنشاء خزان داخل الحدود الأثيوبية .

• وآخر هذه الأبحاث ما قامت به المصلحة على النيل الرئيسى بين حلفا والخروطوم وهذه المنطقة سبق أن بحثت بواسطة مصلحة المساحة المصرية فى الفترة الممتدة بين عامى ١٩٠٥ ، ١٩٠٨ ثم صرف النظر عنها وقتئذ ولم توجه إليها عناية تذكر اللهم إلا ما كان للبحث عن بعض المنخفضات التى قد يمكن استخدامها للتخفيف من غوائل الفيضان وبعض المشروعات المحلية الصغيرة .

## مذكرات تاريخية

• كان من أثر تقديم السير ولیم جارستن تقريره عن منطقة حوض أعالي النيل فى سنة ١٩٠٢ أن أنشئ فرع خاص لمصلحة الرى المصرية فى السودان فى سنة ١٩٠٤ .

• ولقد كان من المسلم به من بادىء الأمر ضرورة القيام بطائفة من أعمال المساحة وجمع المعلومات بأعالي النيل وروافده تمهيداً للقيام بمشروع يحول دون ما يفقده النهر من مقادير وفيرة من المياه بهذه المناطق ولزيادة ما يصل إلى الأراضى المصرية من إيراد النهر مدة الصيف ولهذا الغرض أنشئت مصلحة الرى بالخروطوم كما بدى بإنشاء مستعمرة بالملكال فكانت فيما بعد نواة لتكوين التفيتش الحالى بأعالي النيل الأبيض .

• وبناء على ما اكتسب من خبرة قد أصبح من الجلى فيما بعد أن خير وسيلة لعلاج منطقة السدود لا يكون بغير أحد أمرين فاما بتحسين المجرى الحالى وإما بشق مجرى جديد يبعد عن منطقة المستنقعات وكلا هذين الأمرين يتطلب استخدام الكراكات فى أعمال الحفر اللازمة فى كل منهما . لذلك أوفدت بعثة إلى أمريكا سنة ١٩٠٥ بقصد دراسة أنواع الكراكات الميكانيكية الحديثة فكان من أثر تقريرها الذى قدمته أن اشتريت ثلاثة كراكات وجرار وبعض الصنادل بقصد استخدامها للقيام بالتجارب .

• وكان الرأى قد استقر وقتئذ على الاكتفاء بتحسين المجرى الحالى ولهذا الغرض أنشئت وصلتا الزراف عامى ١٩١٠ و ١٩١٣ ثم حسن مجرى الزراف حتى هاتين الوصلتين واستمر البحث فى الوقت نفسه فى دراسة تخطيطات أخرى .

• على أن قيام الحرب العظمى الأولى لم يلبث أن قضى على كل نواحي النشاط وحال دون المضى فى أى عمل فى هذه المنطقة عدا بعض أعمال عادية خاصة بالتصرفات لم يقتضى القيام بها سوى مهندس واحد .

• وبعد انقضاء الحرب أخذ العمل يستعيد نشاطه رويداً وفى عام ١٩٢٨ اشتريت أربعة كراكات جديدة لمواصلة التجارب أرسل منها اثنان إلى مصر مع إحدى الكراكات التى اشتريت سابقاً .

• وبعد الحصول على الكثير من البيانات المفيدة وإزالة كثير من الغموض الذى كان مكتنفاً لهذه المنطقة من الوجهة المائية



## خزان سنار

ومشروع رى الجزيرة

يسر المجلة أن تذكر أنها نشرت في هذا العدد مقالا مفصلا عن هذا الموضوع للمهندس اسماعيل ماجد ، وتراه على صفحة ٥

يقع سد خزان سنار الذى تم انشاؤه في عام ١٩٢٥ على النيل لأزرق على مسافة نحو ٣٥٣ كيلو مترا من الخرطوم . ويبلغ طول السد ٣٠٢٥ كيلو مترا أقيم من الحجر الجرانيت على أرض طبيعية مكونة من حجر الأوليفين جابرو . أما ارتفاعه فيبلغ ٣٩ مترا وبه ثمانون فتحة عرض الواحدة متران وارتفاعها ٨ و٤ مترا .

أما قنطرة الترع الرئيسية التى تكون جزءا من السد فلها ١٤ فتحة ولكنها ليست جميعها مفتوحة للاستعمال فى الوقت الحاضر . ويبلغ عرض الفتحة ٣ أمتار وارتفاعها ٥ أمتار وعتبها على منسوب ٤١١٢٥ . أما قاع الترع الرئيسية فعلى منسوب ٤١٣٥٠ وقد أنشئ هذا السد لرفع منسوب المياه لغمر أراضي الجزيرة ولحجز المياه اللازمة لريها وهو ملك للحكومة السودان وتحت رقابتها ولكن إدارته خاضعة لقانون « اتفاقية مياه النيل » . وأعلى منسوب مقرر للحجز على الخزان هو ٤٢٠٧٠ مترا أما سعته فتبلغ ٧٨٠ مليوناً من الأمتار المكعبة .

ويتوقف تاريخ البدء بالدور الأول من الموازنات فى ١٥ يوليو لرفع منسوب المياه أمام الخزان إلى درجة ٤١٧٢٠ على بلوغ مجموع تصرفات نهري النيل الأزرق والنيل الأبيض إلى قدر معين أما الدور الثانى من الموازنات لا كمال ملء الخزان إلى منسوب ٤٢٠٧٠ فإنه يتم فى شهرى أكتوبر ونوفمبر .

ولا توجد قناطر للموازنات على الترع الرئيسية حتى الكيلو ٥٧ ولكن هناك مساحات قليلة فى هذه المسافة تروى بالطلبات وبمد الكيلو ٥٧ يتبدى الرى بالراحة ، وتقدر المساحة التى تزرع حالياً بنحو ٨٨٠٠٠٠ فداناً تروى بواسطة ترع فرعية يبلغ مجموع طولها ٣٣٠٠ كيلو مترا ،

وفى النية توسيع هذه الترع فى المستقبل لزيادة المساحات المنزرعة . وتشرف شركة زراعية على استغلال هذه الأراضي التى يعتبر القطن أهم محاصيلها ، ولكن هذا الإشراف سيتحول قريباً إلى حكومة السودان .

• وبقي الأمر كذلك حتى عام ١٩٤٢ حيث أشار معالى الوزير باعادة بحث هذه المنطقة ومنذ ذلك الحين قد أجريت الأعمال المساحية الأولية اللازمة بين الخرطوم ودنقلة .

• ولقد قدم مفتش عام الرى المصرى بالسودان إلى وزارة الاشغال مذكرة قيمة دلل فيها عن إمكان إنشاء خزان عظيم الاتساع فى منطقة الشلال الرابعة

• ولقد خصته لجنة من كبار مهندسى الوزارة وأوصت باتخاذ الخطوات السريعة لتنفيذ هذا المشروع .

## ملخص أعمال الرى بالسودان

أولاً — الأعمال التى تم تنفيذها :

- (١) سد خزان سنار ومشروع رى أراضي الجزيرة
- (٢) سد خزان جبل الأولياء لتحسين الايراد الصيفى بالأراضي المصرية .
- (٣) ترسانة بشجرة غردون لصيانة الوحدات المائية قابلة للتوسع .
- (٤) مستعمرات لسكن الموظفين بكل من الخرطوم والممكال وجبل الأولياء وشجرة غردون .

ثانياً — الأعمال المعدة للتنفيذ :

قد تم تجهيز جميع البيانات اللازمة للمشروع فوراً فى تنفيذ مشروع قنال جنجلى بمنطقة السدود . كما تمت معظم الابحاث اللازمة لانشاء سد لتخزين المياه ببخيرة البرت . وبهذين المشروعين متحدين يمكن توفير قدر عظيم من المياه اللازمة لرى الأراضي المصرية يبلغ نحو ٣,٥ مليارات من الأمتار المكعبة . كما أوصت اللجنة التى اجتمعت لدراسة المذكرة التى قدمها مفتش عام الرى المصرى بالسودان باتخاذ خطوات سريعة لتنفيذ مشروع خزان الشلال الرابع .

ثالثاً — الأعمال التى مازالت قيد البحث :

- (١) مباحث كمشروعات نهر البارو التى ترمى إلى تحسين ايراد هذا النهر حيث يمكن توفير نحو ٣,٥ مليارات من الأمتار المكعبة
- (٢) مباحث مشروعات بحر الغزال التى ترمى إلى انقاص الفاقد
- (٣) خزان بحيرة تانا .

## خزان جبل الاولياء

١ - عند ما تم انشاء خزان أسوان سنة ١٩٠٢ أصبح الهدف الواضح للحكومة المصرية هو العمل على زيادة مياه التخزين لمقابلة مطالب المساحات المتزايدة من الاراضى الزراعية بالقطر المصرى وقد اقترح علاجاً لهذه الزيادة وسيلتان :

الاولى - بانشاء السدود ومن ثم توفر الخزانات على مجرى النهر .

الثانية - بزيادة الايراد الصيفى للنهر وذلك بمنع المياه من الضياع هباء في الاحباس العليا عند اختراقها لمنطقة السدود . وقد اعتبرت كل من هاتين الوسيلتين لازمة كسبل للزيادة المرغوبة ، إلا أن الرأى استقر فى ذلك الحين على الأخذ بالوسيلة الاولى لما ينتج عنها من نتائج مضمونة فى أقصر وقت .

٢ - ونتيجة لهذا القرار قامت مصلحة الري بفحص هذا الجزء من وادى النيل فيما بين أسوان والخرطوم للعثور على أما كن صالحة لاقامة السدود المرغوبة ، وفعلما أدى البحث الى وجود مثل هذه الاماكن عند مواقع كل من الشلال الثانى والرابع والخامس والسادس .

كما دلت المباحث التى عملت عندهذه المواقع ، على أنه من الافضل الرجوع الى خزان أسوان وتعليته بدلا من إقامة سد جديد عند أحد هذه المواقع خصوصا إذا ما وزنت جميع الاعتبارات المختلفة من حيث التكاليف أو صلاحية المواقع أو مقدار السعة الجديد . وقد كان من أثر هذه المفاضلة ان قامت الحكومة المصرية بتعليه خزان أسوان للمرة الاولى والتي ابتدأت فى سنة ١٩٠٧ وانتهت فى سنة ١٩١٢ وارتفعت بذلك سعة الخزان الى ٢٤ مليار من الامتار المكعبة .

٣ - غير انه اتضح بعد ذلك ان البلاد لا تزال فى حاجة ملحة الى المياه الصيفية لمقابلة مطالب الاراضى الزراعية التى حولت الى نظام الري الصيفى فضلا عما هو مطلوب لتحسين المناوبات الصيفية وتقصيرها الى الحد المعقول حيث امتدت هذه فى بعض السنين الضعيفة الايراد الى ما يقرب من مرة ونصف من مداها الحالى والاخيرة تسمح برية واحدة كل ثمانية عشر يوما .

٤ - وتمشيا مع هذه الحالة أصبح من الضرورى البحث مرة أخرى عن موارد جديدة لزيادة المياه الصيفية فقامت سلطات الري

التابعة لمصلحة الري المصرى بالسودان بمزيد من الدراسة والتقصى وقد أدى ذلك الى عرض بعض مشروعات معينة للنظر فيها .

وكان يقضى كل من المشروعين الاول والثانى من هذه المشروعات باستخدام وادى الكعب فى مديرية دنقلا ووادى المقدم الواقع غرب النيل وشمال شرق الخرطوم كنفذ لمياه الفيضان واستغلال المياه المخزونة بحيث يمكن صرفها فى الوقت المناسب لزيادة موارد المياه الصيفية .

والمشروع الثالث كان يقضى باقامة سد على النيل الابيض بالقرب من الخرطوم لحجز مياه الفيضان واستخدامه كمشروع للوقاية ضد اخطار الفيضانات فضلا عن استعمال مياهه فى الري الصيفى .

وقد استبعد كل من مشروعى وادى الكعب ووادى المقدم لما تبين من ضالة تأثيرهما فى الحد من اخطار الفيضانات فضلا عن تكاليفها الباهظة .

ونتيجة لذلك اتجهت انظار الوزارة لمشروع سد النيل الابيض لما يحققه من الفوائد التى تبرر تكاليفه سواء كمشروع وقائى ضد اخطار الفيضانات أو كمشروع لتخزين المياه الصيفية .

### المباحث والتصميمات الأولية

٥ - قبل انشاء خزان جبل الاولياء كانت مياه النيل الأزرق عند ما ترتفع تحجز خلفها مياه النيل الابيض مكونة بذلك خزاناً طبيعياً على هيئة بحيرة شاسعة يكاد يكون منسوب سطحها أفقياً ويستمر الحال على هذا حتى إذا ما أخذت مناسيب النيل الأزرق فى الانخفاض فكثت اسار مياه النيل الابيض ومن ثم تنطلق هذه مسبة زيادة كبيرة فى تصرفات النيل الابيض عند المقرن .

ولذلك فقد كان لهذه الظاهرة التخزينية كل الاثر فى الايجاء بفكرة اقامة السد عند موقع جبل الاولياء .

٦ - تصميم سنة ١٩١٣ :

وقد حققت المباحث الفنية والمساحات التى أجريت ١٩١١

و ١٩١٢ هذه الظاهرة وأجلتها بكل وضوح حيث أرت أنه من السهولة بمكان تحويل وادى النيل الابيض إلى خزان صالح إذا



(ح) هويس ملاحى بطول ثمانين مترا وبعرض أربعة عشر متراً يقام فى الجانب الشرقى من مجرى النهر الطيعى وبمنسوب ٣٦٨,٥٠ لفرشه .

(د) المناسيب .

أقصى منسوب لمياه التخزين عند استعمال المشروع لضبط مياه الفيضان ٣٨٠,٠٠ .

أقصى منسوب لمياه التخزين لأغراض الري الصيفى ٣٧٨,٥٠ .

منسوب سطح الطريق ٣٣١,٥٠ .

منسوب سطح الدورة ٣٨٢,٥٠ .

٨ - تصميم المستر ايست سنة ١٩٢٣ :

وفى سنة ١٩٢٣ قدم المستر ايست تصميماً معدلاً على الأسس التى أوصى بها المستر ديبوى ( تشير هذه الأسس بإقامة سد بنائى بطول ١,٦ كيلو متر يبتدىء من الشرق ومن ثم سد ترابى يتجه غرباً ) وكان ذلك عند ما تقرر أن يكون منسوب ٣٧٧,٠٠ هو الحد الأقصى لمناسيب التخزين وأن كل زيادة فى المناسيب بعد ذلك لغرض استخدام المشروع لضبط مياه الفيضان ودرء أخطاره على القطر المصرى يجب أن تستبعد نهائياً .

وتنحصر أهم المظاهر المميزة للتصميم المعدل فيما يلى .

أقصى منسوب لمياه التخزين ٣٧٧,٠٠

منسوب سطح الطريق ٣٧٩,٠٠

واقترح أن يكون السد مكوناً من الأجزاء الآتية :

( ١ ) سد بنائى أصم من الجهة الشرقية .

( ب ) ثم الهويس بطول ثمانين مترا وبعرض أربعة عشر متراً وبمنسوب ٣٦٧,٠٠ للفرش .

( ح ) ثم سد بنائى ذى فتحات مكون من أربعة مجاميع كل مجموعة عبارة عن عشرين فتحة كل بعرض ثلاثة أمتار وبارتفاع أربعة أمتار ونصف .

( د ) سد بنائى أصم من الجهة الغربية .

( هـ ) سد ترابى بطول ٣,٠٥٠ كيلو متر فى الجهة الغربية وبداخله حائط قلبى .

وبذلك يبلغ مجموع أطوال السد البنائى ١,٧٩٥ كيلو متر يبنى جميعه بأحجار رملية بمونة الأسمنت بنسبة ١:٤ .

ما أقيم سد عند طرفه البحرى ولذلك قام المستر توتنهام فى سنة ١٩١٣ وقد كان مفتشاً عاماً لرى السودان فى ذلك الحين بتقديم اقتراح مؤداه سد بنائى من الأحجار فى الجزء العميق من مجرى النهر عند موقع جبل الأولياء على أن يربط بالأراضى العالية الواقعة على جانبي النهر بواسطة جسور زابطة وأن يستعمل فى بناء جميع أجزاء الخزان والهويس أحجار رملية تستخرج من كل جبل الأولياء وأن يكون البناء بمونة الأسمنت بنسبة ١:٤ .

وأهم المظاهر المميزة للتصميم تنحصر فيما يلى :

الموقع	شمال موقع جبل الأولياء بكيلو متر
أقصى منسوب لمياه التخزين	٣٧٧,٦٨
أقصى سعة للخزان	٤,٥ مليار من الأمتار المكعبة
عدد الفتحات	٢,٥ عرض كل منها خمسة أمتار
منسوب فرش الفتحة	٣٦٨,١٨
الهويس	طول ٨٠ متر وعرض ١٦ متر
منسوب فرش الهويس	٣٦٨,١٨

ويلاحظ فى ذلك الحين أن قراءات المناسيب كانت مرتبطة جميعاً بمقياس الخرطوم القديم حيث كان يقرأ صفه ٣٦٤,٨٢ والمناسيب الموضحة فيما سبق من هذه الفقرة حولت بحيث تقرأ مباشرة المناسيب فى الوقت الحاضر على أساس الصفر الحالى لمقياس الخرطوم ومقداره ٣٦٠,٠٠ .

٧ - تصميم السير مردوخ ماكدونالد سنة ١٩٢٠ .

فى سنة ١٩٢٠ قام السير مردوخ ماكدونالد طبقاً لما جاء بكتاب ضبط النيل بتقديم اقتراح لتصميم آخر من شأنه جعل صافى كميات التخزين عند جبل الأولياء أربعة مليارات من الأمتار المكعبة على منسوب ٣٧٨,٥٠ وعشرة مليارات عند استعمال الخزان لضبط مياه الفيضان ووسيلة للوقاية ضد أخطاره .

والسد المقترح كان يتركب مما يلى :

( ١ ) سد بنائى بطول خمسة كيلو مترات يبتدىء من تل جبل الأولياء ويسير عبر النهر ثم غرباً حيث يتصل بالأراضى العالية الواقعة بغرب الوادى .

( ب ) سد ترابى بميول مكساة بالحجر وبداخله حائط قلبى يمتد من تل جبل الأولياء ويسير شرقاً حتى يتصل بالأراضى العالية الواقعة بشرق الوادى .

## ٩ - التصميم المقدم من المهندسين الاستشاريين في سنة ١٩٢٦ :

وفي سنة ١٩٢٦ قدم المهندسون الاستشاريون المعينون وهم بيت كود وولسن ومتشل وفون لي تصميماً على آخر أسس تقرر الأخذ بها والتصميم عبارة عن سد بنائي مبنى بأحجار الجرانيت ما بين تل جبل الأولياء وكيكو ١,٩٠٠ ثم يعقب ذلك سد ترابي مجهز بصفين من الستائر الحديدية مدقوقة لداخل الطبقة الصخرية وغطى سطحه بطبقة من الخرسانة بسمك نصف متر كما جعل منسوب السطح أعلى بثلاثة أمتار عن منسوب مياه التخزين وكسيت ميوله الجانبية بالأحجار على أن توضع بلوكات من الأحجار الضخمة وترص على طول التأسيس وتستند عليها لاستخدامها كأداة للحد من قوة الأمواج وكسر شوكتها .

وفيما يلي أهم المظاهر الرئيسية لهذا التصميم :

أقصى منسوب لمياه التخزين	٣٧٧,٢٠
منسوب سطح الطريق	٣٨٠,٠٠
منسوب فرش الفتحات	٣٦٩,٠٠
عدد الفتحات	٤٦ فتحة
مقاس الفتحة	٣ متر عرض و ٤,٥ متر ارتفاع
طول الحائط القلبي الشرقي	٦٨ متر
طول السد البنائي الأصم الشرقي	٥١٨ .
طول السد البنائي ذي الفتحات	٣٥١ .
طول السد البنائي الأصم الغربي	٧٠٠ .
طول السد الترابي	٢٣٠٧ .
الهويس	طول ٨٠ متر وعرض ١٤ متر

## التصميم النهائي لسنة ١٩٣٢

١٠ - هذا وبعد دراسات ومناقشات أخرى تتعلق بتصميم السد تقرر بصفة نهائية بناء سد جبل الأولياء بارتفاع مناسب لحجز مياه التخزين لمنسوب ٣٧٧,٢٠ وأن يجعل عرض أساسه بحيث يتسع لتعليته لحجز مناسب تصميم سنة ١٩٢٠ .

وفي سنة ١٩٣٢ تم تصميم سد جبل الأولياء الحالي على الأسس المتقدمة بواسطة المهندسين الاستشاريين المعينين وهم بيت كود وولسن ومتشل وفون لي ونظراً لما قدم في ذلك الحين من اعتراضات على عرض الهويس ومنسوب فرش الفتحات وما تسببه إقامة السد من أثر مباشر على حياة الأسماك بالنهر فقد روي إعلاجاً

لهذا أن يزداد عرض الهويس إلى ثمانية عشر متراً كما خفض منسوب فرش الفتحات إلى ٣٦٨,٠٠ كما تقرر بناء سلم للسماك .

## ١١ - وصف السد الحالي :

ابتدأ العمل في بناء السد الحالي في نوفمبر سنة ١٩٣٣ وتم في أبريل سنة ١٩٣٧ وقد قصد به تخزين حوالي ثلاثة مليارات من الأمتار المكعبة على منسوب ٣٧٧,٢٠ والسد مبنى من أحجار الجرانيت ومونة الاسمنت بنسبة ٣ : ١ ونسبة ٢ : ١ ويتركب من طول ١٦٤٠ متراً وعبارة عن سد بنائي يحتوي الجزء المخصص للفتحات فيه على ستين فتحة منها عشرة فتحات مسدودة لن تفتح وتجهز للعمل إلا عند ما تتم بعض المشروعات الأخرى في احباس النيل العليا وفي منطقة السدود .

وبقية السد عبارة عن سد ترابي بطول ٣٢٠٥ متر ويحتوي على حائط قلبي من الخرسانة مؤسسة على أساس من طبقة الحجر الرملي والجزء الشرقي منها وبطول ٢٤٤٠ متر محصور بين صفين من الستائر الحديدية مدقوقة لداخل الطبقة الصخرية وقد غطيت الحائط من الجهتين الأمامية والخلفية بحجر ترابي كسيت ميوله الجانبية بالأحجار بميل ١ : ٢ من جهة الامام وميل ٣ : ١ من جهة الخلف ولحماية الجسر من فعل الأمواج صار وضع بلوكات ضخمة من الأحجار في الميل الأمامي لمنسوب التخزين تتكسر عندها الأمواج .

وقد جهز السد بهويس ملاحى بطول ثمانين متراً وعرض ثمانية عشر متراً بني في الحد الشرقي للسد ذي الفتحات كما بني سلم للسماك ملاصق للحائط الغربي للهويس وذلك لغرض تسهيل سير الأسماك داخل الخزان .

## ١٢ - المظاهر الرئيسية للسد الحالي :

يتركب السد من الأجزاء الآتية . -

( أ ) الحائط القلبي الشرقية بطول	٥٣ متر
( ب ) السد الأصم الشرقي بطول	٤٦٤ متر
( ج ) الهويس :	
العرض	١٨ متر
الطول ما بين البوابات	٨٠ متر
منسوب الفرش	٣٦٨,٠
( د ) السد ذو الفتحات .	
الطول	٤٥٤ متر



عدد الفتحات الشغالة	٥٠ فتحة	تكنيات بأحجار رملية (متراً مسطحاً) ٨٩٧٧٠
عدد الفتحات المسدودة	١٠ فتحات	مبانى بالأحجار الرملية ٢١٧٠٠
عرض الفتحة	٣ متر	أحجار رملية ضخمة لتكسير الأمواج ٨٢٧٧
ارتفاع الفتحة	٤,٥ متر	أحجار للحابس ١٦١٠
منسوب فرش الفتحات	٣٦٨,٠٠	١٤ - الموازنات :

## (١) الملء :

يبدأ بملء الخزان في كل عام عند ما يصل مقياس النهر بعطبرة أكثر قليلاً من قراءة ١٠ و ١١ حيث يفي التصرف الممار بالنهر عند عطبرة عندهذه الدرجة بالاحتياجات الحالية للأراضي الزراعية بالقطر المصري والتاريخ المتوسط لهذا المعيار هو حوالى ١٠ يولييه ويقوم الملء على مرحلتين طبقاً للآتى :

المرحلة الأولى - ويبدأ فيها بالملء حتى ترتفع مياه التخزين لمنسوب ٣٧٦,٥٠ في حوالى ٢١ أغسطس ثم يحتفظ بهذا المنسوب حتى أول سبتمبر من كل عام .

والمرحلة الثانية - ويبدأ الملء فيها من أول سبتمبر وبشرط أن يقرأ مقياس الخرطوم في هذا التاريخ أقل من درجة ١٦,٠٠ وتنتهى عملية الملء عند ما ترتفع مياه التخزين لمنسوب ٣٧٧,٢٠ في أواخر سبتمبر وفي حالة ما إذا وصل مقياس الخرطوم درجة ١٦,٠٠ أو أعلى منها في أول سبتمبر فإن الملء في المرحلة الثانية لن يبدأ به حتى تنخفض قراءات مقياس الخرطوم إلى نصف متر أقل من أعلى قراءة وصل إليها المقياس المذكور .

والغرض من هذا الاحتياط هو ضمان فتح العيون فتحاً كلياً حتى لا يقف السد عقبة في سيل ارتداد مياه الفيضان إلى ما وراء الخزان في السنين ذات الفيضانات العالية والتي يشتمل أن يزيد فيها منسوب مقياس الخرطوم عن درجة ١٦,٥٠ .

## (ب) التفريغ :

يبدأ بتفريغ الخزان في كل عام عند ما تقل محتويات خزان أسوان بمقدار خمسين مليوناً من أعلى رقم وصلت إليه ويتخذ التفريغ مظهراً تدريجياً خلال السبعة أيام الأولى حيث يبدأ بسحب خمسة ملايين تزداد تدريجياً حتى تصل إلى خمسة وثلاثين مليوناً في نهاية الأسبوع الأول ويستمر سحب هذا المقدار مضافاً إليه تصرف النهر الطبيعي الداخل للرنك حتى يتم تفريغ الخزان .

(هـ) السد الأصم الغربى بطول ٦٦٢ متر وبذلك يكون طول السد البنائى بما فيه الحائط القلبي ١٦٩٣ متر

(و) السد الترابى :

طول الحائط القلبي المجهز بالستائر الحديدية	٢٤٤٠ متر
طول الحائط القلبي بدون الستائر الحديدية	٨٦٥ متر
الطول النهائى للسد جميعه	٤٩٩٨ متر
أقصى ارتفاع للسد من أعماق نقطة .	٢٢ متر

(ز) الطريق :

منسوب سطح الطريق	٣٧٩,٠٠ متر
منسوب سطح الدروة	٣٨٠,٠٠ متر
عرض الطريق فوق السد الأصم	٤,٥٠ متر
عرض الطريق فوق السد ذو الفتحات	٥,٨٥ متر
عرض الطريق فوق السد الترابى	٧,٧٠ متر

## ١٣ - التكاليف وكميات البنود الرئيسية :

بلغ مجموع تكاليف بناء السد مبلغ ١٩٨٤١٨٥ جنيهاً بخلاف التعويضات التى بلغت ٧٥٠٠٠٠ جنيهاً وبلغت الكميات النهائية للبنود الرئيسية حسب ما يلى :

حفر فى الطبقات اللينة	١٥٤٣٤٠	متراً مكعباً
حفر فى الطبقات الصخرية	٩٥٣٣٥	
مبانى أحجار الجرانيت بمونة الأسمنت	٢٨٦٩٠٠	
مبانى الدستور بأحجار الجرانيت	١٨٢٦٠	
خرسانة	١٠٦١٣٠	
خرسانة فينو (جرانوليك)	١١١١	
ستائر حديدية	٧٩٧٠ (طناً)	
ردم أتربة	٢٧١٤٤٠	متراً مكعباً
أحجار رملية مطحونة على هيئة زلط	١٣١٥٠	

## الاسطول والقزق بترسانة شجرة غردون

تستلزم المباحث المائية بمنطقة السدود التي يتعذر الوصول إلى كنه طبيعتها ضرورة استعمال الملاحة النهرية إذ أن الطرق التي تنشأ ببعض هذه المناطق أثناء الجفاف لا تلبث أن تزول بفعل الأمطار مما يضطر الحال إلى إعادة انشائها سنوياً .

ففي عام ١٩٠٤ عند ما بدأ العمل في تلك المناطق استؤجرت بعض البواخر من حكومة السودان . غير أن سعادة المفتش العام في ذلك الوقت قدم تقريراً في سنة ١٩٠٦ جاء فيه ( أن الخسارة في الوقت والمال التي نجمت عن استئجار الوحدات كانت فادحة إلى حد أن اختل برنامج العمل في هذا الفصل وتعطل جميعه ) وقد ترتب على هذا التقرير أن بدء في بناء أسطول من الوحدات الضرورية لهذا الغرض . وقد أرسلت في سنة ١٩٠٥ بعثة إلى كل من أمريكا وإنجلترا لبحث مسألة الآلات الحافرة لتحسين المجاري المائية في تلك المنطقة وقد اشتريت ثلاث كراكات مختلفة الأنواع تسير بقوة محركاتها كوحدات تجريبية كما اشترى جرار آخر مما يلزمه من صنادل التمرين والوقود فحصلنا بذلك على تجارب قيمة كما أدت هذه الوحدات أعمالاً جليلة في بناء سدى سنار وجبل الأولياء . ولقد ترتب على نشوب الحرب العالمية الأولى أن أوقفت جميع أعمال التجارب كما استهلك إحدى الكراكات الثلاثة الأولى وأرسلت أخرى إلى القطر المصري للبرة الثانية أما الثالثة فلا تزال تعمل بحالة مرضية كجرار كما أنها لا تزال قادرة على تطهير السدود بالنيل الجنوبي التي تتراكم بها من الطمي من وقت لآخر .

تدرج الأسطول في الزيادة تبعاً لحاجة العمل حتى عام ١٩٣١ - ١٩٣٢ حيث ضم إليه أربع كراكات تجريبية - أرسل اثنان منها حديثاً للقطر المصري وسيعاد تركيب الثالثة بشجرة غردون كما أقيمت الرابعة للعمل بالسودان . وقد بلغ عدد الوحدات الآن بالسودان كالمبين فيما بعد :

العدد	نوع الوحدة	العدد	نوع الوحدة
٣	بواخر تفتيشية	٣	كراكات (منها واحدة تستعمل كجرار أيضاً)
١	جرار ثقيل	٦	جرارات خفيفة
١٢	رصاصات ثقيلة	٨	رصاصات خفيفة
١٩	صنادل سكن	٢٧	صنادل شحن
٢٨	فلوكة تصرف	٦١	فلوكة مقذاف
٨	بنطونات		

ويبدأ التفريغ غالباً في أوائل فبراير من كل عام وينتهي في آخر أبريل .

### ١٥ - المحتويات الحالية ومنحنى الرمو :

في خلال المدة التي انقضت منذ أن تم تفريغ الخزان لأول مرة في سنة ١٩٣٨ وبوشر فيها تشغيله أرت المناسيب الفعلية على طول خط رمو الخزان ومطابقتها بمناسيب النهر الطبيعي أن خط الرمو - لم يصل للرنك لحسب - وإنما تعداه بمسافة ١٨٣ كيلو متراً حيث التحمت نهايته بمنسوب النهر الطبيعي عند ميلوت أي حوالي ٦٢٠ كيلو متراً من جبل الأولياء .

وكان من أثر ذلك أن ارتفعت مناسيب سطح الخزان حيث وصل علوه عند الرنك نحو ٩٢ سنتيمتراً عن منسوب النهر الطبيعي وكان ذلك في أول فبراير سنة ١٩٤٤ حينما وصلت مياه التخزين لمنسوب ٣٧٧,٢٠ عند جبل الأولياء .

وقد حسبت محتويات الخزان الفعلية من واقع القطاعات المأخوذة على طوله وبأخذ المناسيب الفعلية لجميع المقاييس الواقعة بحوض الخزان ومطابقة ذلك بمحتويات خط سطح النهر الطبيعي في حالة الانخفاض على أساس ابتدائه بمنسوب ١٠,٦٠ عند ميلوت ( متوسط السنين من سنة ١٩١٢ لسنة ١٩٣٧ في أول فبراير ) فبلغت محتويات الخزان على هذا الأساس ثلاثة مليارات ونصف المليار من الأمتار المكعبة في مقابل ثلاثة مليارات كانت متوقعة فقط ،

هذا وقد بلغت محتويات الخزان الفعلية أرقاما عالية في أول فبراير من كل من عامي ١٩٤٤ و ١٩٤٥ حيث كان النهر فيهما ضعيف الايراد ووصلت هذه المحتويات إلى ٣,٧٤ مليار في أول فبراير سنة ١٩٤٤ و ٣,٦٨ مليار في أول فبراير سنة ١٩٤٥ .

### ١٦ - كفاءة الخزان المائية :

أرت الحسابات الحديثة أن ما وصل خزان اسوان من الثلاثة مليارات ونصف المليار - وهو رقم متوسط محتويات الخزان - هو فقط مقدار ٢,٦ مليار وبذلك يكون مجموع الفاقد في خزان جبل الأولياء وفي الطريق لاسوان هو مقدار ٠,٩ مليارا وتكفي كمية الـ ٢,٦ مليار من المياه لامداد نحو ٦٥٠.٠٠٠ فداناً في مصر بالمياه الصيفية أي ما يقرب من ١٤٪ من مجموع مساحات الأراضي الزراعية تحت نظام الري الصيفي بمصر .



ذلك الوقت مما جعل الوزارة تقرر تأجيل هذا المشروع وقد قدرت تكاليف إنشاء هذا القزق قبل الحرب بمبلغ ٣٧,٢٠٠ ج و هي تقدر الآن بحوالى ٦٠,٠٠٠ جنيه .

ومنذ ذلك الحين لم تتخذ أى خطوة فى سبيل تنفيذ هذا المشروع الذى أصبحت الحاجة ماسة اليه بدرجة كبيرة خصوصا وأن عدم وجود هذا القزق اضطرنا إلى صيانة معظم الوحدات الكبيرة بالحوض العائم التابع لمصلحة الوابورات السودانية رغم زيادة تكاليف الصيانة وتأخير صيانة وحداتنا انتظاراً لإخلاء الحوض من وحدات مصلحة الوابورات كما أنه لا يتيسر لهذا الحوض تحمل الوحدات الكبيرة إلا بعد رفع معظم الأجزاء الثقيلة منها مما يسبب تكاليف نحن فى غنى عنها إذا ما أنشئ هذا القزق .

### مشروع قنال جونجلى

منذ زمن بعيد كان قد فطن إلى ضرورة وضع مشروع يكفل إمداد مصر بحاجتها المتزايدة إلى المياه فى المستقبل بمنع الخسارة الجسيمة التى يفقدها النهر من مياهه بمنطقة السدود وكان الغرض الأساسى من إنشاء مصلحة الري المصرى بالسودان إنما هو التوفر على دراسة هذه المسألة وفى فترات متعددة وضعت مقترحات لتحقيق هذه الأمنية كانت كلها ترمى إلى الأمرين الآتين .

(١) تحسين المجرى الحالى لبحر الجبل .

(٢) إنشاء تحويلة لهذا المجرى لا يمر بمنطقة المستنقعات .

فالمما اشترت وحدات الكراكات استخدمت فوراً فى تنفيذ المشروع الأول وفى الوقت نفسه أخذ فى جمع المعلومات الفنية لدراسة الموضوع الثانى وبذلك تم عمل وصلتين بين مجرى الجبل والزراف كما جس مجرى بحر الزراف امام هاتين الوصلتين وعملت وصلة تنجا بين خور لدل والنيل الأبيض .

ولما نشبت الحرب العالمية الأولى توقف السير مؤقتاً فى هذه المشاريع وبقى العمل معطلاً تقريباً إلى عام ١٩٢٥ عند ما منح مجلس الوزراء اعتماداً بمبلغ ١١٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيهاً مصرياً لمشترى وحدات أخرى من الكراكات لى ينشئ المشروع فى تنفيذ ما كان قد اقترحه مفتش عام الري بالسودان فى ذلك الوقت . وهو الاقتراح الذى يتضمن شق قناة من بور إلى أعالي بحر الزراف ثم تحسين مجرى بحر الزراف ذاته ولكن تأجل تنفيذ هذا المشروع ريثما تتم دراسة بعض مشروعات أخرى إلى أن طرح على بساط البحث ضمن المشاريع الثلاثة الآتية :

وتقدر قيمة هذا الأسطول حسب أسعار قبل الحرب بما يزيد عن نصف مليون جنيه .

كان النظام المتبع فيما مضى أن تقوم مصلحة الوابورات السودانية بصيانة هذه الوحدات خصماً على حساب الحكومة المصرية . وقد أجرى توسيع ورش وابورات الحكومة السودانية على نفقة الحكومة المصرية لتتمكن من القيام بأعمال صيانة جميع الوحدات بعد احضار الكراكات الثلاثة الأولى . وقد أثبتت التجارب حوالى عام ١٩١٠ أن صيانة هذه الوحدات بهذا النظام رغم اتماها بحالة غير مرضية وأن التكاليف كانت باهظة إلا أن العمل استمر بهذه الحال حتى عام ١٩٢٢ حيث وجدت مصلحة الوابورات السودانية أن ازدحام أحواضها بوحداتها الخاصة مما يتعذر معه القيام بصيانة الوحدات المصرية إلا إذا قامت الحكومة المصرية بدفع مبالغ طائلة لإعادة توسيع ورشها وترسانتها حتى تفي بالغرض المطلوب هذا بخلاف ما يتجهت على الحكومة المصرية دفعه من مبالغ أخرى لمواجهة الحالة .

فلهذا قد اتخذت بعض الترتيبات المؤقتة لصيانة هذه الوحدات حتى عام ١٩٢٩ حيث وافق معالى الوزير على إنشاء ترسانة خاصة على النيل الأبيض بالقرب من شجرة غردون لأعمال صيانة وحدات أسطول الري المصرى بالسودان على أن يتم ذلك حسب الخطوات الآتية :

أولاً - ينشأ من الورش بالترسانة ما يسد حاجة العمل لصيانة الوحدات والطلبات العاجلة .

ثانياً - يجرى تكبير هذه الترسنة لتتسع لجميع الطلبات الضرورية اللازمة للأعمال الإنشائية الأولى بمجرى السدود .

ثالثاً - وأخيراً يجرى تكبيرها حتى يمكن معها القيام بما يتطلبه العمل فى خطواته النهائية بمجرى السدود وقد تم العمل المنوه عنه بالخطوة الأولى عام ١٩٣٠ جميعه بنجاح تام إذا ما استثنينا عمل واحد مهم يلخص فى الآتى :

كان المزمع أولاً أن تشمل إنشاءات الترسنة حوضاً عائماً كبيراً غير أنه أقيم حوض متوسط يتسع للصنادل والرفاصات فقط ورؤى استبدال الحوض الأول بإنشاء قزق يمكن بواسطته سهولة سحب أكبر الكراكات المستعملة حجماً وقد طرحت هذه العملية فى المناقصة وفتحت العطاءات بالوزارة أواخر عام ١٩٣٩ فكانت الأسعار مرتفعة ارتفاعاً ملحوظاً بسبب ظروف الحرب فى

(١) مشروع قناة فيفيو - يبور

(٢) مشروع قناة جونجلى

(٣) مشروع انشاء جسور واقية لمجرى بحر الجبل

وكان من نتيجة هذه الأبحاث الحصول على كثير من البيانات المفيدة وإزالة كثير من الغموض الذى كان مكتفياً لهذه المنطقة من الوجهة المائية . وقامت لجان وزارية بفحص كل مشروع فحصاً دقيقاً . والمفروض أن هذه المشروعات الثلاثة كانت تشمل كافة الوسائل العملية التى يحتمل أن تودى إلى حل مسألة منطقة السدود ثم كان من نتيجة تقرير هذه اللجان أن اعتمد معالى الوزير مشروع قناة جونجلى عام ١٩٣٨ لما له من ميزات بارزة من الوجهتين الفنية والمالية .

ومشروع قناة جنجلى بصورته النهائية يتمشى بوجه عام مع المقترحات التى سبق أن قدمت عام ١٩٢٥ . وهو يتضمن عمل قناة طولها حوالى ٢٠٠ كيلو متراً تبدأ من جنجلى وتصب فى بحر الزارف عند الكيلو ١٧٥ خلف الفم . ومن هناك ينقسم تصرف النهر إلى مجريين أحدهما عن طريق قناة الزراف الحالية والآخر عن طريق قناة جديدة تمتد من محازاة هذه القناة .

وقد قسم تنفيذ هذا المشروع على ثلاثة مراحل وهى :

المرحلة الأولى - إنشاء القناة فى المسافة بين جونجلى وبحر الزراف بحيث تسع تصرفاً مقداره ١١٣ متراً مكعباً فى الثانية .

المرحلة الثانية - توسيع القناة المتقدمة بحيث تسع تصرفاً مقداره ٢٢٠ متراً مكعباً فى الثانية وإنشاء امتدادها إلى مضب بحر الزراف .

المرحلة الثالثة - توسيع القناة لتسع تصرفاً مقداره ٣٣٦ متراً مكعباً فى الثانية .

على أن ما يمكن أن تجنيه مصر من إنشاء هذه القناة على الوجه الأكل متوقف على إنشاء خزان بحيرة البرت الذى تكلمنا عنه فى غير هذا المكان . ومع ذلك فإنه سترتب على إنشاء هذه القناة وحدها زيادة التصرف السنوى للنهر عند الملك بمقدار ١,٨ ملياراً من الأمتار المكعبة فى عام شديد الانخفاض كعام ١٩٢٣ وبمقدار ٤,٤ مليارات تقريباً فى عام حسن الإيراد كعام ١٩٣٦ . وعلى العموم فإنه من المقرر إنشاء سد بحيرة البرت بحيث يتم قبل قناة جنجلى وعند اتمام المشروعين ستكون الفائدة التى تجنيها مصر هى زيادة التصرف المار بالملك بنحو ٥ مليارات أو بما يقدر بنحو

٣,٦ ملياراً عند أسوان .

وتبلغ تكاليف مشروع القناة نحو أربعة ملايين من الجنيهات إذا ما استخدمت فى تنفيذها الكراكات العائمة ومع ذلك فإنه من المحتمل تخفيض هذه التكاليف إذا ما استعملت الكراكات البرية ( الزاحفة ) حسب ما دلت عليه أحدث الاختبارات وأن مقدار هذا التخفيض لما يبرر بدون شك القيام ببعض التجارب على هذا النوع من الكراكات .

أما المدة المقررة لهذا العمل فهى إحدى عشرة سنة إذا ما بدىء به قبل مشروع خزان بحيرة البرت الذى لا تبدو له أية قيمة تذكر بدون قناة السدود .

وقد أنجزت الآن أعمال المساحة الأساسية اللازمة للمشروع وفى النية تخطيط محور القناة على الطبيعة فى الموسم القادم وقد طلب إلى حكومة السودان لخص المشروع وهو أمر يستغرق بعض الوقت وبمجرد الوصول إلى اتفاق فإنه يمكن البدء بالعمل فوراً . ومع ذلك فإنه من المفيد استخدام هذا الوقت فى القيام ببعض التجارب على الكراكات الزاحفة كما سبق الإشارة إليه ، ومن المنتظر أن تبلغ جملة مصاريف هذه التجارب نحو ٢٥٠٠٠ من الجنيهات .

### مشروع خزان البرت

الفرض من انشاء هذا الخزان هو تحويل بحيرة البرت الى حوض عظيم لتخزين المياه التى تزيد عن الحاجة فى السنين الحسنة الايراد للصرف منها فى السنين الشحيحة الايراد .

وكما نوهنا عنه عند الكلام على مشروع قناة جنجلى فإن هذا المشروع يعتبر متمماً له ولا غنى لأحدهما عن الآخر إذا ما قصد تحسين الايراد الصيفى لمصر تحسيناً فعالاً على أنه من المسلم به أفضلية البدء فى تنفيذ مشروع القناة أولاً نظراً لما يتطلبه انشاؤها من وقت قد يطول إلى أحد عشر عاماً ومع ذلك فإنه من المسلم به أيضاً أن لا يتأخر انشاء هذا الخزان طويلاً حتى يكون هناك متسع من الوقت لإمكان اتمام ملئه بالمياه فى نفس الوقت الذى يتم فيه مشروع القناة إذ أن ملء هذا الخزان يحتاج الى عدة سنين خلافاً لما لفناه فى ملء الخزانات الأخرى التى انشئت على النيل حتى الآن .

من أجل هذا عملت حديثاً مساحات تفصيلية على شواطئ البحيرة ونيل البرت على أساس جعل منسوب التخزين على درجة ٢٠,٠٠٠ بالمقاس المقام عند ميناء بوتيا بالواقعة على البحيرة .



وعما يجدر ذكره أن انشاء خزان البرت في أى موقع من هذه المواقع سيكون صعبا كثير التكاليف نظرا لطبيعة الأرض الصخرية غير أنه من المعتقد إمكان التغلب على هذه الصعوبة باستخدام الوسائل الحديثة .

ثم أن الحد الأقصى لمنسوب الخزان أهم ما يجب أن يقرر الآن لإمكان القيام بأعمال المساحة اللازمة وحساب الفتحات .

## مباحث نهر البارو

### الفرض من البحث

هو تقدير مدى الفاقد من تصرف نهر البارو والحيولة دون حدوثه ثم الارتفاع به على أحسن وجه مستطاع .

### أهمية نهر البارو

ونهر البارو هو المغذى الرئيسى لنهر السوبات واخطر روافده شأنا حيث يبلغ متوسط ما يمد به من المياه نحو ٩ مليارات من الأمتار المكعبة سنويا بينما لا يتعدى إيراد نهر البيور — الرافد الثانى لهذا النهر — الثلاثة مليارات .

وفيما يلى بيان تصرفات نهر البارو مقارنة بتصرفات رافد البيور وفم السوبات وتصرف النيل الأبيض عند الملكال حسب متوسطات الأعوام من سنة ١٩٢٩ الى ١٩٣٣ .

المتوسط التصرف الكلى بالمليار	المتوسط التصرف بمليون متر مكعب يوميا	المتوسط التصرف بمليون متر مكعب يوميا	الموقع
٩,٢	٣,٧٠	٤٨,٥	فم البارو
٢,٨	١,٣	١٩,٥	فم البيور
١١,٥	٤,٥	٦٩,٧	فم السوبات
٢٣,٩	٤٢,٦	١١١,٥	النيل الأبيض (عند الملكال)

ويستمد نهر البارو مياهه من مرتفعات بلاد الحبشة لذلك فهو فى احبائه العليا شديد الانحدار إلا أنه لا يلبث أن يتحول بعد مروره بجميلا حتى مصبه بنهر السوبات الى سلسلة متعاقبة من السياحات القليلة الغور وبذلك يفقد جانبا كبيرا من تصرفه مما يقدر بنحو ٢,٧٥ مليارات من الأمتار المكعبة سنويا .

ويرجع حدوث الفاقد من تصرف هذا النهر الى سببين رئيسيين

ولو أنه من المعتقد كفاية منسوب — ٢٠ ر — كأساس للتخزين إلا أن معالى الوزير رأى فى عام ١٩٣٨ من باب الحيطة ضرورة اتخاذ منسوب — ٢٢ — أساسا للبحث وبذلك عملت المساحات التكميلية اللازمة لهذا المنسوب . بل ومنسوب — ٢٥ — فى بعض المواقع أحيانا وفوق ذلك فقد تقرر أخيرا أن يكون انشاء السد على أساس الحجز على منسوب ٣٥,٠٠

على أنه لم يصدر حتى الآن قرار من الوزارة للأخذ بالرأى الأخير الذى يقتضى انشاء خزان عظيم النفقات فضلا عما يتطلبه من ضرورة القيام بأعمال مساحية جديدة قبل البت نهائيا فى إمكان التخزين على هذا المنسوب ولقد بنى هذا الاقتراح على أساس أبحاث علمية عالية تقتضى بناء الخزان مبدئيا للحجز على درجة — ٢٢ — على أن يكون فى الإمكان تعليته للحجز على درجة — ٣٥ — فى المستقبل البعيد .

وقد اختير موقعان لإقامة سد الخزان للمفاضلة بينهما أحدهما عند موتير الواقعة على مسافة ٧٨ كيلو مترا من مصب البحيرة والآخر تجاه نيمولى الواقعة على مسافة نحو ١٤٢ كيلو مترا الى الخلف من موتير .

ولو أن انشاء الخزان تجاه نيمولى يقتضى زيادة ارتفاع البناء إلا أن هذا الموقع يمتاز بوقوعه داخل حدود السودان المصرى الانجليزى وهى ميزة لها قيمتها كما أن حوض الخزان لهذا الموقع يضم نحو ٤٠ ٪ من مجارى السيول المنحدرة الى مجرى نيل البرت بين البحيرة ومنجلا .

ومن الممكن اختيار أى موقع لبناء السد تجاه نيمولى ولكن هناك موضعان درسا بشئ من التفصيل أولهما يقع على مقربة من مقياس نيمولى حيث يشمل على تحويله طبيعية يمكن الانتفاع بها أثناء التنفيذ غير أن طول الخزان بهذا الموقع يبلغ نحو ١,٣٠٠ كيلومترا وثانيهما يقع على بعد ١,٨٠٠ كيلومترا الى الخلف من القطاع السابق والمجرى به ضيق جدا لا يزيد عن ٧٠ مترا ويقتضى انشاء الخزان عنده شق تحويله صناعية فى تربة معظمها صخرى وبالنسبة للانحدار الكبير بين الموقعين فإن ارتفاع الخزان اللازم لهذا الموقع يزداد كثيرا وأفضلية أخذ الموقعين على الآخر يمكن بسهولة البت فيه بصفة نهائية بمجرد استكمال بعض الأعمال المساحية اللازمة .

(أولها) ما يبتزّه من مياهه بعض الخيران المتصلة به كخور (ماشار) الواقع على مسافة ٩٥ كيلو مترا من مصب (البارو) و (ثانيهما) حاجة هذا النهر الى جسور لتعجزه بحالته الراهنة عن حمل كل ما ينحدر اليه من المياه من ارياضه العليا وتتفاوت مقبرة هذا النهر على حمل المياه في الأجزاء المختلفة من مجراه كثرة وقلة حسب السان الآتي :

رقم الحبس	حبس التـر	مسافة الحبس بالكيلو متر	الحد الأعلى لقدرة المجرى على حمل المياه مليون متر مكعب بوميا
١	المسافة بين جميلا وتفرع نهر الادورا	١٠٦	٦١
٢	المسافة بين تفرع نهر الآدورا ومصب نهر جاكار	١٣	٦٠
٣	المسافة بين مصب جاكو وفم خور «ماشار»	٢٣	٩
٤	المسافة بين فم «ماشار» وملتقى نهر الآدورا	٣٤	٤٠
٥	المسافة بين ملتقى الآدورا بفم خور ماكير	١٠	٥٠
٦	المسافة بين فم ماكير ومصب البارو	١٥	٤٥

طول المسافة من جمبلا حتى مصب البارو على نهر السوبات ٢٠١

ومن هذا يتضح أن أقصى تصرف يستطيع هذا النهر حمله دون أن تفيض من جوانبه المياه يتحدد بمقدرة أضعف أحباسه أى بنحو ٤ مليوناً من الأمتار المكعبة يومياً فقط .

### الحلول المقترحة لتخفيض الفاقد :

وأما حاجة النهر إلى جسور واقية فإن أحداً من هؤلاء لم يوافق على إنشائها لعدة أسباب منها :

أولاً — أن معظم المياه التي تتوفر من تخفيض الفائض بهذه الطريقة لا تصل الأراضي المصرية في فترة الحاجة إلى المياه إلا إذا أعد مكان لتخزينها فيما وراء البارو .



## اقتراح بإنشاء سد وخزان بمنطقة الشلال الرابع

ملخص تقرير وضعه المهندس الكبير

محمد صبرى الكردى بك

(أن أبحاث الفنين في أواخر القرن الماضى وأوائل الحالى كانت دائماً تتجه الى إقامة خزانات أقرب ما يكون للحدود المصرية حتى يقل الفاقد بالتبخر والتسرب كما أوصى السيد ولیم جارستن باقتراحاته المشهورة التى سارت على هديها وزارة الأشغال وجميعها تقع بمنابع النيل الأبيض والأزرق وعلى روافدهما وكما قدمنا القول ظلت المسافة الواقعة على النيل الرئيسى بين مصب نهر عطبرة وما يليه شمالاً غير مستوفاة الدراسة الى أن أتاحت الفرصة عام ١٩٤٢ حينما رأى معالى وزير الأشغال استيفاء المباحث الخاصة بهذه المنطقة ولقد قام حضرة صاحب العزة محمد بك صبرى الكردى مفتش عام رى السودان بالإشراف على هذه المباحث وتوجيهها واستعراضها بعد استكمالها واستنتج منها نتائج هامة ورفع بذلك تقريراً رأينا بالنظر لأهمية ما ورد به وبخاصة في رفع غوائل الفيضان التى تهدد البلاد أن نستق بعض ما ورد به ):

في أبريل سنة ١٩٤٢ عند عرض اقتراحات ميزانية السنة المالية ١٩٤٢ / ١٩٤٣ على معالى وزير الأشغال كان مدرجاً بالباب الثالث لتفتيش عام رى السودان مبلغ ١٠٠٠ جنيه لاتمام مباحث خزان الجبلين الذى بدى في أعمال أبحاثه عام ١٩٤٠ / ١٩٤١ ولما كان موقع الجبلين يبعد إلى الأمام من خزان جبل أوليا بمسافة ٣٤٧ كيلو متراً ويدخل في نطاق رمو الخزان الذى يمتد طوله إلى ميلوت أى ما يزيد عن ٦٣٠ كيلو متراً فقد رأى معالى الوزير الاستغناء عن أتمام مباحث خزان الجبلية وعلى أن يخصص المبلغ لدراسة مجرى النيل في المسافة من حلفا للخرطوم .

وقد بدى بدراسة المسافة الواقعة بين الخرطوم أبو حمد واقتصرت هذه الدراسة على عمل قطاعات عرضية على مجرى النهر يبعد كل منهما عن الآخر حوالى عشرين كيلومتراً وكانت هذه القطاعات فردية لا ارتباط بين مناسيب كل قطاع ومناسيب القطاع الآخر إذ ربطت مناسيب كل قطاع بروير المساحة القديم الواقع مقابل القطاع ولم تعمل ميزانية طويلة على هذه المسافة لتحقيق ارتباط روييرات المساحة ببعضها كما أنه في المواقع التى لم يعثر فيها على روييرات ربط القطاع بمنسوب اختبارى على أمل القيام

فيما بعد بعمل ميزانية لربط كل الروييرات ببعضها وبذلك يمكن إيجاد المناسيب الحقيقية لهذه القطاعات .

ونظراً إلى أنه ليس هناك أى احتمال للعثور على مواقع تصلح للتخزين في هذه المسافة وإلى احتمال قيام حكومة السودان في القريب بعمل ميزانية من الدرجة الأولى وإنشاء روييرات في المسافة بين الخرطوم وحلفا لذلك رؤى تأجيل ربط روييرات هذه القطاعات في الوقت الحاضر .

وفي موسم ٤٣ / ٤٤ درست المسافة من أبي حمد مرى ولما كانت هذه المسافة غير معصورة وتوجد على جانبي النهر هضبات صخرية عالية تقترب أحياناً من مياه النهر وتبعد عنها أحياناً أخرى وتقدمتها خيران عميقة ونظراً لصعوبة ارتياد هذه المنطقة بوسائل المواصلات الحديثة فقد رؤى عمل قطاع طولى وقطاعات عرضية كل ثمانية كيلومترات تقريباً كما تم رفع هذه المنطقة ووجدت مطابقة لخرائط مساحة حكومة السودان .

وعند عرض خرائط وقطاعات هذه المنطقة في النصف الثاني من ديسمبر سنة ١٩٤٤ على سعادة المفتش العام وجد أن مجرى النهر يكاد يشبه منطقة خزان أسوان أى أن المجرى محاط من الجانبين بتلال عالية وقرية من مياه النهر وبدراسة سطحية اتضح لسعادته إمكان إنشاء خزان سعته ٢ مليار م<sup>٣</sup> فشجعت هذه النتيجة على ارتياد هذه المنطقة وما يليها إلى الشمال لغاية حلفا ولقد خرج من هذا المرور بنتيجة أن مصر سوف تجد في هذه المنطقة مواقع تلائم أغراضها وتصلح لتخزين المياه الكافية سواء لوقايتها من غوائل الفيضانات العالية أو لتدبير الكمية اللازمة لها في فترة التحريق عند إتمام توسعها الزراعى .

ولما كانت كمية التخزين السابق ذكرها غير كافية لتحقيق أى الغرضين الرئيسيين لمصر استؤنف البحث وقد لوحظ اتساع مجرى النهر اتساعاً كبيراً لكثرة الجزائر التى تكثفها وانفراج الهضبات العالية من الجانبين وابتعادها عن المجرى لمسافات بعيدة خالية من العمران ولذلك رؤى نقل موقع السد المقترح إلى نقطة تقع شمال الموقع الأول حيث ينتهى اتساع النهر ويعود إلى عرضه الطبيعى . وإذا تحقق استمرار علو الهضبات فوق منسوب ٢٩٢ أمكن زيادة كميات التخزين إلى تسعة مليارات على هذا المنسوب في الصيف وزيادته إلى ٩,٦٠٠ مليار على منسوب ٢٩٣ .

ويبلغ عرض التهر بموقع الخزان حوالى ١٠٠٠ متراً عند مستوى منسوب الفيضان العادى (٢٥٢,٢٠) وقد اتضح أن منحنى الرمو وقت الفيضان سيصل لمسافة ١٨٠ كيلو متراً إلى الأمام باعتبار أن أقصى منسوب للتخزين هو - ٢٩٢

أما أهم الأسس التى بنى عليها تصميم فتحات الخزان وهى نفس القواعد التى اتخذت أساساً فى تصميم فتحة خزان أسوان فهى :

(١) أقصى فرق مسموح به على السد هو ٢,٥٠ متر مدة الفيضان .

(ت) سرعة المياه المسموح بها داخل الفتحات هى خمسة أمتار فى الثانية فى فيضان متوسط أقصى تصرفه ٤٠٠٠ متر مكعب فى الثانية على أنه من المسموح به زيادة هذه السرعة إلى ٧ متر/الثانية فى حالة فيضان مثل عام ١٨٧٨ حيث يبلغ أقصى تصرفه ٣١٣٠٠٠ م<sup>٣</sup> فى الثانية . . .

(ح) عرض الفتحة متران وارتفاعها ٧ متراً والمسافة بين محور الفتحة والأخرى ٧ متراً مع عمل دعامة كبيرة بعرض ١٠ م كل عشرة فتحات .

(و) دل الاختبار على ألا يزيد ضغط المياه على البوابات أثناء تشغيلها عن ١٥ متراً وبتطبيق ما أسلفنا ذكره وباستعمال معادلات التصرف أمكن معرفة عدد الفتحات اللازمة ويمكن إجمالها فيما يلى :

عدد

٥٠	منسوب عتبا	٢٥٣,٥٠	وجلة تصرفها	٤٨٢٥	م <sup>٣</sup> /الثانية
٤٦	د	د	د	٣٩١٦	م <sup>٣</sup> /الثانية
٢٠	د	د	د	٢٥٩,٥٠	م <sup>٣</sup> /الثانية
٢٠	د	د	د	٢٦١,٥٠	م <sup>٣</sup> /الثانية

وبذلك يكون جملة تصرف الفتحات تحت منسوب ٢٦٥,٧٥ هو ١٠٤١١ م<sup>٣</sup>/الثانية أو ما يقرب من ٩١٠ مليون م<sup>٣</sup>/اليوم .

هذا وسيبدأ بملء الخزان فى حوالى ٢٧ يوليو لحماية مصر من غوائل الفيضان ويتم ملؤه فى ٩ سبتمبر وتبلغ المحتويات على منسوب (٢٩٢) ٨,٢٠٠ ملياراً وقد روى أن يكون التصرف خلف الخزان فى وقت الملء هو ٩١٠ مليون .

وستستلزم الحال القيام بطائفة من الأعمال الفنية خلف الخزان لإعداد الأماكن اللازمة لتلقى المياه التى سوف تتدفق من الفتحات

ولما كانت القطاعات العرضية لهذه المسافة عند عملها لم تصل فى ناحيتها إلى منسوب ٢٩٢ فقد أرسلت بعثة من المهندسين فى أواخر أبريل سنة ١٩٤٥ لاستكمال هذه القطاعات من البرين إلى ذلك المنسوب وكانت النتيجة إيجابية أى أن ارتفاع الهضبات على جانبي النهر مقابل هذه القطاعات يعلو عن منسوب ٢٩٢ وللتأكد من هذه النتيجة والتحقق من عدم وجود خيران كبيرة غير مقفولة متصلة بالنهر فقد كلفت مصلحة المساحة المصرية باستكمال هذه المباحث الأولية من رفع حوض النهر وما على جانبيه فى المنطقة الواقعة بين موقع السد وبين الحدود الفاصلة بين مديرتي بربر ودقنلة وتجهيز خريطة مساحية موضح عليها جميع التفاصيل الطبوغرافية الواقعة بين مناسيب المياه وخط كتور ٢٩٤ مع بيان خطوط الكونتور كل خمسة أمتار .

ولقد ثبت من أعمال بعثة المساحة أن حوض الخزان من موقع السد المقترح وما يليه جنوباً تحوط الهضبات العالية بصفة مستمرة إلى منسوب أعلا من ٢٩٤ وأن جميع الخيران المتصلة بالنهر فى هذه المسافة كلها مقفولة .

ومن المعاينة للمنطقة انضح أن أحسن المواقع لإنشاء السد هو عند نقطة تقع خلف الخرطوم بمسافة ٧٦٢ كيلو متر وخلف أبي حمد بمسافة ١٩٧ كيلو متراً وإلى الأمام من بلدة مروى بمسافة ٣٧ كيلو متراً وأمام وادى حلفا بمسافة ٧٧٣ كيلو متراً .

وعند هذا الموقع يتفرع مجرى النهر إلى فرعين يفصلهما جزيرة طولها حوالى ٢ كيلو متراً وعرضها ١٥٠ متراً ويعلو سطحها عن منسوب فيضان النهر بمقدار ٤,٥٠ متراً كما يبلغ متوسط عمق المياه فى هذا الموقع عن متوسط منسوب المياه الصيفية بمقدار ٤,٧٠ متراً . وتتوفر الأحجار والرمل والزلط بموقع السد فأما الأحجار فيمكن أخذها من الجبال القريبة وأما الرمال والزلط فتوفرة فى الوادى خصوصاً فى قنيات الخزان .

وتوجد سكة حديد موصلة من أبي حمد إلى كريمة يمكن استعمالها فى نقل كل المواد الأخرى التى ترد من مصر أو من الخارج وكذلك فى نقل العمال بواسطة وصلة تنشأ خصيصاً من محطة كاسنجر إلى موقع السد بطول ٢٠ كيلو متراً .

ولقد عملت جسات اختبارية بموقع قطاع السد وأرسلت عيناتها للخبير الجيولوجى بحكومة السودان لفحصها وإبداء رايه فى نوع الصخر ومدى صلاحيته لبناء السد عليه فورد منه تقرير واف يفيد صلاحية الصخر لإقامة سد عليه .



الامان فيه قبل مرور مياه الفيضان بالقاهرة ولقد سبق لوزارة الاشغال أن طلبت من السير مردوخ ماكدونالد بحث ودرس هذا المشروع مرتين الأولى عام ٣٦ والثانية سنة ٤٣ ولقد ذكر في تقريره أن الوجه البحرى يكون فى امان تام إذا لم يزد فرق التوازن على جسر فرعى دمياط ورشيد عن ١,٥٠ متراً ومعنى هذا أن مياه الفيضان يجب ألا تعلو عن ٢٤ ذراعاً بمقياس الروضة أى منسوب ٢٠,٠٥ وهذا المنسوب عند الروضة يعادل منسوب ٩٢,٦٥ خلف أسوان أما بخصوص الوجه القبلى فانه يمكن زيادة خلف أسوان إلى حوالى ٩٣,٢٥ بدون أى خطر .

وقد اقترح السير مردوخ بوقاية البلاد من الفيضانات العالية استعمال وادى الريان وخزان أسوان بعد تعليته وذلك بحفظ خلف أسوان على منسوب ٩٣,١٠ وفتح قناة توصل النيل بوادى الريان لحمل التصرف المقابل لفرق منسوبى ٩٣,١٠ ، ٩٢,٦٥ خلف أسوان وقد قدر جناحه المياه الواجب حجزها عند حدوث فيضان الكارثة بحوالى ١٣,٦ مليار مخزن منها ٩ بخزان أسوان المعلى تعلية ثالثة بارتفاع قدره ١١ متراً ، والباقي وقدره ٤,٦ مليار تخزن بوادى الريان .

هذا وقد قامت بعثة من مهندسى الرى فى العام الماضى باستكشاف المنطقة الواقعة من مورى كيلو ٧٩٩ من الخرطوم إلى نقلا الاردى كيلو ١٠٨٨ من الخرطوم وقد اتضح لجسرة صاحب العزة المفتش العام للرى المصرى بالسودان بعد مروره على المنطقة واطلاعه على القطاعات العرضية التى عملت خلو هذه المنطقة من مواقع صالحة للتخزين وإن إقامة أى سد فيها للحصول على سعة محدودة لا يتم إلا بفرق جانب كبير من أراضى دنقلا الخصبة وعدد من القرى الآهلة بالسكان .

وقد استكشفت أيضاً المسافة الواقعة بين بلدة دنقلا وبين شلال دال من كيلو ١٠٨٨ — ١٣٨٠ من الخرطوم .

ولقد اتضح إمكان إقامة سد عند شلال دال يحقق الغرضين الرئيسيين اللذين تصبو اليهما مصر إلا أنه يحول دون ذلك غمر الاراضى الزراعية الواقعة بمنطقة كركرة فاذا قدرت هذه التعويضات برقم معقول وإذا ثبت أيضاً علو مرتفعات البر الأيسر أمام الخزان فانه يكون من المستحسن إقامة الخزان بهذا الموقع لقربه من مصر — إذ يمتاز عن الشلال الرابع بقربه لمصر بما يزيد عن ٦٠٠ كيلو متراً .

هذا وسيكزن سعة الخزان على منسوب (٢١٦) ١١,٦٠٠ أثناء الصيف ، ١٠,٧٠٠ أثناء الفيضان .

العالية التى يتطلب وجودها مثل هذا الخزان المعد للوقاية من اضرار الفيضانات وذلك بإعداد مدرج من المساطيح الصخرية بالخلف وطائفة من الحوائط الفاصلة Guide walls التى تجعل من هذه المساطيح قنوات تتلقى مياه الفتحات عند مستوى اعتبارها ثم تنحدر بها تدريجياً إلى مستوى النهر دون إحداث تيارات خطيرة .

وتبلغ وحدة التخزين على المتر المسطح من المساحة المغمورة من حوض الخزان مقابل (٢٩٥) ١٧,٥ م<sup>٣</sup> وهى وحدة عالية بالنسبة لمثلها بخزان جبل الأولياء حيث تبلغ هذه الوحدة ٢,١ على منسوب ٢٧٧,٢٠ وهو أعلا منسوب للتخزين . وهذا دليل على أن نسبة الفاقد فى هذا الخزان منخفضة جداً بالنسبة لها فى جبل أولياء .

ونظراً لكبر الانحدار الطبيعى لمجرى ومياه النهر بحوض التخزين فستجرف المياه فى جريانها ما يحتمل رسوبه فى الخزان من الطمي .

وسيتحقق لمصر من إنشاء خزان الشلال الرابع الفوائد التالية:

- ١ — الوقاية من غوائل الفيضانات العالية .
- ٢ — إمداد البلاد باحتياجاتها المائية عند استكمال توسعها الزراعى .

#### وقاية مصر من غوائل الفيضانات العالية :

لا يعتمد القطر المصرى حالياً فى وقايته من غوائل الفيضانات العالية إلا على الجسور الترابية القائمة على جانبي النهر من أسوان إلى البحر ويبلغ طول هذه الجسور حوالى ٢٥٠٠ كيلو متراً ومهما بولغ فى تعلية الجسور وتقويتها ووقايتها فانها وسيلة فطرية لا يمكن الاطمئنان اليها من ناحية الغرض التى أنشئت من أجله لأن مادتها الترابية ان تحملت فوق التوازن عليها لمدة محددة من الزمن فانها عرضة للتشرب والانهار إذا ما طالت هذه المدة لذلك فان الوسيلة الوحيدة لاتقاء الخطر هى تحديد كمية المياه التى يمكن تمريرها يومياً باطمئنان بين هذه الجسور إلى البحر ( تصرف الامان ) وتخزين ما يزيد منها فى موقع ما إلى أن تهبط تصرفات النهر اليومية إلى ما يوازى تصرف الامان وعندها يمكن تصريف المياه المخزونة باطمئنان . ولما كان الخطر على الوجه البحرى من الفيضانات العالية أشد كثيراً من خطره على الوجه القبلى نظراً لفرق التوازن الكبير بين مياه الفيضان وأراضى الوجه البحرى فقد اتجهت الأفكار منذ زمن بعيد إلى الاستفادة من منخض وادى الريان نظر لموقعه المناسب قبل منطقة الخطر وذلك بتخزين ما يزيد عن تصرف

## النتيجة

١ — لحماية مصر من غوائل الفيضانات العالية عند استكمالها لتوسيعها الزراعى — يدعوا الحال لاستقطاع ما مقداره ١٠,١٣٠ مليار من تصرف النهر عند أسوان في حالة الفيضان المشترك وهذا يعادل ١٠,٦٨٧ مليارا عند الشلال الرابع وباستنزال ما سوف يستعمل ويخزن في بحيرة تانا للسودان عند توسعه الزراعى وقدره ٣,٠٥٠ مليار يكون المقدار اللازم للتخلص منه هو ٧,٦٣٧ وهذه الكمية يمكن تخزينها في خزان الشلال الرابع الذى تقدر سعته ٨,٣٥ مليار في مدة الفيضان إذا جعلنا منسوب التخزين (٢٩٢,٠٠) أما إذا فوجئت مضر بفيضان الكارثة الذى قدر الخبراء الاختصاصيون احتمال وقوعه مرة كل خمسمائة سنة والذى قدر السير مردوخ ماكدونالد ما يجب اقتطاعه من تصرف النهر بمقدار ١٣,٦ مليار عند أسوان وهذا يعادل ١٤,٣٤٨ مليار عند الشلال الرابع فسوف تكون الكمية اللازمة تخزينها ( بعد استنزال مياه السودان وقدرها ٣,٠٥٠ مليار ) ١١,٣٠٠ مليار — ولما كانت سعة خزان الشلال الرابع إذا جعلنا منسوب — التخزين ( ٢٩٥,٠٠ ) هي ١١,٢٠٠ مليار فوق منسوب الصيف و ١٠,٣٠٠ مليار فوق منسوب الفيضان فانه يمكن تخزين الزيادة وقدرها ١,٠٠ واحد مليار في خزان أسوان .

٢ — بغض النظر عن السنة الشاذة ١٩١٣ — ١٩١٤ التى يقدررون احتمال وقوعها مرة كل مائتى سنة فإن أقصى ما تحتاج إليه مصر من مياه التخزين لسد احتياجاتها المائية في فترة التحاريق — عند استكمال توسيعها الزراعى — هو ١٨,٤٧٠ مليار فإذا استزلنا سعة خزان أسوان وخزان جبل الاولياء وقدرها ٧,٧ مليار عند أسوان نكون في احتياج لتخزين ١٠,٧٧٠ مليار ( وهذه الكمية يمكن تخزينها في خزان الشلال الرابع إذا رفعنا منسوب التخزين إلى ٢٩٤,٣٠ ) .

٣ — إذا سللنا بمبد البدء بالتخزين عند ما يصل المنسوب عند أسوان ٩١,٥٠ ويجب التسليم بهذا المبدأ بدون أى تخوف من ناجية رسوب الطمي في الخزانات خصوصاً في السنين الواطية . فسوف نجد الكميات اللازم تخزينها من الفائض من مياه شهر سبتمبر ومن الزيادة من مياه الفترة من أكتوبر لغاية يناير التالى له .

٤ — الآن وقد ثبت قطعاً وجود موقع صالح للتخزين على النيل الرئيسى خلف مصب نهب العطرة وهو الشلال الرابع وسعته

يمكن أن تصل إلى ١١,٢٠٠ ملياراً إذا جعلنا منسوب التخزين ( ٢٩٥,٠٠ ) ملياراً كما أنه من المحتمل العثور على موقع صالح للتخزين في حوض نهر البارو وأن الكمية الممكن تخزينها في ذلك الموقع تبلغ على أقل تقدير ٤,١ مليار تعادل ٤,١ في ٠,٦٦٥ = ٢,٦٦٥ مليارا عند أسوان ولما كان من المنظور أمام الأعمال المسلحة لمشروع البارو سنة ١٩٤٧ إذا — وصلتنا موافقة حكومة الجبشة على القيام بهذه الأبحاث داخل حدودها ويغلب على الظن أنها سوف توافق على ذلك .

لهذه الاعتبارات أرى واجبا على وزارة الأشغال أن تترتب قليلا ولا تتعجل في اتخاذ أى إجراء من شأنه أن تربط بأى التزام فيما يخص بمشروع جوبجلى ومشروع بحيرة البرت إلا بعد أن نبحث وتدرس المشروعات المشار إليها بعالية دراسة رافية .

٥ — وما يعزز التريث أنه رغماً عن أن الوزارة بدأت في جمع الأرصاد الهيدروليكية في حوض البحيرات من عام ١٩٣٨ للأن فإنها عند معالجة مشروع ادخار المياه من السنين السمان لاستعمالها في السنين العجاف لم تتحول أنظارها عن خزان بحيرة البرت وحصرت كل تفكيرها في تعلية هذا الخزان لمنسوب ٣٥,٠٠ بمقياس بوتيا با بدون أن تعنى بدراسة تلك الأرصاد دراسة جدية . فإذا ثبت أنه في الامكان تمرير تصرف ثابت من فيكتوريا إلى البرت بين ٦٠ و ٥٠ مليون يوماً عن طريق كيوجا بشروط ثلاثة وهي :

١ — بدون فاقد يذكر في بحيرة كيوجا .  
٢ — أن يكون هذا التصرف في السنة مضافاً إلى الموارد الأخرى لبحيرة البرت معادلاً لأربعة وعشرين ملياراً في السنة .  
٣ — أن يكون هذا التصرف كافياً للملاحة في بحيرة كيوجا نفسها فيما بين نيا سيجالى وماندى بوت .

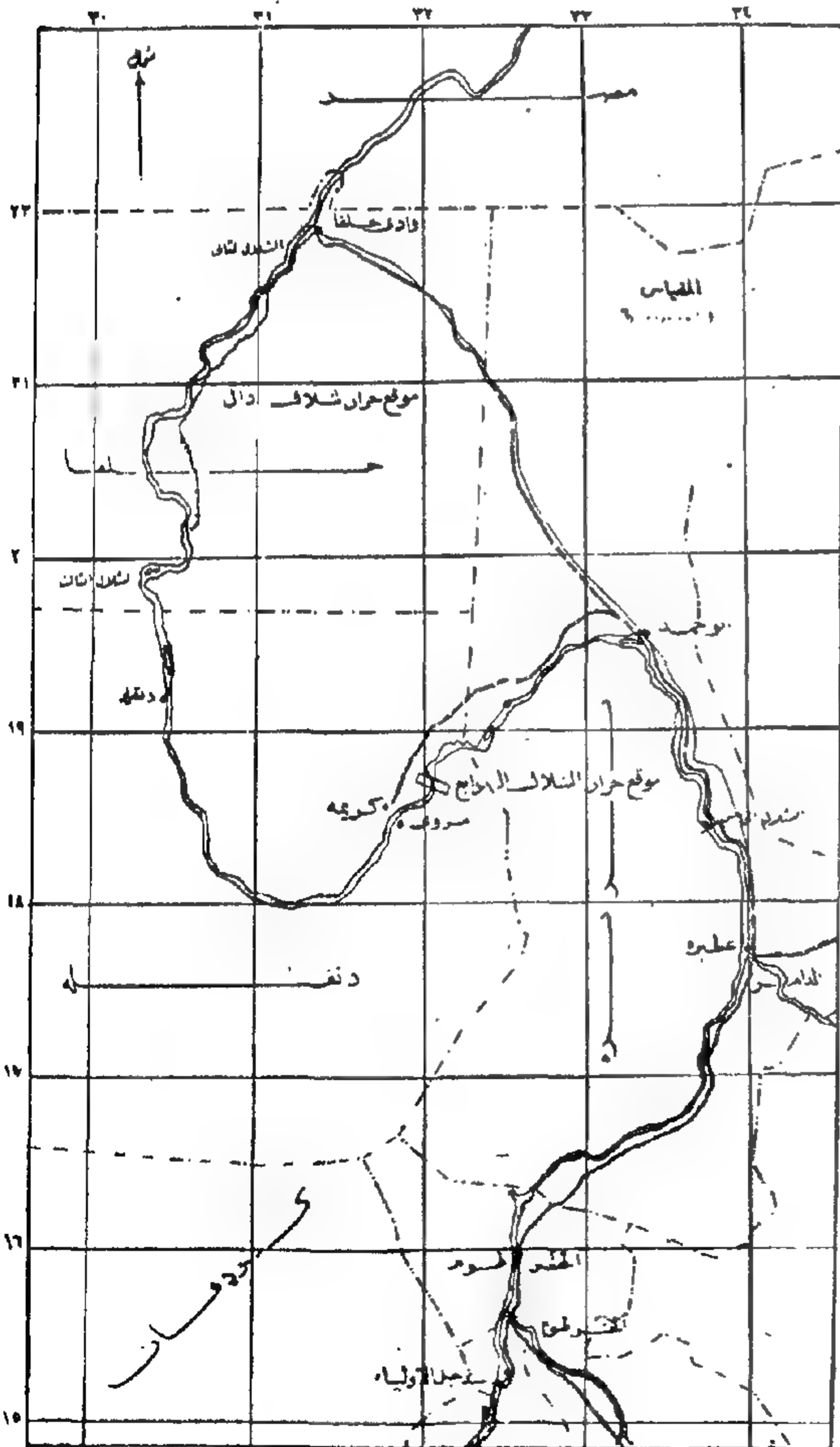
فإنه يمكن — للوصول إلى الغرض المنشود استعمال بحيرة فيكتوريا كخزان أصيل بإنشاء سد عند مساقط ريمون يقل ارتفاعه عن مترين وهذا الرقم لا يعدو التغييرات الطبيعية في مناسيب البحيرة — واستعمال بحيرة البرت كخزان انتقال يكفى لصرف ما مقداره ٢٣ إلى ٢٤ ملياراً سنوياً وذلك بإنشاء سد عند نيمولى سوف لا يزيد ارتفاعه عن أربعة أو خمسة أمتار على الأكثر أى لمنسوب ١٤ أو ١٥ — بمقياس بوتيا با ،

ولا شك أن تكاليف مثل هذا المشروع تقل كثيراً وكثيراً جداً من المشروع الحالى لخزان بحيرة البرت وجعل منسوب التخزين فيه ( ٣٥,٠٠ ) بمقياس بوتيا با .



دفع تعويضات جسيمة علاوة على احتمال اعتراض حكومة السودان على غمر هذه الأراضي .

٤ — يبق أمام اللجنة المقارنة بين المشروعين الأول والثالث من ناحية تكاليف الانشاء إذ لو تساوت وتقاربت تكاليفهما لأصبح من الأفضل انشاء خزانين بدلاً من خزان واحد للتخزين فيهما بالتناوب لأن في هذا الاجراء بعض العلاج لما قد يرسب فيهما من الطمي . على أنه قد اتضح من الدراسة أن تكاليفهما باعتبار أن فيات الوقت الحاضر هي حوالى ضعف فيات ما قبل الحرب — هي كالآتي :



مستطاف المنطقة من الخرطوم الى البحر

خريطة ٢٠٠٠

## تقرير

لجنة فحص مشروع خزان الشلال الرابع عن المشروع

١ — بناء على القرار الوزاري الصادر بتاريخ ٢٢/٥/١٩٤٦ بتكوين لجنة لفحص مشروع خزان الشلال الرابع برئاسة حضرة صاحب العزة أحمد بك خيرى مدير عام الخزانات وعضوية جناب المحترم الدكتور هرست مدير عام مصلحة الطبيعيات وحضرة صاحب العزة الدكتور محمد بك أمين مفتش مشروعات السودان وحضرة صاحب العزة ابراهيم بك محمد زكى (مساعد) المفتش العام لرى الوجه البحرى وحضرة المحترم يوسف بك سميكة مدير قسم الهيدرولوجيا بمصلحة الطبيعيات وبحضور حضرة صاحب العزة محمد بك صبرى الكردى المفتش العام لرى المصرى بالسودان . قد اجتمعت اللجنة لأول مرة فى ١/٦/٤٦ وتولى حضرة صاحب العزة صبرى بك الكردى شرح محتويات المذكرة المقدمة منه عن المشروع فرأت اللجنة ضرورة طبع النسخ اللازمة لتوزيعها على الأعضاء لدراستها تمهيداً لمناقشتها . وبعد أن تم ذلك اجتمعت اللجنة ثلاث جلسات أخرى ناقشت فيها مشروع خزان الشلال الرابع وشلال دال دون أن يتناول بحثها الآراء الواردة بالمذكرة عن المشروعات الأخرى .

٢ — استقر رأى على أن الكمية اللازم تخزينها لحماية مصر من غوائل الفيضانات العالية هي حوالى ٨ مليارات متر مكعباً — وقد دل البحث أيضاً أنه يمكن حجز هذه الكمية بأحدى المشروعات الآتية : —

١ — بانشاء سد بمنطقة الشلال الرابع على أن يكون منسوب التخزين ٢٩٢

ب — بانشاء سد بمنطقة شلال دال على أن يكون منسوب التخزين ٢١٣ .

ج — بانشاء سدين أحدهما بشلال دال لحجز ٣,٥ مليارات على أن يكون منسوب التخزين ٢٠٥ والآخر بالشلال الرابع لحجز ٤,٥ مليارات على أن يكون منسوب التخزين ٢٨٥ .

٣ — رأت اللجنة استبعاد المشروع المنوه عنه بالفقرة « ب » لأن التخزين بهذا الموقع وعلى هذا المنسوب المذكور سوف يتسبب عنه غمر أراضى زراعية بمديرية دنقلا وسيترتب على ذلك

(ج) لا يمكن تخزين شيء بالمرة في ٧ سنوات من هذه الفترة  
علاوة على عدم امكان استكمال ملء خزان أسوان في السنوات  
السبع المذكورة .



## المياه الممكن تخزينها للصيف

## في خزان الشلال الرابع

## استعمال خزان الشلال الرابع

## لزيادة مياه التخزين الصيفية

- ببحث الحالات المختلفة لسنين مشابهة للجموعة ١٨٧٠ —  
١٩٣٧ لا مكان حجز ما يعادل ١٠ مليارات عند أسوان أى زيادة  
٥ مليارات عن المخزون حالياً مع الاعتبار الآتية :  
١ — احتياجات مصر خلف أسوان في فترة التخزين للمستقبل  
البعيد مع عدم زيادة تقوية قناطر أسوط .  
٢ — تأثير سحب رى الجزيرة المسموح به حالياً في اتفاقية  
النيل .  
٣ — تأثير الموازنات على خزان جبل الاولياء للبلء المنسوب  
٣٧٧, ٢٠ .

(١) على دفعتين حسب النظام الحالى

(٢) على دفعة واحدة كالمقترح بتقرير مروي

- ٤ — تأثير الموازنات على خزان تانا المنتظر انشاؤه حسب  
نظام الموازنات الموضوع سنة ١٩٣٥ .  
وعلى ذلك قسمت الحالات المختلفة كما يأتى :

- (١) مع الموازنات الحالية على جبل الاولياء وبدون خزان تانا .  
(ب) مع الموازنات الحالية على جبل الاولياء مع خزان تانا .  
(ج) مع الموازنات المقترحة على جبل الاولياء بدون خزان تانا .  
(د) مع الموازنات المقترحة على جبل الاولياء مع خزان تانا .

حسب في كل حالة من هذه الحالات تاريخ الحجز عند مروي  
والمنسوب المقابل عند أسوان في جميع السنين المذكورة ما عدا  
السنين الشاذة ١٩١٣ و ١٨٩٩ وتلخص النتائج كالاتى :

(١)

الحالة عدد السنين التي يحجز فيها أثناء هبوط النهر على مناسيب  
مقابلة أعلى من

٩٩,٥٠	٩١,٠٠	٩٢,١٠	٩٢,٢٠	
(١)	٢٩,٠٠	٤	٤	١
(ب)	٣٠	٩	١	٣
(ج)	٣٦	٨	٥	٥
(د)	٣٤	١٢	٨	٦

١ — بما أن الغرض الأساسى من هذا الخزان هو درء غوائل  
الفيضانات العالية عن مصر فيجب — لتفادى ازدحام الخزان —  
عدم البدء في التخزين الصيفى به إلا بعد التأكد من عدم عودة  
ارتفاع النيل ثانية . ومع مراعاة اختيار منسوب البدء بالملء بحيث  
لا يترتب عليه أى ضرر من رسوب الطمي بحوضه وعلى أساس  
الاعتبارين السابقين نرى أن لا يبدأ ملء هذا الخزان قبل وصول  
النهر في هبوطه للدرجة التي تقابل ٩١,٥٠ خلف أسوان .

٢ — وعلى فرض تكرار الفترة من سنة ١٨٧٠ إلى سنة ١٩٤٥  
ومع فرض التوسع الزراعى بمصر وتحويل كل الحياض ومع  
التوسع الزراعى بالسودان وإنشاء قناطر أدفينا وتقوية قناطر  
اسنا وإعادة تقوية قناطر أسوط لتتحمل فرق توازن قدره خمسة  
أمتار أثناء الفيضان وعمل سد ترابى عند فارسكور في أوائل نوفمبر من  
كل عام تكون الكمية الممكن تخزينها للصيف بخزان الشلال الرابع  
هى : —

٣ — (١) متوسط ما يمكن خزنه في السنوات الخمسة وسبعين  
(١٨٧٠ — ١٩٤٥) هو ٣ مليارات تقريبا .

(ب) يقل المخزون إلى مليار واحد أو أقل في ١٠ سنوات  
من هذه الفترة .

(ج) لا يمكن تخزين شئء بالمرة في ٧ سنوات من هذه  
الفترة علاوة على عدم استكمال ملء خزان أسوان في هذه السنوات  
السبعة .

٤ — هذا مع العلم بأن كل ما يحتاج تخزينه على النيل الرئيسى  
في المستقبل بخلاف محتويات خزان أسوان هو ٣ مليارات في  
السنوات المتوسطة الايراد وأن هذا الخزان سيكون خزاناً منظماً  
لعمل الـ (over years storage) بمعنى أن ما يمكن تخزينه به علاوة  
على الاحتياجات في السنوات الطيبة الايراد سيحجز نظيره في  
خزاني بحيرة البرت وتانا .

منسوب أسوان المقابل				الحالة
٩٢,٢٥ ٩٢,١٠ ٩٢,٢٠٠ ٩١,٥٠				الكمية الممكن تخزينها
عدد السنين				مليار متر مكعب
٥١	٤٧	٤٥	٢٨	١٥ أو أكثر
—	—	٢	٨	لا تزيد عن ٤,٥
٢	٢	٢	٣	٤,٠
٣	٥	٣	٨	٣,٥
٢	٢	٢	—	٣
١	٢	٣	٢	٢,٥
١	٢	٣	—	٢
٣	٣	٣	—	١,٥
٢	١	١	٥	١
٣	٤	٤	١٤	د ز صفر
٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	المجموع

وفي المستقبل البعيد عندما يتم التوسع الزراعي بالجزيرة سيزيد تأثير النقص عند أسوان وتكون النتيجة كما هو موضح بالحالة (ب) أعلاه مع تخفيض الكميات الممكن حجزها بحوالى المليار كالآتى :

منسوب أسوان المقابل				الحالة
٩٢,٢٥ ٩٢,١٠ ٩٢,٢٠٠ ٩١,٥٠				الكمية الممكن تخزينها
متوسط التخزون				مليار متر مكعب
٣,٣	٣,٢	٣,١	٢,٥	٣,٥
عدد السنين في مائة سنة				الكمية المضمون تخزينها
٧٨	٧٢	٧٢	٥٨	٣,٥
٨٢	٨٠	٧٦	٦٩	٢,٥
٨٤	٨٢	٨٠	٦٩	٢
٨٨	٨٨	٨٨	٧٢	١

(٢)		عدد السنين التى يبدأ الحجز فيها أثناء ارتفاع الفيضان
١	٨	١٢
٢	١٠	١٤
٣	١٤	
٤		
٥		
٦		
٧		
٨		
٩		
١٠		
١١		
١٢		
١٣		
١٤		
١٥		
١٦		
١٧		
١٨		
١٩		
٢٠		
٢١		
٢٢		
٢٣		
٢٤		
٢٥		
٢٦		
٢٧		
٢٨		
٢٩		
٣٠		
٣١		
٣٢		
٣٣		
٣٤		
٣٥		
٣٦		
٣٧		
٣٨		
٣٩		
٤٠		
٤١		
٤٢		
٤٣		
٤٤		
٤٥		
٤٦		
٤٧		
٤٨		
٤٩		
٥٠		
٥١		
٥٢		
٥٣		
٥٤		
٥٥		
٥٦		
٥٧		
٥٨		
٥٩		
٦٠		
٦١		
٦٢		
٦٣		
٦٤		
٦٥		
٦٦		
٦٧		
٦٨		
٦٩		
٧٠		
٧١		
٧٢		
٧٣		
٧٤		
٧٥		
٧٦		
٧٧		
٧٨		
٧٩		
٨٠		
٨١		
٨٢		
٨٣		
٨٤		
٨٥		
٨٦		
٨٧		
٨٨		
٨٩		
٩٠		
٩١		
٩٢		
٩٣		
٩٤		
٩٥		
٩٦		
٩٧		
٩٨		
٩٩		
١٠٠		

ومن ذلك يتضح أنه لإمكان تخزين الكمية المطلوبة في أكبر عدد من السنين لابد من وضع نظام لإمكان الحجز أثناء ارتفاع النهر بحيث لا يتداخل مع عملية الحجز للوقاية من غوائل الفيضانات العالية .

وهناك اعتبار آخر وهو مسألة الطمي ولذلك يحسن الاتجاه في الوقت الحاضر إلى الحجز أثناء هبوط النهر كما هو المعتاد حالياً في ملء خزان أسوان .

وحيث ان التعديل المقترح فى الموازنات على جبل الاولياء لم يعط التحسين المنتظر كما هو واضح من الأرقام المبينة أعلاه أمام الحالات ج، د — نكتفى بنتائج الحالتين ا، ب بتحديد مناسب أسوان المقابلة للحجز أثناء هبوط النهر .

منسوب اسوان المقابل				الحالة
٩٢,٢٥ ٩٢,١٠ ٩٢,٢٠٠ ٩١,٥٠				الكمية الممكن تخزينها
عدد السنين				مليار متر مكعب
٥٧	٥٤	٥٤	٣٦	٥ أو أكثر
—	—	—	٨	لا تزيد عن ٤,٥
١	٣	١	٢	٤
١	٢	١	—	٣,٥
٢	٢	٤	٢	٣
٣	٣	٤	١	٢,٥
١	—	—	٢	٢
—	—	—	٢	١,٥
—	—	—	٦	١
—	—	—	٢	٠,٥
٣	٤	٤	٧	د ز صفر
٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	المجموع



## ملخص عن الأدوار التي مر بها

## مشروع إقامة خزان على بحيرة تانا

( يسر المجلة أن تنشر موجزاً لهذا الملخص

الذي وضعه المهندس ميشيل بك بلدى )

تقع بحيرة تانا في أراضي مملكة الحبشة بأعلى منابع النيل الأزرق الذي يصب في نهر النيل عند الخرطوم .

وتبلغ مساحتها ٣١٥٠ كيلو متر مربع — تتساقط على حوضها الأمطار بغزارة وتتجمع فيها ثم تنفذ منها إلى النيل الأزرق منطقة إلى نهر النيل في فترة الفيضان .

فاذا تيسر التحكم في مخرج البحيرة على النيل الأزرق مدة الفيضان بقنطرة موازنة فإن المياه التي تنطلق منها الآن في الوقت الأقل فائدة للزراعة يمكن حجزها في البحيرة وإطلاقها عند الحاجة إبان الفترة الحرجة ولا يمكن إقامة القنطرة المقترحة على مخرج البحيرة قبل الاتفاق مع الحكومة الحبشية .

وقد أوفدت الحكومة المصرية بالاتحاد مع حكومة السودان ثلاث بعثات إلى منطقة البحيرة لدراسة المشروع على أثر الاتفاقية التي أبرمتها الحكومة البريطانية مع حكومة الحبشة عن بحيرة تانا وفيها تعهد الامبراطور بعدم إجراء أى عمل خاص بهذه البحيرة دون موافقة الحكومة البريطانية وحكومة السودان .

وسافرت البعثة الأولى سنة ١٩٠٢ برئاسة المستر ديبوى مفقش عام رى السودان وكانت أبحاث هذه البعثة سطحية ولم تقدم مشروع خاص للتخزين وإنما اكتفت بوصف منطقة البحيرة وما يحيطها وما قد يتعرض له مشروع التخزين من مشاكل سياسية .

وسافرت الثانية سنة ١٩١٦ برئاسة الميجر بيرسون ولكنها لم تستكمل البحث فأوفدت بعثة ثالثة برئاسة المستر جراهام سنة ١٩٢٠ قامت باستكمال معظم المباحث وعمل بعض الأرصاد عن التصرفات والأمطار والتبخر .

وعلى أثر ما أبداه رئيس الوزارة البريطانية المستر ماكدونالد سنة ١٩٢٤ لممثل حكومة الحبشة — من أن الحكومة البريطانية لا تمنع في قيام حكومة الحبشة باستشارة خبراء أمريكيين في مشروع خزان بحيرة تانا — قامت الحكومة الحبشية بواسطة مندوب خاص أوفدته إلى واشنطن سنة ١٩٢٧ للاتصال بشركة وهت الأمريكية الهندسية وكلفتها بدراسة المشروع .

وفي سنة ١٩٢٩ أرسلت الشركة المذكورة بعثة إلى الحبشة والت دراسة مشروع خزان بحيرة تانا للتخزين إلى منسوب أعلا ما تصل اليه المياه الطبيعية بالبحيرة مع مشروع طريق يوصل بينها وبين أديس أبابا — وكانت هيئة البعثة المذكورة على اتصال مباشر بصفة غير رسمية بممثلتي الحكومتين المصرية والسودانية وهم المستر بوتشر مدير عام رى أعالي النيل والمستر ماك جريجور مستشار الرى لحكومة السودان، في تحضير مشروع التخزين على بحيرة تانا وقامت بتقديم نتائج دراستها واقتراحاتها لحكومة الحبشة سنة ١٩٣١ وإن كانت الحكومة المصرية للأسباب التي أبدتها بكتابتها المؤرخ ١٢ ديسمبر سنة ١٩٣١ رأت من المناسب امتناعها عن الاشتراك في المفاوضات التي كانت دائرة في ذلك الوقت في أديس أبابا إلا أن صاحب الدولة رئيس مجلس الوزراء عاد فطلب من سعادة المندوب السامى للحكومة البريطانية في خطابه بتاريخ ١٩٣٢/٧/١ التسليم بضرورة وجود مندوب مصرى إذا ما استؤنفت المفاوضات في ربيع عام ١٩٣٣ — ثم أوفدت فعلاً من يمثلها وهو سعادة عبد المجيد باشا عمر — للاشتراك في المؤتمر الذي عقد في إديس أبابا في فبراير سنة ١٩٣٣ — وهو الذي اتفق الرأى فيه على دراسة وجه جديد للمشروع يتناول التخزين في البحيرة إلى منسوب أعلا بمر ونصف عن أقصى ما تصل اليه مع مشروع انشاء طريق بين البحيرة والروصيرص على أن يستأنف اجتماع المؤتمر بمجرد اتمام هذه الدراسة .

واستأنفت شركة وايت الامريكية الهندسية الدراسة على الوجه الجديد وقدمت تقريرها في سنة ١٩٣٥ .

وقبل اجتماع المؤتمر من جديد في إديس أبابا اوضع شروط الاتفاقية النهائية رأت الحكومة المصرية أن تتفق مع حكومة السودان على جميع المسائل المتعلقة بها المشروع من حيث تحديد حصة كل منهما في مياه التخزين وفي تكاليف انشاء المشروع ومصاريف صيانه .

وعقد مؤتمر في القاهرة في شهر مايو سنة ١٩٣٥ جمع ممثلي الحكومتين المصرية والسودانية وهم حضرات أصحاب العزة حسين سرى بك ومحمد رياض بك وحسن مختار رسمى أفندى عن الحكومة المصرية والمستر ماك جريجور عن الحكومة السودانية وإنحصرت مهمة هذا المؤتمر في وضع شروط الاتفاق المشار اليه والقواعد التي يتعين مفاوضة حكومة الحبشة على أساسها في المؤتمر المنوى عقده في أديس أبابا .

مانعا من قبول مشروع الاتفاق المعروض على المجلس وان كانت قد لاحظت أنه قد روعيت فيه مصلحة السودان بعض الشيء من الناحية المالية .

وقد وافق مجلس الوزراء على مشروع الاتفاق بين مصر والسودان في جلسته بتاريخ ٤ سبتمبر سنة ١٩٣٥ .  
وانتهى الأمر عند هذا الحد إذ لم يعقد المؤتمر الذى كان منظورا في اديس أبابا بسبب ما تطورت اليه الحوادث من بدء العدوان بين ايطاليا والحبشة في ١ أكتوبر سنة ١٩٣٥ .

### عرض موجز

حضرة صاحب المعالي الوزير المهندس عبد القوى أحمد باشا  
ليتنازل صاحب المعالي الوزير المهندس الكبير مقاماً وسناً  
إلى سماع صوت مهندس صغير مركزاً وسناً .

(١) يوجد بوزارات الحكومة جميعها مهندسون جامعيون خريجو كلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول بالجيزة وعُيّنوا بهذه الوزارات بيند ونظام ( اليومية ) فهم يتبعون في أجورهم وصرفها وأجازاتهم الاعتيادية والمرضية نظاماً فاسداً نورد لويرتفع عن عاهل العمال لا أن يشمل عدداً من مهندسى الوادى

(٢) ولسنا ندرى كيف سير بنا إلى هذا الوضع فما نحن الآمرون وما نحن المتصرفون وأعجب ما فى الأمر أنا لا نجد بين الفئات الفنية من ذوى المهن الأخرى أنداداً لنا يظلمون كما نظلم ويتحملون كما نتحمل وإنما لنقسم ويستطيع معالي الوزير إذا شاء أن يتأكد أنه ليس بجميع وزارات الحكومة المصرية معلم واحد باليومية ولا كيميائى واحد باليومية فالظلم منا وعلينا .

(٣) ولقد كان فى تصريح حضرة صاحب الدولة اسماعيل صدق باشا باتجاه الرأى فى حكومته إلى العمل على انصاف المهندسين انصافاً شاملاً لهم جميعاً مطمئناً ومهدئاً وإنما هو عنصر الحذر الذى اعتاده المهندس فى تصميماته وأعماله هو الذى يحدونا إلى القول بالإشارة والتعريف والتنبيه .

(٤) بداهة المساواة تحتم قيد هؤلاء على درجات سادسة واحتساب مدة خدمتهم أقدمية بها بصفة شخصية وترقية من أمضى منهم مدداً طويلة إلى الدرجات الخامسة .

ونأمل فى ذكاء وعطف معالى الوزير

محمد عبد الفتاح ابراهيم أبو النجا

وزارة الصحة — الشئون القروية

وأهم ما تناوله مشروع الاتفاق المذكور هو أن تحصل حكومة السودان فى بادىء الأمر على حصة أقصاها ٢٥ ٪ من المياه المخزونة تزيد تدريجياً بمعدل ٥ ٪ كل خمس سنوات حتى تصل إلى ٥٠ ٪ وهو الحد الأقصى — وتساهم حكومة السودان فى بادىء الأمر بحصة تبلغ ١٠ ٪ من التكاليف بشرط ألا تتجاوز مبلغ ٢٠٠,٠٠٠ جنيه مع دفع ٤٠٠٠ جنيه سنوياً للإدارة والصيانة وتدفع الحكومة المصرية باقى التكاليف — ذلك على أن تسدد حكومة السودان حصتها الفعلية فى التكاليف بنسبة حصتها فى المياه تدريجياً فيما بعد للحكومة المصرية على أساس ربح بسيط قدره ٣ ٪ عن المتأخرات .

وقد قدرت تكاليف المشروع بمبلغ ١,٤٥٠,٠٠٠ جنيه بدون تعلية ، ١,٣٥٠,٠٠٠ جنيه بالتعلية .

وقد جهز المؤتمر — مع مشروع الاتفاق المذكور — مشروع تعليمات للمندوبين الحكومتين المصرية والسودانية الذين سيعهد اليهم مفاوضة حكومة الحبشة فى الاتفاقية — وقد تضمنت هذه التعليمات مدى ما يعرض على حكومة الحبشة فى حالة قبولها أى المشروعين بالتعلية أو بدونها وهو : - ١ - تنفيذ مشروع طريق اديس أبابا - تانا على حساب الحكومتين المصرية والسودانية - ب - دفع مبلغ ٣٠,٠٠٠ جنيه فوراً للحكومة الحبشة عند توقيع الاتفاقية - ج - دفع مبلغ ١٠,٠٠٠ جنيه سنوياً للحكومة الحبشة من تاريخ نهو الأعمال أو ٥٠,٠٠٠ جنيه فوراً عند نهو الأعمال ودفعة سنوية قدرها ٥٠٠٠ جنيه فى العشر سنوات الأولى تزداد بعد ذلك إلى ١٠,٠٠٠ جنيه سنوياً باستمرار - د - اسناد تنفيذ العمل وإدارته لمدة ١٠ سنوات إلى شركة وايت الأمريكية الهندسية .

وتضمنت هذه التعليمات أيضاً أنه فى حالة قبول حكومة الحبشة تنفيذ مشروع التخزين العالى تقدم لها حكومتا مصر والسودان اعانة اضافية تتراوح بين ٥٠,٠٠٠ جنيه و ١٠٠,٠٠٠ جنيه إذا تبين للمندوبين أنه بعد دفع هذا المبلغ والتعويضات المحلية يكون صافى الوفر للحكومتين المذكورتين ٣٠٠,٠٠٠ جنيه .

ولما عرضت الاتفاقية ومشروع التعليمات على مجلس الوزراء بجلسته بتاريخ ١٥ يونيه سنة ١٩٣٥ أحالها على لجنة وزارية مكونة من حضرات أصحاب المعالي أحمد عبد الوهاب باشا وزير المالية وأمين أنيس باشا وزير الحفانية وعبد المجيد عمر باشا وزير الأشغال - لفحصها وابداء الرأى - ولم تر اللجنة الوزارية المذكورة



## مقتطفات عن مشروع خزان تانا

(١) (من تقرير نشره مستر ديوى عام ١٩٠٤)

في سنة ١٩٠٢ سافرت البعثة الأولى برئاسة جناب المستر ديوى مفتش عموم رى السودان من الخرطوم في رحلة إلى بحيرة تانا وأنهر السودان الشرق وكانت أبحاث هذه البعثة سطحية .

(٢) (من تقرير وضعه المستر بكلى عام ١٩١٦)

على أثر مفاوضات بين حكومة بريطانيا والحبشة أوفدت بعثة ثانية في ١٩١٦/١/٢ لدراسة مشروع خزان بحيرة تانا وكانت هذه البعثة مكونة من الميجر بيرسون والمستر بورتون بكلى والمستر براود .

وقد عانت هذه البعثة متاعب كثيرة بسبب معارضة مندوبى حكومة الحبشة وعدم سماحهم بوضع أية آلة هندسية أو إجراء أى رصد فوق منسوب أعلى فيضان لبحيرة تانا وعادت البعثة للسودان ولم تكن أرصادها بذات فائدة مجدية لدراسة مشروع التخزين .

(٣) (من تقرير وضعه المستر جراهم والمستر بلاك ١٩٢١/٢٠)

في سنة ١٩٢٠ سافرت بعثة ثالثة مكونة من المستر جراهم الخبير الجيولوجى لحكومة السودان والمستر بلاك المفتش بمصلحة الطبيعيات وقد قامت هذه البعثة بدراسة مستفيضة عن البحيرة تناولت ما يأتى :

أ - عمل مساحة دقيقة عن البحيرة ومحيطها ومجارى المياه الخارجة منها .

ب - عمل قطاعات على البحيرة لتقدير التخزين .

ج - عمل قطاعات على منفذ المياه منها .

د - إقامة مقاس لرصد مناسيب المياه بالبحيرة والمجرى الخارج منها .

هـ - عمل أرصاد المقاييس للتصرفات والأمطار والتبخر للبدّة من أول أغسطس ١٩٢٠ إلى آخر يوليو ١٩٢١ وقد استنتجت من تصرفات المياه أن متوسط إيراد هذه البحيرة سنوياً عند منفذها يبلغ حوالى ٢,٥ مليار متر مكعب .

واقترحت أن يعمل مشروع التخزين بهذه البحيرة على أساس جعل منسوب أعلى التخزين ( - ١٧٨١ ) وأوصت بتنفيذ الأعمال الآتية :

١ - انشاء قنطرة صرف على المنفذ .

ب - تطهير مجرى منفذ البحيرة وتوطئته .

ج - سد مجرىين صغيرين ينفذان من البحيرة الآن .

(٤) (من كتاب ضبط النيل وكتاب لجنة مشروعات النيل سنة ١٩٢٠) .

لقد أثير مشروع خزان بحيرة تانا في مصر لأول مرة سنة ١٩٢٠ في كتاب ضبط النيل تأليف السير مردوخ مكدونالد إذ رأى أن تخصص مياه خزان بحيرة تانا كلها وكذلك مياه النيل الأزرق كلها في المستقبل البعيد للسودان .

على أن لجنة مشروعات النيل سنة ١٩٢٠ أقر عضوان منها هما المستر جيبى والمستركورى رأى السير مردوخ أما العضو الثالث وهو المستر سمسون فقد رأى أن تقسم مياه النيل الأزرق مناصفة بين مصر والسودان .

وقد استمرت فكرة حق السودان في جميع مياه خزان بحيرة تانا قائمة إلى أن بدأت المفاوضات الأخيرة سنة ١٩٣٣-١٩٣٥ والتي انتهت إلى وضع مشروع الاتفاق الأخير الذى بنى على أساس إعطاء السودان في المرحلة الأولى ١٠ ٪ من المياه المخزونة في بحيرة تانا تزيد بالتدريج حتى تصل في النهاية إلى نصف كمية المياه المخزونة فقط ويبقى النصف الآخر حقا ثابتا لمصر .

(٥) (من اتفاقية النيل سنة ١٩٢٩) .

لقد حددت اتفاقية النيل التي أبرمت سنة ١٩٢٩ بين الحكومتين المصرية والسودانية الطريقة التي تتبع في موازنات خزان سنار وسحب المياه من النهر لرى أراضي الجزيرة ولكنها لم تبحث صراحة أو ضمناً مشروع خزان بحيرة تانا أو الارتفاع بالمياه الإضافية التي يمكن الحصول عليها .

(٦) (من كتاب شركة وايت الهندسية) .

اتجهت رغبة حكومة الحبشة سنة ١٩٢٧ إلى دراسة هذا المشروع فأوفد جلالة الإمبراطور رسولا من قبله إلى رئيس الولايات المتحدة برجوة أن يعين سفيرا لدولته في الحبشة وأن يعث بالأساتذة والأطباء والمهندسين للمعاونة على النهوض بالحبشة واتصل مندوب الإمبراطور بشركة وايت الهندسية في أمريكا ورجاها أن توفد بعثة لدراسة وتحضير مشروع بحيرة تانا .

فقامت هذه الشركة بارسال بعثة إلى الحبشة في سنة ١٩٢٩

المساحة المنزرعة الحالية في السنين الشحيحة الايراد الصيفي واستيفاء احتياجات التوسع الزراعي المستمر للمستقبل بإنشاء خزانات إضافية في أعالي النيل حيث يمكن حجز مياه الأمطار الزائدة وإطلاقها في وقت الحاجة لتغذية أو لإمداد الزراعة في السودان والقطر المصري في الفترة الحرجة المذكورة .

ومن المسلم به أن بحيرة تانا عند منابع نهر أبابى أو النيل الأزرق تعتبر من أفضل المواقع للتخزين لأن مياهها يمكن الانتفاع بها للرعى في القطرين .

وفي الحالة الحاضرة ينطلق معظم تصرف بحيرة تانا إلى النيل الأزرق في الشهور التي يكون فيها إيراد نهر النيل من المنابع الأخرى أكثر من الاحتياجات أما البقية القليلة من إيراد البحيرة فتنتقل إلى النهر في الشهور التي يقل فيها تصرفه عن الاحتياجات فإذا تيسر التحكم في مصب البحيرة على النيل الأزرق بعمل صناعي مناسب فإن المياه التي تنطلق منها الآن في الوقت الأقل فائدة للزراعة يمكن حجزها في البحيرة وإطلاقها عند الحاجة إبان الفترة الحرجة . (١١) (عن برنامج الموازنات الموصى به سنة ١٩٣١ لمشروع تانا بدون تعلية) .

متوسط مساحة بحيرة تانا	٣١٥٠	كيلو مترا مربعا
أعلا فيضان لبحيرة تانا	١٧٨١,٥٠	كيلو مترا مربعا
أعلا منسوب تخزين	١٧٨١,١٨	" " "
منسوب المياه الواطية	١٧٧٩,١٨	" " "
مكعب التخزين	٦٠١٥	مليون متر مكعب

ولا تأثير لمشروع التخزين على الكنائس أو الزراعة أو القرى وسهول الفيضان والمحاضات وسينتج عنه زيادة مساحة المراعى وتحسن الأحوال الملائمة لنمو الأعشاب بين أوطى وأعلا منسوب للحياة . وستنقص فترة الجفاف للأعشاب لمدة شهرين ونصف تستفيد فيها الأعشاب بزيادة النمو . (١٢) (عن برنامج الموازنات للخزان بتعليق البحيرة بمقدار ١,٥ متر) .

ستكون القنطرة من ١٤ عينا سعة ٧,٥ متر وتعادل سمك ١,٥ متر وطولها ١٢٧,٥ وعلى كل من جانبيها تمتد حائط بناء على قطاع سد أصم كل منها بطول ٣٣ مترا ومنسوب العتب في العيون (١٧٧٨,٥٠) .

ويبلغ عدد الكنائس التي سيلحقها الضرر حتما بسبب تعلية المنسوب تسعة كنائس وستكون زراعة الشواطىء بمحصول الفلفل على حائها أما زراعة الأذرة فستتحسن .

وتولت دراسة المشروع وقدمت تقريراً عن نتيجة دراستها إلى حكومة الحبشة في سنة ١٩٣١ وكانت الدراسة قاصرة على مشروع الاستفادة بالتخزين إلى منسوب لا يتجاوز أعلى فيضان وصلت إليه بحيرة تانا .

(٧) (من خطاب دولة اسماعيل صدق باشا للبندوب السامى في ١٩٣٢/٧/١) .

ذكر دولته أن الحكومة المصرية على استعداد للمساهمة في هذا المشروع على أساس أن يضمن لمصر ٥٠ ٪ على الأقل من ناتج الخزان الصافي وباقي المياه تستعمل للتوسع في السودان .

وطلب في خطابه الموافقة على استيفاء دراسة بعض نقاط تفصيلية في المشروع من الناحية الفنية كما طلب أن تدعى مصر للاشتراك في المفاوضات المتعلقة بهذا المشروع عندما تستأنف في ربيع ١٩٣٣ .

(٨) (من مذكرة معالى محمد شفيق باشا لمجلس الوزراء) .

حضر عبد المجيد عمر (بك) مدير عام الخزانات هو ومندوب حكومة السودان المؤتمر الذي عقد في أديس أبابا في شهر فبراير سنة ١٩٣٣ والذي أسفرت أعماله عن موافقة حكومة الحبشة على اقتراحهما من حيث تكليف شركة وايت الهندسية بدراسة وبحث مشروع الطريق بين البحيرة وأديس أبابا والطريق بينهما وبين حدود السودان وبأعمال المساحة والبحث الإضافية الخاصة بأعمال إنشاء الخزان على منسوب أعلى ووضع الرسومات والمقاييس النهائية (٩) (من مذكرة وزير الأشغال لمجلس الوزراء في ١٩٣٣/٣/٢٩) . بناء على هذه المذكرة وافق مجلس الوزراء على صرف مبلغ خمسين ألف جنيه لشركة وايت الهندسية نظير تكاليف المباحث وأعمالها .

(انتهت شركة وايت من المباحث الإضافية التي طلب منها إجراؤها وقدمت تقريراً في سنة ١٩٣٥ مصحوباً بالرسومات والمقاييس التي تبين منها أن تكاليف المشروع الأول بدون تعلية هي ١,٩٥٠,٠٠٠ جنيهاً ويتكلف المشروع الثاني مع تعلية البحيرة بمقدار ١,٥٠٠ ميلغ ١,٣٥٤,٠٠٠ جنيهاً) .

(١٠) (من تقرير شركة وايت الهندسية عام ١٩٣٥) .

يعتبر إيراد نهر النيل في الوقت الحاضر كافياً لاحتياجات الزراعة في القطر المصري فيما عدا الفترة من أول فبراير إلى آخر يوليو — ويستوفى العجز بالفترة المذكورة في الوقت الحاضر بالتخزين أمام خزان أسوان وأمام خزان جبل أولياء . ويمكن الحصول على المياه الإضافية اللازمة لاستيفاء احتياجات



## Note on Lake Tana Project

By

Dr. H. E. Hurst

*Director General, Physical Department*

15 — 7 — 1943.

- The project is useful to Egypt mainly because it will provide extra water in the period before the Lake Albert Reservoir and Sudd Conservation Project can be constructed. The actual benefit will be given later.

- It is vital for the expansion of cultivation in the Sudan.

- Recent events have shown that it is important to make an equitable agreement with Abyssinia about the use of the waters of the blue Nile and its tributaries for irrigation in Egypt and the Sudan while there are still no conflicting interests.

- The effects of the Reservoir on water regulation in Egypt can all be put in terms of filling Aswan Reservoir, which has to take into account the maximum permissible heads on the Esna, Nag Hammadi and Assiut Barrages. It is assumed that Esna Barrage has been strengthened and Aswan Reservoir is filled to 121.

In most years there is no difficulty in filling Aswan Reservoir, and the abstractions at Tana will only mean that to fill Aswan it will be necessary to start about 5 days earlier than the normal procedure. The extra silt which may be deposited in these 5 days is of negligible importance.

If we consider the period 1870—1942, with the expansion of Egypt as it should be in 1953, and the Sudan with the water allowed in the MacGregor-Abdel Hamid Soliman Report, there will be difficulty in filling Aswan in 6 years out of the 73. With Tana to fill in addition the difficult years will be increased to 12.

The Butcher-Mac Gregor report puts the mean benefit of the project at 2.8 milliards at Tana, say 2.1 at Aswan. The Sudan is not likely to take as much as 1/3 of the water before 20 years. Before this Egypt should be well on the way to solve the problem of difficult years, in the only possible way i.e. by the Sudd Albert Project.

For 20 years then the share of Egypt is likely to be more than 2/3 of Tana water. Taking it at 2/3 or about 1.5 milliards at Aswan, and setting the deficit in filling Aswan in a few years against the Tana water, the gain is about 1 milliard per annum. If the

Sudan takes only 10 per cent the annual gain to Egypt is about 2 milliards per annum. The deficits in filling Aswan which will occur in certain years can be reduced by economies in distributing water to the crops.

- Two schemes have been studied by the J.G. White Corporation. The cheaper involves raising the maximum level of the lake by 1.5 metres; the other keeps the maximum level as it is now. The Corporation in its report recommends the raising of the lake as being advantageous to the Abyssinians, as it certainly is to Egypt and the Sudan from the storage point of view.

The only objection to the increase of level is that a number of churches and ruins would be flooded. It is suggested that an offer to rebuild these in a good and handsome manner, as well as giving presents to the priests would overcome the difficulty of the churches at no great expense.

- The claim to raise the lake level should be pressed as much as possible, as it is probable that the Emperor is now in an easier position as to this than formerly, since his power relative to that of the great chiefs must have increased.

It may be mentioned that if the lake could be raised there is a possibility of over-year storage. This has been dismissed previously as uneconomic, and it was said to be impossible to make use of over-year storage. As to the latter I think means could be devised for using over-year storage, and I think the matter should be reconsidered. In any case the value of the concession would be increased if the lake could be raised. Three metres rise of the lake above the present maximum level would mean rebuilding about 20 churches or one quarter of the number near the lake.

- If the concession to raise the lake 3 metres should be obtained, the project as given in the J.G. White Report would need some modification, but the modification would merely mean building a higher dam and would not be a fundamental change. The method of regulation would probably be changed, but this is only a matter of calculation.

- In the J.G. White Project there was a large programme of road-making. The Italians during their occupation of Abyssinia made many excellent roads so that there is little doubt that the work of making roads will be considerably reduced.

## فيضان النيل

للمهندس أحمد على كمال

في الصيف فيينا يمدنا النيل الأبيض بنصيب كبير إذ يقل إيراد النيل الأزرق ويجف نهر العطبرة أو يكاد .  
الفيضان :

يختلف فيضان النيل عن غيره من فيضانات الأنهر الأخرى في أن له مواسم منتظمة إلا أن كمية المياه التي تصلنا في الفيضان دائمة التغير فهي تختلف في القلة والكثرة تبعاً لطول الأمطار على الهضبة الاستوائية كما تختلف موعد وصول ذروة الفيضان عند اسوان من سنة لأخرى فتارة تقع في النصف الثاني من أغسطس عندما يكون الفيضان مبكراً أو في أوائل سبتمبر وهو المعتاد أو يحل في أواخر سبتمبر وربما في أوائل أكتوبر عند ما يكون الفيضان متأخراً .

### التنبؤ بحالة الفيضان :

قدمنا أن كمية المياه التي يحملها النهر أثناء فيضانه تختلف من سنة لأخرى تبعاً لكثافة الأمطار التي تهطل على منابع النيل ولقد حاول الباحثون الوصول إلى إيجاد علاقة بين بعض الظواهر الطبيعية وبين كمية مياه الفيضان بقصد إمكان التنبؤ بما ستكون عليه حالة الفيضان ووضعوا لذلك معادلات تبين من تجربتها عدم إمكان الاعتماد عليها في التنبؤ عن حالة الفيضان .

لا يوجد لدينا في الوقت الحاضر من سبيل للتنبؤ بوقوع فيضان عال إلا بعد هطول الأمطار فعلاً في الحبشة حيث يصدر أول اخطار عن ذلك من ارتفاع مقياس الروصيرص الواقع على النيل الأزرق تماماً ولما كانت ذروة الفيضان العالية عند الروصيرص لاتصل إلى اسوان إلا بعد نحو عشرة أيام كما تصل إلى القاهرة بعد مضي خمسة أيام من وصولها اسوان فإن الوقت لا يتسع لإصدار قرار حاسم في هذا الصدد .

وقد يلوح أن الفيضانات العالية يكثر وقوعها في بعض فترات زمنية غير أن حدوثها لا يخضع لنظام معلوم يتيسر على ضوءه إمكان التنبؤ بها فقد حدث مثلاً في المدة من عام ١٨٦٩ إلى عام ١٩٠٠ تسعة عشر فيضانا كانت تعتبر عالية في تلك الأزمنة في حين أنه لم يقع في الفترة من عام ١٩٠١ إلى عام ١٩٤٢ سوى ستة فيضانات عالية وكان أعلاها ارتفاعاً ذلك الذي حدث عام ١٩٣٨ وهو أوطأ بكثير من الفيضانات العالية التي حصلت في القرن الماضي .

يعتبر نهر النيل ثاني أنهار العالم طولاً وهو يجري من منابعه القاصية — البحيرات الاستوائية — إلى البحر مسافة ٤١٦٠ ميلاً أي ٦٧٠٠ كيلو مترًا ويمتد حوضه من خط عرض ٤° جنوباً إلى خط عرض ٣١° شمالاً ويغطي مساحة قدرها ٢,٩٠٠,٠٠٠ كيلومتر مربع وهي تعادل على وجه التقريب عشر مساحة القارة الأفريقية منابع النيل .

يستمد النيل مياهه من موردين .

١ — المنطقة الاستوائية وتأتي مياهها عن طريق بحر الجبل بحر الزراف وبحر الفرال ونهر السوبات وتساقط بها الأمطار في فصلين يبتدىء أولهما ما بين ٢٠ فبراير و ١٥ مارس ويستمر إلى ما بين ٢٠ أبريل و ٥ مايو أعني أن متوسط طول هذا الفصل ٦٠ يوماً . ويبتدىء الثاني ما بين أول ١٥ أكتوبر وينتهي ما بين أول و ١٥ ديسمبر أي أن طوله ٦٠ يوماً أيضاً وقد دلت الملاحظات على أنه توجد فترتان في أبريل وأكتوبر تصل فيهما الأمطار إلى حدها الأقصى .

٢ — المنطقة الحبشية .

وتأتي مياهها عن طريق النيل الأزرق ونهر العطبرة، ويبتدىء فصل الأمطار من أوائل مايو وينتهي حوالى أواخر سبتمبر وتبلغ ذروة الأمطار في شهرى يوليو وأغسطس .

وفيما يلي جدول يوضح نصيب كل مورد من المياه بفصلى التحاريق والفيضان .

الموقع	المسافة بالكيلومتر من اسوان	مدة الصيف		مدة الفيضان	
		فترة انتقال المياه لاسوان	النسبة المئوية للإيراد	فترة الانتقال لاسوان	النسبة المئوية للإيراد
النيل الأبيض (ملاكال)	٢٦٨٣	٢٨	٧٣	٢٣	١٠
الأزرق (روصيرص)	٢٥١٥	٣٣	٢٧	١٢	٧٠
العطبرة (عطبرة)	١٥٥٥	١٦	—	٦	٢٠

بما تقدم يتضح أن معظم مياه الفيضان تأتي من النيل الأزرق والعطبرة والقليل منها من النيل الأبيض وذلك بعكس ما يحدث



مقارنة بين الفيضانات العالية من حيث طول مدتها وارتفاعها عند الروضة												مقارنة بين الفيضانات العالية من حيث طول مدتها وارتفاعها عند أسوان			
عدد الأيام التي فيها المناسيب عند الروضة على الدرجة المبينة بعدد فافوق												عدد الأيام التي فيها المنسوب عند أسوان على الدرجات المبينة بعدد فافوق			
السنة	ذراع ٢٦ ١٢ ٢١,٤٠	ذراع ٢٦ ١٢ ٢١,٤٠	ذراع ٢٥ ١٢ ٢٠,٨٦	ذراع ٢٥ ١٢ ٢٠,٨٦	ذراع ٢٥ ١٢ ٢٠,٨٦	ذراع ٢٤ ١٢ ٢٠,١٢	ذراع ٢٤ ١٢ ٢٠,١٢	ذراع ٢٤ ١٢ ٢٠,١٢	ذراع ٢٣ ١٢ ١٩,٧٨	ذراع ٢٣ ١٢ ١٩,٧٨	ذراع ٢٣ ١٢ ١٩,٧٨	ذراع ١٨ ١٢ ١٨,٠٠	ذراع ١٨ ١٢ ١٨,٠٠	ذراع ١٧ ١٢ ١٧,٠٠	ذراع ١٧ ١٢ ١٧,٠٠
١٨٧٤	٢	١٠	٢٧	٣٥	٤١	٤٧	٥٩	٦٩	٦	٢٨	٤٥	٥٢	١٥	٢٦	٣٠
١٨٧٥						٤	٤٠	٤٨							
١٨٧٦					٦	١٤	٣٠	٣٩							
١٨٧٨	٣	١٣	٢٥	٢٣	٣٩	٤٦	٥٦	٤٠	١٣	٢٧	٣٤	٤٠	٣٠	١١	٦
١٨٧٩						٥	٢٩	٤٠							
١٨٨١						٣	٨	١٠							
١٨٨٣						١	٧	١٦							
١٨٨٧			٦	٢٢	٣٣	٤١	٤٧	٤٨							
١٨٨٩															
١٨٩٠							٦	٤٦							
١٨٩٢				٨	٢٣	٤٣	٤٨	٥٣	١	٢٠	٢٥	٤٤	٣٩	١٠	٤٨
١٨٩٤					٢٣	٤١	٤٧	٥٤							
١٨٩٥							١٤	٢٠							
١٨٩٦							١٠	٢٤							
١٨٩٨							٩	٤٥							
١٩٠٨						٦	٢١	٢١							
١٩٠٩							٧	٢٨							
١٩١٦															
١٩١٧					١٣	٤٠	٤٧	٥٣							
١٩٢٩						٤	١٦	٢٨							
١٩٣٤						٥	١٣	٢٣							
١٩٣٨						٢٠	٣٤	٤١							

بل تناسب مع طول مدته وفترة وقوعه وفما يلي جداولاً بالفيضانات العالية التي حدثت من سنة ١٨٧٤ ، إلى سنة ١٩٣٨ وأوطى الفيضانات المرصودة لدينا هو فيضان سنة ١٩١٣ إذ وصلت ذروته عند أسوان في ١٢ سبتمبر على درجة ٩٠,١١ حيث كان التصرف ٤٣٥ مليون متر مكعباً في اليوم وأعلها هو فيضان سنة ١٨٧٨ وقد بلغ ذروته في أول أكتوبر حيث كان تصرفه عند أسوان ١٣١٠ مليون متر مكعباً في اليوم على درجة ٩٤,١٥ .

الفيضان العالي : يعتبر الفيضان خطراً إذا ما وصل منسوب أسوان ٩٣,٣٠ وعالياً إذا تجاوز مقياس أسوان ٩٣,٠٠ ومنخفضاً متى كان أعلى منسوب يسجله المقياس المذكور لا يتجاوز ١٤ ذراعاً : أي درجة ٩١,٧٢ وبلغت التصرفات يعتبر الفيضان متوسطاً متى كان أقصى تصرف له عند أسوان ٧٠٠ مليون م<sup>٣</sup> في اليوم وعالياً عندما يبلغ التصرف اليومي ٩٠٠ م<sup>٣</sup> وعالياً جداً حين يكون التصرف اليومي حوالى ١٠٠٠ م<sup>٣</sup> وغارقاً للعادة إذا جاوز الرقم الأخير وخطورة الفيضان العالي لا تتوقف على علو المنسوب فقط

## الوقاية من غوائل الفيضان :

١ - كان من جراء الفيضانات العالية التي تعاقبت في مدة الـ ١٠٠ سنة الماضية أن قطعت جسور النيل في بعض المواقع وأدى ذلك إلى فقد عشرات الآلاف من الانفس عدا الخسائر المادية التي منيت بها البلاد لذلك كان أول ما اتجه إليه التفكير لدفع غائلة الفيضانات هو الاهتمام بهذه الجسور والعمل على تقويتها واصلاح الاماكن الضعيفة وتعمد الجسور بالصيانة وتهذيب المجرى وتعديل المنحنيات الخطرة .

على أن مسألة الاهتمام بالجسور وتعزيزها ليست من الامور السهلة إذ أننا متى علمنا كبر طول ضفتي النيل من اسوان الى البحر وما تستلزمه الجسور الحالية الترابية الضعيفة من القيام بأعمال صناعية لتبين لنا ضخامة التكاليف المطلوبة حتى يمكن اعتبار هذه الجسور كحظ دفاع يركن اليه .

(٢) الحياض : أن سلسلة الحياض الحالية تتيح للقائمين على الامر اقتطاع جزء من ذروة الفيضان وبذلك يقل الخطر الذي يتعرض له الوجه البحرى .

(٣) خزان اسوان : لم ينتفع بهذا الخزان فيما مضى كوسيلة لتخفيف حدة الفيضان خوفاً من رسوب الطمي بحوضه ومحافظة على سلامة الفرش ولكن لما اشتد فيضان سنة ٣٤ حجز عليه لدرجة قدر عدم امكان رسوب الطمي فيه كما استخدم في فيضان سنة ٣٨ في نطاق محدود أمكن به تقليل ذروة الفيضان بمقدار ٢٠ سم تقريباً ولم يستخدم سوى ١٠ ٪ من سعة الخزان .

ولما كان الخطر من الفيضانات العالية قد بات من الامور المقررة المسلم بوقوعها كما هو الحال هذا العام فقد أصبح من الضروري ألا تقتصر الامر على طرق الوقاية المحلية بل وجب أن تتعداه لما هو أبعد أثراً وأضمن عاقبة وذلك باستقطاع جزء من مياه الفيضان لتقليل ضغط المياه على ضفاف النيل الى الحد الذي نضمن معه سلامتها وعدم تصدعها ويمكن تلخيص المشروعات التي بحثت فيما يلي :

(١) ايجاد مصب للنيل الرئيسى بخلاف الفرعين الحاليين ولكن يحول دون ذلك عظم التكاليف وتجاوزها حدود المعقول .

(٢) تحويل جزء من مياه الفيضان الى منخفض وترك المياه به لتتبخر قبل وصول الفيضان التالى أو اعادتها ثانياً للمجرى بعد أن تخف حدة الفيضان . وهناك موقعان بالسودان كانا موضع

البحث ولكنهما وجدوا غير ملائمين وهما وادى المقدم شمالى غربى الخرطوم ووادى الكعب غربى النيل بمديرية دنقلة كما بحث موضوع استعمال وادى الريان — وهو منخفض عميق يقع جنوبى الفيوم — لاستقبال الزائد من مياه الفيضانات العالية إلا أنه روى عدم الأخذ به كما سيأتى الكلام عنه .

(٣) حجز تصرف النيل الأبيض إبان الفيضانات العالية في خزان يقام في وادى النيل وهذا يستلزم أن يكون جبل الاولياء بارتفاع كاف لينبى بالغرض المقصود كما يستوجب مثل هذا الإجراء اقتطاع جزء من تصرف النيل الأزرق أثناء فيضانه وذلك بإنشاء وصلة من النيل الأزرق إلى النيل الأبيض جنوبى سد جبل الاولياء — قناة السيد — ويستدعى هذا الحل إقامة قناطر موازنة بمأخذ القناة وعلى طولها ويقوم في سبيل هذا المشروع اعتراض أولها أن نهر العطبرة ويحمل نحو ١ ٪ مياه الفيضان أثناء ذروته سوف يترك وشأنه إذ لا ارتباط بينه وبين النيل الأزرق وثانيهما نقل رواسب الطمي الى خزان النيل الأبيض وعدم التمكن من إزالتها ثانياً . يضاف الى ذلك غمر مساحات شاسعة عامرة بمياه الفيضان العالى (٤) في عام ١٩٤٣ بناء على تكليف الحكومة قام جناب السير مردوخ ماكدونالد ببحث مسألة التحكم في مياه الفيضان وقد وضع تقريراً فيما جاء به .

يمكن استقطاع ذروة الفيضان العالية جميعها أو جزء منها — الآتية من المنابع الحبشية — باستعمال أحد الثلاث خزانات الآتية (١) منخفض وادى الريان .

(٢) تعلية خزان أسوان أو إقامة خزان آخر جديد لتكون السعة — ١٥ ملياراً بدلاً من السعة الحالية ومقدارها ٥,٥ ملياراً .

(٣) تعلية خزان جبل الاولياء ليصبح قادراً على حجز — ١٥ ملياراً بدلاً من الثلاثة مليارات الحالية مع عمل وصلة بين النيلين الأزرق والأبيض كما أسلفنا القول .

وقد أوصى جنابه بتنفيذ مشروع وادى الويان مع تعلية خزان اسوان وفى سنة ٤٤ اتخذت بعض الخطوات للبدى فى السير بمشروع وادى الريان الا أن مجلس الرى الأعلى قد قرر إيقاف السير فيه نظراً لعدم وجود ضمانات كافية تقطع بغدم تأثر مديرية الفيوم بالمياه التي ستوجد بهذا المنخفض .

(٤) إنشاء خزان عند بلدة مروي بمديرية دنقلة بالسودان : قام حضرة صاحب العزة محمد بك صبرى الكردى مفتش عام رى



## من ثنايا التاريخ

## كتاب تقويم النيل

وعصر محمد علي باشا لأمين سامي باشا الجزء الثاني

صدر أمر منه في ٣ ربيع الأول سنة ١٢٥٩ إلى كتحدا باشا من الأمور البديهة أن أساس عمران المملكة مرهون على تقسيم المياه بوجه العدل في أوانه بدون امتياز بين الأمير والحفير. ولذلك قد عينت مفتشين من رجال الهندسة على المديرية وتعيين ثاقب افندى على مديرية الشرقية . وانه وإن كانت صدرت أوامرى المشددة إلى مفتشى ومأمورى الجفالك والعهد وخلافهم بعدم مخالفة أوامر وتنبيهات مفتش الهندسة . لكن لزيادة حصول الاهتمام ينبغى أن تبادروا بالتنبيه والتشديد على مفتش ومأمورى جفالك زروعات نجايتكم بالأمثال والأذعان لأوامر رجال الهندسة وليكون فى علم الجميع أن كل من يخالف تكون معاملته بدون شك الاعدام عبرة للغير ( ترجمة )

حضرة الزميل المحترم رئيس تحرير مجلة المهندسين

عثرت على هذا الأمر الصادر من ساكن الجنان محمد عل باشا وقد يجد فيه المهندس استرواحاً للنفس من عناء ما يقاسيه فى هذه الفترة من حرج لمبعثه عدم إيمان الناس بالعدالة إيماناً يدعوهم لتقديس سلطان القانون .

وما أحسبنا بعد مرور قرن من الزمان على هذا الأمر الكريم بمستطيعين القول بأننا قد بلغنا من تقديس الحق والعدل ما لم يبلغه أسلافنا .

رحم الله الوالى العظيم فقد بلغ إيمانه بالعدل أن أخذ نفسه وبطائنه ورجال الدولة بتعاطيه فيما بينهم قبل أن يلزم الرعية باتباعه وحيا الله تلك الفترة السليمة التى تهدى للذى هو أقوم .

أحمد عبده الشرباصى

مدير أعمال رى ثالث

السودان فى ستنى ٤٥ ، ٤٦ بارتياح واستكشاف مجرى النيل فيما بين الخرطوم وحلفا كما قام مهندسو الرى المصرى بالسودان بعمل قطاعات لهذا الحبس تحت إشرافه ولقد قدم سعاده تقريره عن نتائج دراسته لهذه المسافة التى كانت تعتبر إلى وقت قريب مجهولة وأورى فيه إمكان القيام بعمل سد قبل سكن بلدة مروى عند الشلال الرابع تكون سعته حوالى ١٣ مليارا وهذا الخزان سيدفع عن مصر غائلة الفيضانات العالية كما يدمها بالمياه أثناء أشهر التحاريق ونظرا لأهمية التقرير وما جاء به فقد أصدر معالى وزير الأشغال قرارا بتأليف لجنة من كبار رجال الرى بالوزارة لبحثه وقد قامت اللجنة بما عهد إليها وأوصت بتنفيذ هذا المشروع لأفضليته عن سواه .

ويحضرنى فى هذا المقام ما يعانى به أصحاب أو مستأجرو الأراضى بجزائر النيل أو بسواحله أو بالحياض التى تغمر بالمياه قبل تمام نضج المزروعات بها فانه يجدر بأولى الشأن أن يفكروا فى إصدار تشريع لفرض ضريبة على سكان القطر سواء فى ذلك أصحاب الأراضى أو العقارات الأخرى للاستعانة بها على تعويض هؤلاء الذين نكبوا فى أرزاقهم وتحملوا الغرم لإنقاذ الأراضى والسكان فى باقى أجزاء القطر التى لم تتأثر بالفيضان .

هذا من جهة ومن جهة أخرى فقد حدث أثناء الحرب الأخيرة أن سنت ضريبة سميت بضريبة الدفاع وكلنا يعلم عظم تكليف المشروعات المقترحة لدفع غائلة الفيضانات العالية لذلك أقترح أن يسن مثل هذه الضريبة مساهمة من سكان الوادى فى إقامة أحد المشروعات على أن يستمر تحصيل هذه الضريبة إلى أن تستوفى لجميع النفقات .

المراجع :

(١) مقالة الدكتور حسن بك زكى بالعدد الثانى من

مجلة المهندسين .

(٢) محاضرة دولة حسين باشا سرى سنة ٣٥

(٣) Short account on Nile Basin. by Dr Hurst

(٤) Report on Nile flood Control. by Sir Murdoch Macdonald

(٥) مذكرة سعاده محمد بك صبرى الكردى عن خزان مروى .

## وفاء لبعض الدين

صدر قانون النقابة بعد كفاح عنيف استمر لمدة عامين كاملين .. ولم يقابل قانون أو تشريع في البرلمان بمثل ما قبل به هذا القانون من التأجيل والاحالة والاعتراض والتعديل .. ولم تنثر في سبيل قانون أو تشريع من الاشواك والعقبات نصف ما نثر في سبيل هذا القانون .. ولا غرابة في ذلك .. فبعض الجهات والشركات والبيوت الهندسية الأجنبية التي لا تعترف بالمهندسين المصريين .. وإن اعترفت بهم تحت ضغط القانون فأنها لا تألوا جهدا في سبيل استغلالهم واستنزاف دمايتهم وجهودهم بأفقه الأجور وأصغرها .. هذه الجهات قد أدركت مدى خطورة هذا القانون وفائدته وحمايته للمهندسين ومساعدتهم فعملت جاهدة على تأليب الرأي العام ضده بشتى الوسائل ومختلف الدعايات فلقى القانون مالم يلقى من عقبات ولكنه بالرغم من كل ذلك فقد صدر ...

وأرجو أن لا تنسينا لذة الفوز ومتعة الكسب أن تؤدي واجب الشكر والعرفان بالجميل لأهله .. وأن نرد بعض الدين الذي استحق علينا .. الدين الذي طوق به أعناق سائر المهندسين كل من ساهم في تحضير هذا القانون وجاهد في سبيل اخراجه إلى حيز الوجود .. فقد نزل إلى الميدان رجال تجلت رجولتهم وظهرت خبايا أخلاقهم المتينة في الجهود الجبارة المتواصلة التي بذلوها ... رجال لم يتطرق اليأس إلى قلوبهم ولم تحل مراكرهم — مهما سمت أو تضاءلت — بينهم وبين الأمانة التي تطوعوا لحملها في اعناقهم .. رجال لم ينعموا بأبراجهم العاجية التي حجب عن البعض ماتعانيه طائفة المهندسين من غبن ومهانة بل شعروا حقا أن كرامتهم في كرامة زملائهم وأن سعادتهم ليست في مناصبهم أو ابراجهم العاجية بل في سعادة أسرة المهندسين بأكملها .. وهذه الدوافع الشريفة السامية نزلوا إلى الميدان وجاهدوا أجسادا لابطال الأماناء فكللت جهودهم بالفوز الذي حقق شطرا من مطالب المهندسين .. لحق علينا إذن أن نشكر ... وإن اغفلنا ذكر الأسماء فالأسماء ليست غامضة .. والنفوس الكريمة أعرف من أن تعرف .. والمهندسون يحكم مهنتهم لهم من الذكاء والفطنة ما يجعلهم يميزون بين الأيدي التي تشفق والأيدي التي تلطم وبين النفوس التي تتعارض مصالحها مع مصلحة المجموع والنفوس التي تتفانى في خدمة المجموع وبين الشخصيات التي تتعاون معا والشخصيات التي كانت حربا علينا .. فلقد كان للعقبات التي اجتازها القانون بعض الفضل بل كل الفضل في إزاحة النقاب عن الوجوه ...

هذه الحوادث .. وهذه الحقائق .. وهذه الدروس علمت المهندسين أشياء لن تنسى مدى الحياة .. كما أرجو أن لا ننساها أو نتناساها عند اختيار ممثلينا في مجلس النقابة — فكما أن من كرم الأخلاق أن يعفو عن الإساءة إلا أنه لا يلدغ المؤمن من جحر مرتين . المهندس

تأدري سفي

## حول قانون نقابة المهن الهندسية

وأخيرا صدر .... صدر قانون بإنشاء نقابة لتنظيم المهن الهندسية .... وشأنه شأن كل جديد — لا بد وأن يكون عرضة للنقد والتعديل والأصلاح .... ولقد حتمت علينا الظروف الدقيقة التي اجتازها القانون أن لا تمسك مبدئيا بأصلاح كل نقص فيه — فقبلنا أن يصدر بحالته الراهنة على أن تتناوله بالتعديل والأصلاح تبعا لتطور الظروف ورغبات المهندسين فيما بعد للوصول به إلى حد الكمال الذي ترتضيه غالبية أعضاء النقابة .. ولا شك في أن مجلة المهندسين — كعهدنا بها دائما — سترحب بنشر كل نقد يوجه إلى القانون رغبة منها في تفهم آراء المهندسين ورغباتهم الحقيقية .

ولقد فاتحني كثير من حضرات الزملاء في شرط مدة ممارسة المهنة لانتخاب أعضاء مجالس إدارة الشعب وأعضاء مجلس الإدارة الأعلى للنقابة .. ولذلك فسنبدا بمناقشة هذا الموضوع على أن نعود في الأعداد التالية لمناقشة المواضيع الأخرى التي قد يثيرها المهندسون — وقد نص القانون على ما يأتي :-

(١) أن يكون نصف المهندسين أعضاء مجالس إدارة الشعب ممن مارسوا المهنة لمدة ١٥ سنة على الأقل والنصف الباقي ممن مارسوها أقل من ١٥ سنة

(٢) أن يكون النقيب والوكيلين ممن مارسوا المهنة لمدة ١٥ سنة على الأقل

(٣) أن يكون ١٢ من المهندسين أعضاء مجلس إدارة النقابة الأعلى ممن مارسوا المهنة لمدة ١٥ سنة على الأقل وأربعة فقط ممن مارسوها لمدة أقل من ١٥ سنة

وقد رأى بعض الزملاء أن تحديد مدة ممارسة المهنة وجعلها أساسا أو مقياسا أو شرطا للإختيار قد يتعارض أحيانا مع المصلحة العامة للمهندسين ... ففقد يرى المهندسون لظروف خاصة أن يكون جميع أعضاء مجلس إدارة النقابة والشعب ممن مارسوا المهنة أكثر من ١٥ سنة أو قد يرى المهندسون العكس وفي كلتا الحالتين تصطدم هذه الرغبة التي لا يدفع المهندسين إليها إلا لمصلحة المهندسين أنفسهم ويتعذر تنفيذها وتحقيقها بسبب حيولة شرط القانون ووقوفه في سبيلها ..



الساحقة من صغار المهندسين ومن حيث مراعاة المنفعة العامة نجد أن أحوج المهندسين لإهتمام وعطف وعناية وحماية النقابة هم صغار المهندسين . . كما أن المنطق يقضى بأن يكون الأساس في انتخاب أعضاء مجلس إدارة النقابة والذين يمثلون المهندسين خاضعاً لرغبة المهندسين الناخبين أنفسهم وليس لأى اعتبار آخر كما أن إلغاء شرط المدة لن يكون حائلاً بين انتخاب أعضاء مجلس الادارة جميعاً فمن مارسوا المهنة أكثر من ١٥ سنة متى رأى المهندسون أن الخير والصالح العام في ذلك .

تأدرس سنبل

### الشعور بالواجب

في تمام الساعة ١١ صدرت إلى التعليمات أن أسافر فوراً لاستلام منطقة من جسور النيل طولها ١٠ كيلومترات لصيانتها والمحافظة على سلامتها أثناء الفيضان على أن يكون مكنتي نهارة وبيتى ليلاً بحجة تقام في منتصف المنطقة . . . وأن لا أتجاوز هذه المنطقة بأى حال من الأحوال وتحت أى ظرف من الظروف إلا بأمر كتابى على أن أى مخالفة لهذه التعليمات أو تباطل في تنفيذها يعرضنى لعقوبة الفصل . . .

ساءلت نفسى . . . هل هذه العقوبة رادعة ١٢ . . . إن الفصل معناه الحرمان من المرتب الهزيل الذى أتقاضاه . . . الحرمان من ال ١٥ جنيه التى لا يستقر آخرها فى جيبى إلى ما بعد قوم ١٥ من أى شهر ١٥ جنيه مرتب مهندس قضى ٤ سنوات فى المدارس الابتدائية وخمسة فى المدارس الثانوية وخمسة فى كلية الهندسية وثمانية سنوات فى خدمة الحكومة . . . . . ياله من مرتب ١١ . . . إن سائق سيارة معالى الوزير المهندس يتقاضى ٢٨ جنيها شهرياً وبالرغم من ذلك يظل المهندس ٨ سنوات فى خدمة الحكومة ولا يتجاوز مرتبه ١٥ جنيه . . . . . فلعقوبة إذن ليست رادعة وليس فيها ما يدفعنى إلى إطاعة هذه التعليمات المشددة . . . . . فلماذا أجد فى نفسى الرغبة إلى إطاعتها وتنفيذها عن طيب خاطر ١٢

هو الشعور بالواجب وتقدير المسؤولية . . . . . فإن المهندسين يلقنون فى كليتهم مع المعادلات العلمية دروساً فى الصبر والإحتمال دروساً فى الوطنية والتضحية . . . . . دروساً فى التعلق والأمل الذى لا ينقطع . . . . .

هذه هى الدوافع التى تدفعنا إلى العمل بل أكبر التضحيات فى العمل فى سبيل وطننا المقدى . . . . .

ولكن هل تكفى هذه الدوافع المثالية وحدها لدفعنا إلى العمل إلى ما لا نهاية ١٢

تأدرس سنبل

ولا شك فى أن المقصود من هذا النص والشرط إنما هو عدم حرمان مجلس النقابة من خبرة المهندسين الذين مارسوا المهنة مدة طويلة كما حتم القانون أيضاً تمثيل صغار المهندسين فى المجلس للاعتراف عن مطالبهم وميولهم وشكاويهم وإن كانوا يمثلين فيه بأقلية ضئيلة

ومع وافر احترامنا وتقديرنا وإعزازنا لآبائنا كبار المهندسين بصفة خاصة ولحضرات المهندسين الذين قضوا ١٥ سنة فى الخدمة بصفة عامة إلا أننا نرى للمصلحة العامة أن نناقش الاعتبارات الآتية من حيث المبدأ بصفة عامة

( ١ ) لا شك فى أن قيام النقابة وتأسيسها إنما هو لمصلحة صغار المهندسين وحمايتهم لأن كبارهم لهم سواء فى وظائفهم الحكومية أو مراكزهم فى الشركات من القوة والنفوذ والصوت المسموع ما يغنيهم عن النقابة ونفوذها وقوتها وحمايتهم واعانتها . فضلاً عن أن الصغار من المهندسين هم أصحاب المطالب والمظالم والشكايات التى يعمل مجلس النقابة على حلها وعلى حمايتهم منها .

( ب ) أن المهندسين المشتركين فى النقابة والذين تخرجوا من كلية الهندسة منذ ١٩٣١ حتى الآن . أى الذين مارسوا المهنة أقل من ١٥ سنة . لا يقل عددهم عن ٧٠ ٪ من مجموع المهندسين .

( ح ) لا يمكن أن يشعر بمتاعب صغار المهندسين وآلامهم والمصاعب التى تعترض حياتهم أكثر من صغار المهندسين أنفسهم . . ومهما بلغ كبار المهندسين من العطف والاهتمام بصغارهم فلن يكون هذا الاهتمام مهما بلغ أكثر من اهتمام صغار المهندسين أنفسهم . . وقد جاء فى الأمثال : ما حك جلدك مثل ظفرك ، وشتان بين من يعرف أعراض المريض والعليل الذى يعانى فعلاً وطأة المرض وآلامه . . والطبيب الذى يعالج المريض مهما بلغ من الاهتمام بالمريض وعلاجه فلن يقبل أن تبقر بطنه أو تبقر ذراعه فى سبيل شفاء المريض . ولهذا الاعتبار يتضح أن تحريم عضوية مجلس إدارة النقابة على صغار المهندسين وعدم تمثيلهم فيه إلا بنسبة ضئيلة لا يتفق مع المنطق . . ومن حيث التمثيل العددي نجد أن الأغلبية

## مدرسة الملك فاروق الثانوية بالخرطوم

### نشأة المدرسة

بدأت مدرسة الخرطوم الثانوية ، عامها الأول في اليوم الثامن من شهر يناير ١٩٤٤ في بناء صغير بنى من الطوب الأحمر بإشراف الرى المصرى لتشغله المدرسة بصفة مؤقتة إلى أن يتم البناء الحجرى الكبير الذى كانت مصلحة المباني الاميرية جادة في إعداد تصميماته ومقاييساته .

وقد استغرق إنشاء المبنى المؤقت خمسة أسابيع والمبنى الكبير عاما ونصف عام .

وفي شهر فبراير سنة ١٩٤٤ صدر قرار وزارى بإطلاق اسم جديد على المدرسة هو " المدرسة الثانوية المصرية بالخرطوم " . وفي ٦ نوفمبر سنة ١٩٤٤ كتبت المدرسة مذكرة لتغيير ذلك الاسم جاء فيها :

لقد تم بناء المدخل الرئيسى للمدرسة وهو المدخل الذى تعلوه لوحة من الرخام ينقش عليها اسم المدرسة ، وتلك فرصة أغتنمها لتحقيق أمنية تجيش في قلوب المصريين والسودانيين على السواء وهى تسمية المدرسة باسم حضرة صاحب الجلالة الملك المحبوب لاسيا وأن هذا الاسم هو الشائع على ألسنتنا وألسنة الناس هنا ، وقد تعطف مولانا حضرة صاحب الجلالة الملك فاروق الأول فنحيا شرف اسمه الكريم وأذن بأن تسمى " مدرسة الملك فاروق " ، وفي يوم الثلاثاء ٨ يناير سنة ١٩٤٦ أى بعد عامين كاملين من بدء الدراسة بها أول مرة ، افتتحها رسمياً حضرة صاحب المعالي الدكتور عبد الرازق السنهورى بك وزير المعارف العمومية .

### المبنى

تقع المدرسة على أرض مساحتها ٢٣٣٢٥ مترا مسطحا في الجهة الشمالية الغربية من مدينة الخرطوم ، وحدها البحرى شارع السردار والشرقى شارع اسماعيل باشا والقبلى شارع الزبير باشا . أما حدها الغربى فهو الشارع رقم ٤٨ ويفصل المدرسة عن مساكن المدرسين .

واختير الطراز العربى طرازاً لمباني المدرسة ، وقامت مصلحة المباني الاميرية بوزارة الأشغال العمومية بوضع التصميمات المعمارية والإنشائية مع كل ما يلزم لهذه التصميمات من رسومات تفصيلية ومواصفات ومقاييسات .

وقد طرح المشروع للناقصة العامة في مصر وفي السودان في وقت واحد في ٣٠ مارس سنة ١٩٤٤ . ورست المناقصة على شركة مصر للنقل والمقاولات .

وقد بنيت هذه المدرسة وملحقاتها بالدبش المأخوذ من محاجر جبل الأولياء المتعدد الألوان على أساسات عادية (غير ميكانيكية) وأسقفها من الخرسانة المسلحة ، وقد روعى ترك فواصل للتمدد والهبوط احتياطاً لما قد يصيب مثل هذه المنشآت الكبيرة .

وقد جهزت كل مرافق المدرسة كالمعامل والمطبخ والمغاسل ودورات المياه ومشارب الطلبة بما يلزمها من أجهزة صحية حديثة وزودت بمواسير المياه الصالحة وبمواسير الصرف والمجارى . كما أنشئت في فناء المدرسة أجهزة التحليل وبيارات الصرف وذلك بسبب خلو مدينة الخرطوم من نظام المجارى العامة .

وقد جهزت كل مكاتب المدرسة وفصولها ومرافقها وملحقاتها وأفتيتها بالتوصيلات الكهربائية للاضاءة والتهوية والتنبية .

ونظراً لعدم وجود مورد عام لغاز الاستصباح في الخرطوم فقد زودت المدرسة بجهاز خاص لتوليد الغاز وتزويد المعامل بما يلزمها منه . ونظراً لتعرض مبنى المدرسة للعواصف والأمطار فقد ركب فوق أسطحه مانعات للصواعق لضمان سلامة المباني وحمايتها من ذلك الخطر . وتكون عمارة المدرسة من :

( أولاً ) المبنى الرئيسى شاملاً على دورين ومسطح مبانيه ١٧٠٠ متر وفيه مكاتب الإدارة ومدرج كبير للحاضرات والسينما يسع نحو ٣٠٠ طالب وتحت مظلة كبيرة لاستظلالات الطلاب وراحتهم وبالمبنى أيضاً معمل للكيماويات ، وآخر للتاريخ الطبيعى ، وثالث ، للطبيعة ومدرجان لمحاضرات العلوم ، وقاعة للرسم ، وقاعتان للأشغال ، ومتحف ، ومكتبة ، وقاعة للجغرافية ، وفصول الدراسة التى يبلغ طول الواحد منها تسعة أمتار وعرضه ستة أمتار .

( ثانياً ) مبنى المطعم والمطبخ وملحقتهما — ويشمل أيضاً معملاً للألبان والمنتجات الزراعية وقاعة للوسيقى . وقد وضع تصميم هذا المبنى على أساس أن يبنى فوقه مستقبلاً القسم الداخلى . ( ثالثاً ) المسجد وملحق به مكان للوضوء . وهو الألعاب (جيمينيزيم) وملحق به حجرة للبلايس ، وحمامات ، ودورات المياه ونافورات الشرب ، ومظلة للدراجات ، وغرف للخدم ، ومخازن . ( رابعاً ) ملاعب المدرسة : أعد ملعب للتنس وآخر لكرة السلة . وقد حضر بئر لرى الحديقة التى تتخذ الإجراءات الآن لإنشائها وتنسيقها ،

( خامساً ) الاستراحة وتتكون من دورين ، يشتمل كل دور على الشرفات والمدخل والرحبة ، على ثلاث غرف . وقد بلغت تكاليف المباني للمدرسة وملحقاتها ٢٠٥٠٠٠ من الجنيهات



## ماذا رأيت في السودان الجنوبي

هذا هو عنوان المحاضرة الشيقة التي ألقاها المهندس  
عبد الحميد بك داود وكيل نفيتش مشروعات رى الشرق  
في جمعية المهندسين بالزقازيق في ٢٧ فبراير الماضي .

أما السودان الجنوبي فأراضيه طينية سوداء منبسطة تبتدىء في الارتفاع جنوبي مدينتي بحر الغزال ومنجلا حيث يشتد ارتفاعها حتى تنتهي بجبال شاهقة وفيها منابع النهر وبأسمها سمي النهر ببحر الجبل . بدأنا هذه الرحلة بقيامنا من مصر ووصلنا الخرطوم بعد أربعة أيام وأقمنا فيها يوما وبعض يوم وقمنا بالسفر إلى ملاكال ومررنا ببلدة الرنك وهي أول مديرية أعلى النيل بعد خمسة أيام ووصلنا ملاكال بعد يوم ونصف وأهم ما يصادف المسافرين من الوجهة الفنية وجود عتبة صخرية بقاع النهر قرب بلدة الجبلين يسميها السودانيون مخاضة أبي زيد وطولها مع النهر ستة كيلو مترات ويعرض المجرى وارتفاع المياه فوقها في مدة الصيف ٥٠ متر وابتداء من بلدة الرنك يقابل المسافر أول صنف من سكان بلاد الزنوج وهم قبائل الدنكا على الجانب الأيمن من النهر وقبل أن يصل المسافر ملاكال بمسيرة ١٠ ساعات أو نحو ٨ كيلو متر تقريبا يجد الإنسان قبائل السلوك على الجانب الأيسر من النهر من بلدة كودك (فاشوده) .

طبيعة أرض السودان الجنوبي طينية سوداء وهي من جميع الوجوه صالحة لنبات القطن وقد لاحظنا أن بعض الشجرات تزداد حجما حتى تصبح أربعة أمتار في الارتفاع وقطر ساقها نحو عشرة سنتي مترات وقد بدأت مصلحة الزراعة السودانية إجراء تجارب للاكتشاف من زرعه على الطريقة البعلية وهي أن يروى من الأمطار فقط على طريقة السلوك المستعملة بالسودان وينتج القطن بهذه الطريقة من قنطارين إلى ثلاثة وأما السلوك فهي عبارة عن عصا من الخشب منحنية من طرفها السفلي المدب وبها بروز جانبي فوق الطرف المدب بنحو ١٠ سم ويبلغ طول هذا البروز ٧ سم وبطرف العصا العلوي بروز آخر يبلغ طوله نحو ٧ سم أيضاً وهي تستعمل لعمل حفر صغيرة فيقبض الرجل بيده على البروز الذي بطرف العصا العلوي ويضع طرفها السفلي في الأرض بالمكان الذي يريد أحداث حفرة فيه وعندئذ يضغط بقدمه على البروز القريب من الطرف السفلي وأثناء ضغطه بقدمه يدير الطرف العلوي بيده فتحدث الحفرة وعند الزرع يقوم شخص بأحداث الحفر بواسطة السلوك ويتبعه آخر لإلقاء البذور بالحفر ثم يردمها بالقدم أثناء سيره .

انتدبني وزارة الأشغال ضمن مهندسيها للسفر لأعلى النيل بالسودان للعمل بتحضير المعلومات وجمع البيانات اللازمة للمشروعات المتوى إنشاؤها لزيادة المياه الصيفية بالمناطق الاستوائية — ولما كان أهم هذه المشروعات هو إنشاء قناة السددود التي تمت بمساحة جزء عظيم من الجهات التي ستمر بها أو تتأثر بسببها رأيت أن أضع هذا الموجز أبين فيه طبيعة أراضي تلك الجهات وعوائد سكانها وحالتهم المعيشية والمملكة الحيوانية والنباتية كما اذكر به ما حصلت عليه من معلومات جغرافية وفنية عن هاتيك المناطق في مدة السنتين اللتين قضيتهما هناك فرأيت أن أبدأ بوصف عام عن تقسيم السودان حسب ما هو مصطلح عليه فأقول .

ينقسم السودان بحسب طبيعة أرضه وأحوال سكانه إلى أربعة أقسام

١ — شمالى ٢ — شرقى ٣ — غربى ٤ — جنوبى

أما السودان الشمالى فيشتمل على مديريات حلفا ودنقلة وبربر وسكانه هم الشافية الجعليون .

أما السودان الشرقى فيشتمل على مديريات النيل الأزرق وسنار أو ما يسمونها الآن بلاد الغنج وكسلا والبحر الأحمر وأظهر سكان تلك المديريات هم قبائل الهوندوه بمديرتي كسلا والبحر الأحمر . والسودان الغربى ويشتمل على الجزء الغربى من مديرية النيل الأبيض وبلاد كردفان ودارفور ومديرية جبال النوبة وأظهر قبائله هم التعايشة أشياع خليفة المهدي (البقاره) والغوريون والنوبيون على اختلاف أصنافهم .

أما السودان الجنوبى فيشتمل على جميع البلاد الواقعة تحت خط عرض ١٢ ما عدا جبال النوبة وهذه المديريات هي أعلى النيل وبحر الغزال ومنجلا .

أما السودان الشمالى فليس فيه من الأراضي الزراعية سوى الوادى الضيق المحيط بجاني النهر وبقية إما جبل أو صحراوى والسودان الشرقى أغلبه أرض زراعية وفيه سهل الجزيرة المشهور وفيه كذلك الأراضي الزراعية التي تروى من نهر البركة وخور الجاش .

أما السودان الغربى فأغلبه رمل وليس فيه من الجبال سوى جبال النوبة وهي سبعة .

يرى القلم ثم يمسك بهما ويحكمهما ببعضهما فيشتعلان وهذا مصداق لقول الله عز وجل ( الذي جعل لكم من الشجر الأخضر نارا ) ومن النباتات التي تنبت بطبيعتها الموز وهو كثير جداً في المناطق الاستوائية من الرجاف ومقبل ولكثرته يجمع الأهالي ثماره ويجففونها ويطحنونها دقيقاً ويخزنونه خبزاً .

أما ما يزرع من النباتات بأعلى النيل فقط فكثر منها القطن ويزرع على طريقة السلوك التي سبق بيانها ومنها الذرة العويجة وجميع أنواع الخضروات والكشربجيج ( اللويا ) وهذا قليل . جميع النباتات التي سبق ذكرها ووصفها هي نباتات برية . وهناك نباتات أخرى مائية وهي كثيرة أهمها من الوجهة الفنية ثلاثة وهي الطروز أو العنيج وأم الصوف والديس .

أما الطروز أو الفل السوداني فهو نبات مائي ينبت على هيئة عيدان تشبه عيدان التيل وترتفع حتى تبلغ عشرة أمتار طولاً وقد يصل قطر العود الواحد ٦٠ سم وهو كالفل تماماً . ويستعمل في جميع الأغراض التي يستعمل فيها الفل . والوطنيون ينتفعون بخواصه هذه فيضفرون حزمة من أعواده على هيئة رمث يسبحون به في الماء ويتنقلون به من مكان إلى آخر . أما الأعواد ذوات الأقطار الكبيرة فهذه تستعمل درقات أي دروع يدرعون بها في الحروب . وقد يستعملون أطراف هذه الدروع مخازن للأشياء الثمينة في عرفهم كالنشوق والتباك .

أما النبات أم صوف فهو أهم النباتات المائية وأنفعها من الوجهة الفنية وهو نبات مدات يشبه الحلفاء له عيدان ذوات عقل طول الواحدة عشرة سنتيمترات ولها غلاف ملتف حولها ولهذا الغلاف شوك كثير غاية في القصر نابتاً به ويلتصق باليد بمجرد لمسه وله شعيرات كثيرة رفيعة حول مفاصل العقل وهذا النبات يكون غزيراً وطويلاً فيمرور المياه حاملة للطمى خلال هذا النبات الغزير فان الشعيرات تجمع حولها من الطمي وبعد عشرة سنوات تتكون أراضي جديدة بسبب هذا الرسوب ولذا أينما نجد هذا النبات نامياً على حرف خور أو على حافة أحد فروع النهر فان الطمي يبدأ في الرسوب من الجهة النامي بها هذا النبات وإذا وقف هذا النبات في الوسط لأي سبب من الأسباب كان سبباً في أحداث جزيرة وهو سريع النمو في المياه الهادئة وإذا ما احترق هذا النبات انطرح على الأرض وتكون من قشبه طبقة ثمينة تسد وجه الماء وبالرغم من احتراقه فان الشوك يلازمه . ولكون هذا النبات

وهناك مظهر غريب في أراضي السودان الجنوبي فيمجرد النظر إليها يرى الإنسان أكواما من التراب تختلف في الارتفاع من متر إلى مترين وقد تبلغ في معظمها إلى أربعة أمتار وتختلف مسافاتهما من خمسة إلى عشرة أمتار ويتعذر كسرها لشدة صلابتها وتملك الإنسان الدهشة عندما يعلم أن هذه الأكوام من صنع النمل يحفرها ويعلمها ويجعلها من الداخل طرقاً ومسالك ويتخذ منها مساكن ويخازن في مدة فصل الأمطار التي تزيد على متر ونصف في الارتفاع أحياناً عند هطولها ومكثها على الأرض وبذلك يجر النمل على الصعود إلى قم هذه التلوي التي يخزن فيها من القوت ما يكفيه طول فصل الحريف وبمقارنة هذه التلال ببعضها يمكن الإنسان معرفة المقاس التقريبي لعمل المياه التي تغمر الأرض أو بالأحرى ارتفاع الأرض بالنسبة لبعضها فان كانت هذه التلوي منخفضة كان ذلك دليلاً على قلة عمق المياه وعلى عدم احتياج النمل إلى تعلية تلوه وبالتالي دليلاً على ارتفاع الأرض وإذا كانت التلال مرتفعة كان ذلك دليلاً على كثرة المياه لأن النمل يعلى في تلوه ليكون بمأمن من الفرق وبالتالي كان دليلاً على انخفاض الأرض .

### النباتات

أما النباتات بمنطقة السدود وبجميع السودان الجنوبي على الإطلاق فمنها ما ينبت بطبيعته ومنها ما يزرع ومنها ما هو أرضي ومنها ما هو مائي .

أما الذي ينبت بطبيعته في الأرض فحشيش المرعى ويغطي جميع سطحها بارتفاع يتراوح بين متر ومتر ونصف وهو يشبه من كل الوجوه نبات القمح تماماً كما أنه المرعى الوحيد للواشي هناك وعليه مدار تغذيتها ويبتدىء في النمو قبيل فصل الأمطار أو في أواخر مايو ويبلغ أشده في أكتوبر ويجف في يناير وفبراير فيشرع الأهالي في حرقه عند ما يتم جفافه ليبدأ في أن يخضر ثانياً ولولا هذه الحرائق المستمرة لما أمكن السير بأراضي السودان الجنوبي مطلقاً وبعد أن ينكشف سطح الأرض تبتدىء في التشقق وذلك نظراً لأنها طينية فتتكش .

ويبلغ اتساع الشق الواحد نحو ١٥ سم وعمقه نحو مترين . ومن النباتات التي تنبت بطبيعتها نبات يسمى السوريب وهو يشبه عيدان الملوخية الجافة ولهذا النبات ميزة مميزة غريبة لا يعلمها الإنسان من نفسه فهو يستعمل في إشعال النار وقد رأيت الرجل من النوير يخلع العودين من الأرض ويربهما بواسطة حربته كما



وقت الأمطار وتسد من أعلى ولها ثقب في أسفلها كالحنفية ويصرف منه الماء عند الحاجة وهذه الأشجار تسمى التبلى .

أما شجر الدوم فهو كثير ويؤكل ثمره ويضفر خوصه حبلاً . وشجر الدليب هو من فصيلة شجر الدوم وله رائحة زكية وثمره أكبر من ثمر الدوم ويأكله الزنوج ويستعملون خوصه بقتلها حبلاً ينشئون بها تكلاتهم أما الجذوع وقد تبلغ ١٥ متر في الطول فهي اسطوانية الشكل فيشقونها طولياً ويستخرجون اللب فتصير نصف اسطوانية دائرية المقطع ويسدون طرفها وينزلونها للبحر لاستعمالها مركباً .

ويصدر خوص شجر الدليب والدوم اللذان يكثران في أعالي النيل ومنجلاً إلى الجهات الشمالية لقتله حبلاً تصنع منها العنجريات وقد يصنع منه أيضاً الجصير وأوانى من أفخر ما يمكن .

### الحيوانات

الحيوانات الأليفة ببلاد النوير هي البقر والغنم بنوعيهما ويقدر غنى الرجل بعدد ما عنده من البقر وإذا قيل البقر أغنى كل شيء فهو واسطة التعامل وعليه مدار المعيشة يأخذون لبنه وسمنه وبه تهر النساء وهو سبب حروبهم الدائمة ومنبع شقايمهم تأخذ منهم الحكومة ضريبة عنه مقدارها بقرة عن كل عشرة وثورا عن كل أربعين والبقر لا يذبح أما الغنم بنوعيهما فقليلة الأهمية عندهم وتذبح ويؤكل لحمها .

أما الحيوانات المتوحشة والبرية فكثيرة جداً والموجود من الحيوانات المتوحشة عندهم هو الأسد والنمر والجاموس والخرتيت (وحيد القرن) والفهد والقط والضبع والمرفعين (نوع من الضبع) والتمساح وفرس البحر والقروود على اختلاف أنواعها والموجود من الحيوانات البرية هو الفيل والزراف والنعام على اختلاف أجناسه وأنواعه وحمار الوحش والسلحفاة بنوعيهما البرى والبحرى .

أما الهوام والحشرات فمنها العقرب والثعبان على اختلاف أنواعه والنمل والسيروت والذباب والناموس والتسى تسي (ذبابة مرض النوم) ودود العلق ولكل منها خصال وعادات غريبة نورد بعضها بما صادفناه وما شاهدناه فيما يأتى .

الأسد وهو سيد الحيوانات بلا نزاع جرىء مفترس يحصل على فريسته بالقوة متكبر جداً فلا يأكل بقية طعام غيره ولو أضناه الجوع وقد لا يهتم بالإنسان إذا كان شعبان وفى الغالب لا يهاجم إلا صياده يدافع عن نفسه وعن أولاده حتى الموت لا يهرب مهما

سريع النمو فى المياه الهادئة تراه دائماً فى الجهة المحدية من المنحنى بخلاف نبات الديس فينبت فى الجهة المقعرة ولهذا السبب فإن هذا النبات صالح جداً لتهديب البحر .

ومن النباتات المائية الديس وهو نبات يشبه من كل الوجوه السمار البلدى إلا أنه بحجم أكبر وينبت على شكل كوادي تبلغ الكودية الواحدة عشرة عيدان أو أكثر ويبلغ ارتفاع العود الواحد منها من ستة إلى عشرة أمتار وقد يبلغ الاثنى عشر متراً فى بعض الأحيان وهو متشابك مع بعضه لا يمكن لأى كائن من كان أن ينفذ فيه ولهذا السبب تجده ثابتاً لا يتحرك بالرغم من كونه عائماً ولوجوده فى الماء يبقى لونه أخضر طول السنة وقد يحرقه الزنوج ولكنه يخضر بعد قليل . والعواصف والأنواء تخلع هذا النبات رغم تماسكه فتنفصل منه قطع كبيرة وقد يحدث ذلك أيضاً من صعود ونزول فرس البحر وهذه القطع تسير مع الماء مالم يعقها عائق فتقف ويقف وراءها جميع القطع الآتية فتكون جزيرة وقد تزايد القطع وتراكم بجوار بعضها حتى تسد النهر وهذه السدود تكثر على طول بحر الجبل من بور إلى بحيرة نو وسيقأتى الكلام عنها مصفلاً فيما بعد .

### الأشجار

أما أنواع الأشجار بالسودان الجنوبي فكثيرة جداً فمنها السنط واللبخ والللوب (الهجليج) والأبنوس والموجنا وهذه هي الأشجار الغير مثمرة ويستعمل معظمها وقوداً ما عدا الثلاثة الأخيرة فالأبنوس يستعمل لبه الأسود عصياً وقد لا يكون أسود وهذا يتوقف على عمر الشجرة فكلما كبرت ازداد لونها سواداً وفضلاً عن ذلك فالأهالى يستعملونه للوقود وقوائم لتكلاتهم لشدة صلابته أما الموجنا فيستعمل فى الأثاث .

أما شجر الهجليج فانه لا يستعمل وقوداً لأن خشبه غير قابل للاحتراق فيضع الأهالى منه مقالى للبن أما الأشجار المثمرة فمنها الجواقة والمنجة والقشطة والباباز والموز وغيرها من نوعها التى تجود فى المناطق الاستوائية .

أما شجر الأراذيب فثمره هو المعروف بالتمرهندي وهذا كثير . ومن الأشجار ببلاد كردفان ودارفور شجر عتيق جداً يبلغ ارتفاع الواحدة عشرين متراً وقطرها نحو ثلاثة أمتار أو أكثر قد يلى ليه وصار أجوف فيستعمله الأهالى خزانات للمياه تملأ

بقايا صيد الحيوانات الأخرى وجل قوته في أسنانه فقد رأيت بنفسى أنه كسر حربة بأسنانه وكثيراً ما كان يسرق جلود الغزلان التي كنا نجففها أو رؤوسها بعد صيدها وعند ما يأخذ منه الجوع كل مأخذ ولا يجد ما يسد به رمقه فكثيراً ما يلجأ إلى النعال يسرقها وكان كثير السطو على قطع اللحم التي يجففها الشغالة وبالجملة فاسمه أكبر من جسمه .

أما التمساح فهو حيوان خطر ولكن من عرف خصاله آمن ضرره فهو حيوان برى يجرى من فصائل السمك ذو أربعة أرجل صغيرة وذنب طويل يتألف من عدة عضلات قوية وربما يزيد على جسمه في الطول وقد يبلغ طول فكه ثلث جسمه وله أسنان طويلة قاطعة حادة في كلا فكيه ولكن كل قوته في ذنبه وطريقة فتكه بالإنسان هي أن يرتكز بأرجله على الأرض ويضربه بذنبه فيقع الإنسان في الماء فيلتقطه بأسنانه ويغوص به في الماء فيقتله خنقا ويضعه في مكان حريز ثم يأكله بعد ذلك ولذا يجب على الإنسان أن يتبعد عن حافة الماء ما أمكنه وإذا كان الماء كبير الغور وكان التمساح عائماً فلا يمكنه الفتك به وعلى ذلك إذا كان الإنسان غائماً في الماء فعليه أن ينظر وراءه مدقاً عند ما يقترب من الشاطئ وأذكر على سبيل المثال أني وأنا أعمل ميزانية على النيل الأبيض أني وجدت جهة الشمال خوراً يسمى خور لول موازياً في مجراه لمجرى النيل الأبيض ويبعد عنه بحوالى ٨ كيلو متر ويبلغ عرضه حوالى ٨٠٠ متر وعمق الماء به نحو ١,٣ متر ويقل هذا العمق طبعاً كلما اقترب الإنسان من حافته . وقد حدث مرة وأنا أعبّر هذا الخور خوفاً أن رأيت سمكة كبيرة طولها نحو ١,٥ متر عائمة في الماء وفي نفس الوقت سمعت صياحاً من الزوج الواقفين على حافى الخور فلم أفقه ما يقولون فسألت المترجم فقال أن الزوج يحذروننا من التمساح الرابض للسمكة حيث يعتقد التمساح أننا نريد أخذها منه عندئذ سألت أحد القياسين وكان بجانبى « ما العمل ، فأجبنى « لا تخف ، فلن يتمكن التمساح من إيقاع أى أذى بأحدنا ولنتنبه فقط عند ما نكون قريبين من الشاطئ فان التمساح لا يقدر على الأذى إلا بالضرب بذنبه بعد أن يركز بأرجله على الأرض الصلبة . وطريقة صيد التمساح عند الوطنيين الزوج هي أن يقبض الصياد على قطعة مستطيلة من الحديد طولها نحو ثلاثين سنتيمترا لها مقبض من الوسط وممدية من الطرفين يقبضها الصياد بيده وفي نفس الوقت تربط بحبل في شجرة قريبة أو في وتد مثبت لهذا

كلفه ذلك وفي الوقت الذي يهاجمه فيه الصيادون ينقض على من يتعالى بنفسه منهم ومن يكسر الصراخ والضجيج كفه طرئ يتألم إذا لامس شوكة ولذا لا يجسر مطلقاً على تسور الزرايب المصنوعة من الشوك وهذه هي أفضل طريقة لحماية البقر منه وهو أغر ولكثرته يخبره يشمه السودانيون من بعيد فيعرفون أنهم في مأسدة . إذا أكل لحم بنى الإنسان لا يسأله ولكنه لا يفعل ذلك إلا إذا هرم وعجز عن الصيد وأضعف جزء في جسم الأسد رأسه وأقواها كفه وذراعه لا يزأر إلا إذا وجد الفريسة وهو يمكن في طريق الغزلان إلى موارد المياه مرتين في اليوم مرة قبيل الفجر ومرة قبيل الظهر في مواعيد ورود الغزلان . وعند اقتناصه الفريسة يكون منظره من أبشع ما يتصوره الإنسان . وأسهل الطرق لدفع خطره إذا ما اقترب جداً من الإنسان ضربه ببندقية الخرطوش في رأسه أو الخوض في الماء حيث لا يجسر على النزول فيه .

أما الثور فهو حيوان مفترس شرس رواج خائن خفيف الحركة جداً يتسلق الأشجار بسهولة فينقض على المارين بالغابة فجأة وهو مهاجم وبالجملة فالثور أكثر خطراً من الأسد وطريقة احتياط المارة منه هي أن يرفع الإنسان حربتين بحيث تكون أسنانهما مديبة إلى أعلى .

أما الجاموس فهو حيوان متوحش آكل عشب . ذكره جبان إذا كان مع القطيع وفي غاية الخطر إذا كان قائد القطيع أو في مؤخرته يهاجم الإنسان أينما يراه . وخوفه على أولاده من الصياد يخرج أحد الفحول أمام القطيع ليرتاد الطريق وآخر خلف القطيع ليأمن الهجوم من الخلف وعند صيده يؤكل لحمه وهو لذيق وأقوى جزء في جسمه مقدمة رأسه وباقي جسمه يطابق جسم الجاموس الأليف .

أما الخريت أو وحيد القرن فهو أخطر حيوان في الغابة وهو يهاجم الإنسان أينما وجده فيقطعنه بقرنه الوحيد الذي هو أقوى سلاح عنده .

أما الفهد فهو كالنمر في كل شيء إلا أنه أصغر حجماً والفرق في أن جلد النمر مخطط وجلد الفهد منقط .

أما القط فكالنمر إلا أنه أصغر منه حجماً .

أما المرفعين فهو نوع من الضبع والضبع معروف بمصر والمرفعين حيوان جبان دائماً مفترس إذا ما قدر وهو تن كثير القسولا يأكل إلا الجيف لا يسمى إلى فريسة مطلقاً بل يأكل



الحربة في جسمه ولا تنزع منه بسهولة بسبب كون سننها بالوصف السابق فيغوص الفرس في الماء حاملاً الحراب في جسمه ويتمكن الصيادون من اقتفاء أثره والاتجاه الذي سار فيه بواسطة قطع الطرور العائمة المثبتة بخيوط الحراب فيتربصون ويكمنون على استعداد لطفه بالحراب إذا طفا فوق الماء ثانياً ونظراً لعدم تمكن فرس البحر من الغوص في الماء لاكثر من خمس دقائق فإنه يخرج فوق الماء ثانياً وكلما خرج طعنوه بالحراب حتى يضعف من كثرة التزيف فينزوى في مستنقع أو بركة حتى يموت وهم عالمون بماواه فيأخذون لحمه وجلده وسنه حيث هو قوتهم .

أما الحيوانات البرية فهي مفترسة وأهمها الفيل ورغمما من كبر جسمه فهو خفيف الحركة جداً ومعروف أنه آكل عشب وفضلاً عن ذكائه النادر لحاسة الشم غنده أقوى الحواس يتمكن من أن يشم على بعد بضع كيلو مترات ولذلك فإن الصيادين لا يأتونه من جهة هبوب الرياح وبسبب ضيق عينيه وضعف بصره يكثر صيده وأضعف نقطة في جسمه بجوار أذنيه من الخلف وهو يخاف صغير الوابورات البخارية وينزعج كثيراً عند سماعها وقد تستعمل في بعض الأحيان لاتقاء خطرهم وهو يحب الخوض في الماء ويحب السباحة وهو يسير على هيئة قطعان كالغزال أو الجاموس ولكن لا يسمح أفراد القطيع لكبار السن بالمعيشة معها بل يطرد خارج القطيع ليعيش وحده وقد تباع قوة خرطوم الفيل إلى حد أنه يتمكن من اقتلاع الأشجار الصغيرة به وكسر الفروع الكبيرة بكل سهولة كما تقتلع نحن صغار النبات وطريقة صيده عند الوطنيين هي أن يراقبه الصياد عدة أيام حتى يعلم المكان الذي يبيت فيه والطريق الذي يسلكه إليه فيحفر له عدة حفر عميقة ويغطيها بفروع الأشجار والحشيش فعند مرور الفيل فوقها تزل قدمه ويسقط فيه وقد ينقذه اخوانه إذا لم يكن عمق الحفرة كبيراً واسن الفيل سوق بلندن تأتي أسباره لمنجلا من البورصة تلغرافيا كسوق القطن بمصر وليفربول . أما الزراف فهو حيوان هادئ جداً في الغابة وديع للغاية آكل عشب منقط الجلد جميل المنظر حقاً إذا صيد يؤكل لحمه وهو لذيذ الطعم وأقوى أجزاء جسمه حافره وهي طريقة دفاعه الوحيدة . أما النعام فهو بين الحيوان والطير بحري ويطير وهو أحق الطبع سريع الجري .

أما حمار الوحش فلا يمتاز عن الحمار العادي في شيء اللهم

الغرض فيرقد الصياد على بطنه على حافة المياه قابضاً يده على الحديد السابق وصفها ويمد ذراعه في الماء فيأتي التماسح ليسحب فريسته اعتقاداً منه أنها غنيمه باردة فاغراً فاه فينتهز الصياد هذه الفرصة ويطعنه بشدة في فك الأعلى فيحاول التماسح ضم فك الأعلى على فك الأسفل ( والتماسح لا يحرك فك الأسفل ) فيدخل سن الحديد الثاني في الفك الأسفل وعندئذ يعجز التماسح عن الفتك بالصياد فيجره على البر ويشد عليه الوثاق إذا أراد . وأثنى التماسح تبيض وتجمع ييضها وتدفعه في الرمل وترقد فوقه كما هو الحال في الدجاج فتفرخ بعد شهر تقريباً وكثيراً ما صادفنا أثناء سيرنا تماسيح حديثة الفقس عائمة فوق النهر تبلغ نحو ٢٥ سم في الطول وأسهل غذاء يمكن للتماسح الحصول عليه هو السمك صغيراً كان أو كبيراً فهو يطارد السمكة حتى يتمكن من قطع ذنبها وعندئذ لا تقوى سمكة على السباحة فتعوم وتنزف كثيراً من الدم تكون نتيجة موتهافياً أخذها غنيمه باردة له ومن عادة التماسح أن يتشمس السواحل والجزائر على الرمل مدة طويلة وأثناء ذلك يفتح فاه فتأتي الطيور لتلتقط الأوساخ الموجودة بفمه من ديدان وخلافه فإذا ما آمن الطير جانباً أقفل التماسح فاه وأكله .

أما فرس البحر فهو حيوان هادئ كما هي طبيعة الحيوانات آكلة العشب لا يبدأ بالهجوم مطلقاً ولا يحاول أن يؤذي انساناً اللهم إلا صياده عند ما يضايقه من المطاردة وخصوصاً إن كان الحيوان أثني وزراءها صفارها ولفرس البحر أربعة أسنان طول الجزء الظاهر من كل منها نحو ٢٠ سم وهي وسيلته الوحيدة للدفاع . وفرس البحر عنيد متشقم وخصوصاً إذا أودى من الوطنيين فانه يفتك بزراعاتهم فتكا ذريعاً فان بطنه تسع نحو الأزدب بخلاف ما يتلفه بجسمه الكبير ولا يقتصر التلف على الوطنيين فانه بسبب صعوده ونزوله على جسور قناني ديور رقم ١ ورقم ٢ قد أحدث قطعاً تزيد على الخمسة عشر وتسبب عن ذلك تبديد المياه بنسبة لا تقل عن ١٠٪ من تصرف هاتين القناتين وطريقة صيد فرس البحر عند الوطنيين هي أن يجتمع عشرة رجال من مهرة الرماه بالحراب ويحمل كل منهم كنانة بها نحو عشرة حراب خفيفة على شكل السهم (سن النشاب) ومربوط بطرف كل حربة خيط طويل يكون طوله مساوياً لا كبر عمق في النهر . ويزيد عنه نحو مترين أو ثلاثة ومثبت بطرف كل خيط قطعة من نبات الطرور السابق ذكره ويبدأون مهاجمتهم له بأن يقوم كل منهم بطعنه بحربة فتمرح

إلا بجلده المخطط وهو يرعى مع الغيل أينما وجد والكبير يطرد من القطيع كما الحال عند الفيلة .

أما الهوام والحشرات فكثيرة جداً وتجمل عن الحصر كما سبق ذكر ذلك أما العقرب فعرف بمصر . وأما الثعابين فتختلف طولاً وقطراً وطبائع ومنها ما هو سام ومنها ما هو غير سام وأخطرها الحيات ونوع يسمى أبو النوام والأرعم ونوع يسمى أبو درقه . أما أكبر الثعابين وأخطرها بلانزاع فتونوع يسمى الفصلة وهو ثعبان أقله متران في الطول وقد يبلغ خمسة عشر متراً ويبلغ أقصى قطره نحو نصف متر وهو غير سام وطريقة فتكه أن يبتلع ما يقدر على بلعه من بني آدم أو من حيوان ويلتف حول من لا يمكنه ابتلاعه ثم يشد عضلاته فتتكسر عظام من التف عليه . وجلده جميل المنظر يستعمل بعد دبغه مقابض للسيوف والسكاكين أو أحذية لفضليات السيدات .

وهناك نوع من الهوام يسمى الورل وهو غير مؤذ ولا خطر ويشبه التمساح تماماً وجلده جميل يعمل بعد دبغه في الأغراض التي يستعمل فيها جلد الفصلة .

وهناك نوع لا من الحيوانات ولا من الهوام وهو السلحفاة وهي نوعان برية وبحرية وهي من المخلوقات المعمرة قد تعيش لاكثر من مائتي سنة ويبلغ سطح أكبرها مترين مربعين وهي تكثر بسفوح الجبال في السودان الشرقي مما يلي الحبشة أما السلحفاة البحرية فصغيرة الحجم ويسمى السودانون أبا قدح وذلك نظراً للحجارة التي تحيط بجسمها .

أما النمل فهو كثير الأنواع فمنه النمل الأبيض الذي يأكل أعمدة خشب التليفون والتلغراف ومنها النمل الفارسي وهو معروف ومنه النمل الأحمر ويكثر وجوده بالمستنقعات التي فيها نبات الديس وأم صوف ولذعه كشك الأبر وهو يضع خرطوم في جسد الإنسان ولا تخرجه مطلقاً ولو بالموت . ومن النمل نوع طيار يطير ويلدع على حين غفلة وهو شديد اللدع جداً خصوصاً في القفا . وكثيراً ما يبني النمل تلولاً ليعيش فيها بأمن من الأمطار وقد سبق وصفها ويسمى أهالي البلاد بالفناطير جمع فنطور .

أما السيروت فهو نوع من الذباب الكبير الحجم كحجم النحل ولذعه كلدع العقرب .

أما النحل فكالنحل بمصر تماماً ويوجد في الغابات بكثرة ويتخذ بيوته فوق الأشجار كما ورد ذكر ذلك في القرآن ( وأوحى

ربك إلى النحل أن اتخذي من الجبال بيوتاً ومن الشجر وما يعرشون ) أما الناموس فهو أشد الحشرات خطراً لأن معظمه من ناموس الملاريا وهو أكبر حجماً من الناموس الموجود في مصر والناموسة جراب في أسفلها إذا امتلأ بالدم الذي تمتصه فانها تموت وحدها في الحال وهو يوجد بكثرة أينما يكثر الماء العفن أو ماء المستنقعات ويشد في أيام الخريف من مايو إلى نوفمبر ولا سبيل للوقاية منه إلا بالانكاش داخل الناموسيات ويتوالى أخذ حبات الكينين قبل النوم . وهناك نوع من الناموس يسمى أهل تلك البلاد الجوهرة وهو ناموس يضيء ليلاً إذا نشر أجنحته وهو يقتل الناموس العادي ويطارده أينما وجدته وقد كنا نجتمع بقدر الامكان ونضعه داخل الناموسيات عند النوم لتكون بمأمن من تسرب الناموس الناقل للملاريا داخل الناموسيات أثناء النوم .

أما تسي تسي فهو ذباب مرض النوم الذي يكثر في أوغنده وبعض أجزاء السودان في المنطقة ما بين الرجاف ونمولى ومرض النوم يصيب الوطنيين فقط لأنهم لا يطردون الذباب .

ويوجد بماء المستنقعات دود العلق المشهور بالدود الرومي وهو ما يسميه السودانيون أم بلولو .

وأذكر أنه أثناء قيامنا بالمساحة ومع كل من ركبنا زمزية خاصة وكذا مع جميع القياسين حيث كنا نبتعد في كثير من الأحوال عن مجرى المياه ويكون عملنا على حافات الأخوار التي تكون جافة في معظم شهور السنة وفي يوم قانظ فرغ الماء من أحد القياسين فلما زمزمت من ماء النهر فلما حاول هذا القياس أن يشرب من الزمزية وطبعاً ليس معه كوب بل يستعمل الزمزية مباشرة تصادف أن شعر القياس بأم بلولو قابضة بسقف حلقه فأخذ يصيح وهو غير قادر على التكلم فاغرافاه وبديهي أنه لا يمكن اخراج أم بلولو إلا إذا تركت أجزاء من طرفها تحت الجلد الذي قبضت عليه ولكنني عرفت طريقة واحدة ترغم الأمبلولو على ترك الجسم فوراً وهي المبادرة بوضع طفيفة السجارة عليها وبهذه الطريقة أخرجت الأمبلولو من سقف حلق القياس .

وتوجد حشرة لا تراها من نوع العتمة وتسمى القرضة وهي في غاية الخطورة وشديدة الفتك بأي شيء يوضع على الأرض ففي إمكانها أن تأكل نعال الأحذية في ست ساعات وكثيراً ما تأكل الأرز والمكرونة وغيرها من أدوات الطعام وقد صيرت ست أقماع من السكر لحماً أسود في ليلة واحدة .



فيه — وليس الموضوع قاصراً على كراهيته للبشرى بالمولود بل أن الزوج يخاصم زوجته ويقاطعها مدة أقلها ثلاث سنوات لا يقربها ولا يعاشرها معاشرة الأزواج فإذا ما ولدت ثلاث أولاد ذكوراً يطلقها ويستعيز الله خيراً في بقره .

### عملية تقطيع الأسنان :

وعند ما يشب الولد ويترعرع تعمل له حفلة تقطيع السنين الأماميتين من فكك العلوي وهذا يقابل عندنا عملية الحتان وتجري هذه العملية بواسطة أناس مديريين — كالحلاقين عندنا يعملونها بسن الحربة وهذه العملية شأن عظيم فبعدها يلعبون بحراهم طول اليوم وبالليل يرقصون على النقارة وتقدر أهميتها عندهم بما يترتب عليها من النتائج فإن الرجل الغير قليع هذه الأسنان لا يعتبر رجلاً فلا يؤخذ في الثأر ولا يدعى للحرب ولا يقسم في الغنيمة ولا تقبل النساء على زواجه ولا اعتبار ولا كرامة له عندهم والطفل عندهم يفضل النساء والرجال في الأكل فيعودون أطفالهم الكرم .

فإذا كان الطعام قليلاً يبدأ الأطفال ثم النساء فإن فرغ الأكل فلا ضير أن يبق الرجال جوعانين .

وعند ما يكون الولد غلاماً يرعى البقر ويصطاد السمك ويتمرن على المشي في الحلاء بحرا به وعند ما يبلغ الصبي المراهقة يتعلم شتى فنون الحرب والضرب والنزال والدفاع والجري والنط والرقص ولا يكون الأخير إلا ليلاً مع دق النقارة ويبدأ عندئذ بالتعلي بالخلي فإذا ما بلغ الحلم فانه يبحث عن البنت التي يختارها لتكون زوجاً له ويخطر والديه بذلك لعمل الترتيب اللازم للزواج .

الزواج : إذا حصل تراض وقبول بين الخطيبين يذهب والد العريس وأهله لخطبة العروس من أبيها وأهلها وعند الإجابة بالقبول تحصل الممارسة بشأن المهر وهو من البقر ويتوقف عدده على قدر أهل العروس ولا علاقة له بجمال البنت والمهر المعتاد بين عامة الناس عشر بقرات ولكن إذا كانت العروس بنت الشيخ فلا أقل من مائة

بقرة . وقد يصل المهر إلى مائتين تبعاً لقيمة الشيخ بين أهله وعشيرته . أما إذا طال مكث البنت من غير زواج فقد تسعى أو يغريها أبواها أحدهما أو كلاهما للسعى على زوج بأن تشاغل أحد شبان الحله حتى يقع في حبائلها فتكسبه من نفسها وبعد ذلك يقوم أهلها بمطالبة أهل الشاب بدفع البقر وهذا القدر هو دية الزاني وهو للرجل المحصن ست بقرات وثور واحد ولغير المحصن بقرة وثور وهذه الدية هي على سبيل التعويض فإن رفض أهل الشاب دفع

## قبيلة النوير في السودان

١ — أهالي السودان الشمال والغربي والشرقي جميعاً من العرب ولغتهم عربية لا يختلفون عن أهالي البلاد الإسلامية من العرب في شيء اللهم بعض عوائد ودينهم الإسلام وسنتكم عنهم بتوسع في محاضرة أخرى .

أما أهالي السودان الجنوبي فيتكونون من عدة قبائل مختلفة شكلاً ولغة وعوائد وهم جميعاً من الوثنيين من الزوج السود ومعظم عرايا رجالاً ونساء ويختلف نساء بعضهم عن نساء البعض الآخر فبعضهم يسترن العورة من الأمام والبعض لا يفعل ذلك وهم قبائل الشلك والدنكا والنوير والأنواك والبير والباريا والزندى والنيام نيام ونظراً لأنني قد مضيت معظم وقتي بأعلى النيل مع أهالي قبيلة النوير فسأقتصر في الأسهاب في الوصف على النوير فأقول :

تقطن هذه القبيلة على جانبي بحر الزراف من مبدئه لمصبه وبحر الجبل من — بحيرة نو حتى غابه شامبي والجانب الأيمن للنيل الأبيض من بحيرة نو حتى مصب الذراف وجانبي نهر سوبط من مصبه حتى أكوبو — وهم عمالقة لا يقل طول معظمهم عن ١,٩٠ متر إلا نادراً وهم أشداء البنية عندهم جلد وصلابة مفتولو السواعد يقل اللحم في جسامهم لا كروش لهم مطلقاً عندهم قدرة على المشي لا تقدر فقد مشى الرجل من ٧٠ — ٨٠ كيلو في اليوم ولا يضعف وهم يعمرن كثيراً وهم أصحاب الجسوم يندر العمى بينهم وقد يوجد العور وعندهم استقلال النفس لا يرضخون ولا يعترفون بالحكومة مطلقاً وكثيرو التمرد والثوران عليها — محبون للحرب وخصوصاً مع الدنكا والشلك وزيادة في الإيضاح تأتي على طرف من عوائدهم وأفعالهم وأخلاقهم ولغتهم من أيام الطفولة إلى أيام الشيخوخة .

### الطفولة :

بالرغم من شدة الاحتياج إلى الذكور في الحرب والنزال الذي هو دينهم وعملهم الرئيسي فإن البشرى بالذكور عند ولادته مكروهة مبغوضة على عكسها عند العرب في جاهليتهم كان إذا بشر أحدهم بالأنثى ظل وجهه مسوداً وهو كظيم يتوارى من القوم من سوء ما بشر به ويرجع السبب في تفضيل النوير للأنثى على الذكور أن الولد مدعاة لفقر والده عند الزواج لقيام والده بدفع المهر من البقر أما البنت فسبب لغنى والدها لقبضه مهرها واستثماره والتكاثر

البقر فالحرب . وللشاب الحق في أن يأخذها كزوجة على أن يدفع المهر كاملاً بعد الاتفاق عليه ويخصم منه مقدار الدية .

وفي ليلة العرس يبحث أهل العريس عن قطعة من القماش الأحمر الجاوى أو من القماش — العادى المضبوط بوضعه في بول البقر والرماد بعد حرقه فان لم يكن عندهم قطعة من القماش فهم يستعبرونها ممن توجد عندهم وفي ليلة الزفاف هذه يوسعون على أنفسهم فيأكلون بليلة الذرة وهي عبارة عن أذرة عويجة مغلاة في الماء بالملح فقط — ويرقصون ليلاً على النقارة .

#### الطلاق عند النوير :

أما الطلاق فمن أسهل ما يمكن فان كان الرجل هو الراغب فإليه إلا أن يعلنها بذلك وبالطبيعة بقراها لها وإن كانت هي الطالبة بالطلاق فانها ترد البقر له بأكله وطبعاً بواسطة أبيها وأبيه وأمام جمع من الرجال وأسباب الطلاق كثيرة فمنها عدم التألف بينهما ومنها تخاصم العائلات ومنها الزنى ومنها مصاحبة الزوج أو الزوجة لآخر ومنها أن تلد الزوجة ذكوراً كثيرين على التوالي . . . الخ ،

اللعب : أما ألعابهم فهي جميعاً متعلقة بالحرب والطعان وحيث لا يعيش عندهم حيوانات الركوب لجميع حروبهم وهم راجلون وهم مهرة جداً في تصويب ورمى النشاب وفي الإصابة بالحرايب وبالدفاع بالدرق وما يذكر في هذا السيل أن أحدهم طلب من ستة قروش فرفضت وقلت له معك الحرايب والدرقة فاسع في الأرض وابتغ لك صيداً فقال حظى سىء فقلت له وما فائدة حملك للحرايب والدرقة فقال أدفع بها عوادى الوحوش فقلت له يظهر أنك لا تحسن استعمالها فاغتاظ وسلبنى حرايبه واحتفظ بالدرقة فقط يدافع بها عن نفسه وقال دونك فان أمكنك إيصال الحربة إلى أى موضع في جسمى فاقتلنى فأخذت الحربة وشرعت أطعنه طعنات متواليات باستمرار نحو نصف ساعة حتى كل ساعدى فلم أوفق مطلقاً في أن أصيبه مرة واحدة فأعطيته ما طلب .

وعلى ذكر اللعب والحرب فانهم دائماً اللعب والتمرن على الحروب بلا انقطاع يومياً على أن يقوم واحد أو اثنان برعى جميع بقر الحله والباقيون يتمرنون والبنات يوم واحد في الأسبوع يتعلمن فيه فنون الحرب حتى يتمكن من الدفاع عن أنفسهن عند الضرورة إذا ما أغار عدو على الحله وكان الرجال مشغولين بحرب خارج ديارهم . ومن ضمن اللعب الرقص وهو نوعان إما مع البقر . وكيفيته

أن يقف أهالى الحله رجالاً ونساء ليلاً على شكل دائرة ويدخل الرجل مع ثوره وهو بجميع حليه والثور بحليه أيضاً وحلى الثور لفة من السلك وعقد من بكر الخيط وجرس يجرى الرجل والثور متدرب على الجرى بجواره والرجل يتحنجل ويطن بحرايبه في الهواء ويقول يا ثورى يامن تكثر عدد بقرى بتلقيح الأناث يامن أنت سبب الخير من سمن ولبن ألا تعلم أنى حافظت عليك وصددت عنك غارة قبيلة الشيخ فلان يوم كذا وقتلت فلانا من أجلك في يوم كذا وابنة الرجل بجانبه تزغرد ولا يزداد الرجل إلا حنجلة وطعنا في الهواء كمن يحارب وهو يقول أن هذا الثور قد ورثته عن والدى وورثه والدى عن جدى كأن يريد أن يدل على شجاعته في الحرب وأن الشجاعة ورائية فيهم ثم يقف مخاطباً ثوره متمزلاً في جماله فيقول صحتك عال وقرونك طويلة ما أجمل تقويسها ويخاطب أهل الحله بعد ذلك يقول ولهذا الأسباب قد جلبت له الطيبات من عمل الترك ( يريد السلك والبكر والجرس وخلافه ) .

أما النوع الثانى فهو الرقص مع البنات البكر والبنات إما أن تكون خطيبته أو يخطبها بعد ذلك وكيفيته أن يتماسكا بأيديهما وجها لوجه يمتاها في يسراه ويمناه في يسراها ويرفعاها إلى أعلى وينطا سويًا ويرفعا رجلا ويتزلا أخرى على تغمة النقارة كل ذلك وإحدى البنات تغنى والباقيات يرددن عليها وقد سمعت غنوتين من غنائن الأولى نسائية والثانية رجالية .

فأما الأولى فهي غنوة العزوبة فتبدأ البنت تقول العزوبة وحشه والبنات يرددن الجملة الآتية هاتوالنا راجل — الزواج متعة — والبنات يرددن هاتوالنا راجل — الزواج يكثّر عددنا — والبنات يرددن هاتوالنا راجل — الرجال تسد في الحروب — هاتوالنا راجل الرجال تنهب المجر أى البقر . . . الخ وهي طويلة .

وأما الغنوة الثانية فكانت على شكل رواية فيقف أهالى الحله على شكل دائرة ويبرز أحدهم بحرايبه وعصيه ويتخيل أن أمامه رجلاً من قبيلة الشلك ويخاطب من يتخيله هـذا فيقول يا راجل يا شلكاوى راجح فين والجميع يرددون عليه هذه الجملة يا شلكاوى يا فقير — يا شلكاوى يامسكين — يا شلكاوى يامن لا تقدر على الحرب — ثم يدفعه بعصاة أنفة من طعنه بالحربة فيقع على الأرض خائر القوى .

#### التسمية :

أما تسميتهم فغريبة جداً وهي طبعاً على الحالة الأولى من



الغروب بساعتين يكون كلا منهم قد جمع مقدارا من البول يكفي بأن يدهن به جسمه ثم يتمرغ في الرماد فتكون منه طبقة على جسمه تحميه من لدغ الناموس .  
وأحب الألوان عندهم اللون الأحمر .  
والتعامل بينهم أو بينهم وبين غيرهم بالتبادل فهم يعطوننا اللبن والغنم والماعز والبقر بالجزر والسلك والحراب والأجراس والجلود ( الشقوف ) إلى غير ذلك .

وهم يقدسون البقر ويجمعون بوله ويغسلون به وجوههم ورؤوسهم ويخلطون به اللبن . والبقر هو واسطة التعامل عندهم فيه تمهيد النساء وهم يأكلون لحمه إذا مات ولا يجرؤ أحد على ذبحه مطلقا حتى ولو مرض - ويعتنون به وهو صغير فيوجهون قرونه إلى أعلى على شكل هلال ولا يؤذونه مطلقا بالضرب مهما عمل وعليه مدار حياتهم ومعيشتهم يأخذون منه اللبن والسمن ويأكلون لحمه ويبيعون جلوده بالإستبدال وحيث ثبت أهمية البقر كذلك ثبت أنه سبب حروبهم الدائمة ومنبع شقاتهم .

#### الموت :

النور يعمرن كثيرا لا تسمع بالموت بينهم إلا نادرا فإذا مات أحدهم في مكان تشاءموا منه وتركوه . وطريقة الدفن هي أنهم يحفرون حفرة في الأرض بقطر نحو مترين وعمق ثلاثة أمتار وهذه في غاية السعوبة نظرا لصلابة الأرض وعدم وجود قووس أو قزم عندهم ومعظم حفرهم إما بالحربة أو بالشقوف وبعد نهوها يجلسون الميت القرفصاء في الحفرة وينزعون أسنة حرا به من عيدانها . ويضعونها معه ويضعون معه الشقوف وقرعه ملانه بالمريسة وقليلًا من الأذرة ويحشون عليه التراب ثم يخرجون لمحاربة الموت ويخاطبونه قائلين هنا يتخيلون رجلا أمامهم أنك ياموت شخص غادر أنك تحضر كالمرفعين فتسرق الشخص من بيننا كما يسرق المرفعين البقر والغنم أنك غائن فلا يمكن مماسحتك . أنك جبان فلو كنت شجاعا لآتيت ظاهرا ولم تأت مخفيا ثم يلوحون بحراهم في الهواء ويطنعون لهلم يصيبون منه مقتلا وبعد ذلك يخرجون جميعا فيترممون آثار الميت فيقفون محل لعبهم ويقولون كان يلعب هنا . ومحلات المرعى ويقولون كان يرعى هنا ومحل الصيد ويقولون كان هنا يصيد ثم يرحلون ببقيرهم وغنمهم للمرعى في مكان آخر .

#### الميراث :

الأولاد الذكور فقط يرثون آبائهم ويرثونه كذلك

البدواة ، فهم يسمون بالأشياء المحيطة بهم كالفيل ( جور ) والفار ( كير ) فخور جور أى خور تكثر فيه الفيلة وخور كير الذى يكثر فيه الفيران ويلقب الرجل الضخم جور والرجل الخبيث كير والرجل الشجاع مود أى حربة ، وأعرف أحد رؤساء العشائر واسمه مود جن أى مجنون الحربة ، وأحب الأسماء عندهم هو تسمية الرجل بالثور فيقولون ثور وثور جو أى ثور قوى تقليداً للأسماء العربية .

وأما تسمية الإناث فبالأشياء المحيطة بهن أيضاً فاسم نهباشاك أى بنت اللبن نباحسا أى بنت المترد فاسم المرأة عموماً مريم وكثيراً ما يسمون الشيء باسم صوته كتم البندقية وهاق الحمار وباء للغنم ، وفي بعض الأحيان يستعملون صفة الشيء للدلالة عليه - ومثلاً يوجد عندهم مفتش انجليزى يدعى كوربت وهو أعور فكانوا إذا أرادوا ذكره يقولون ونكول أى أبو عين واحدة - ولضيق لغتهم يدخل فيها كثير من ألفاظ اللغات المحيطة بهم كالعربية والحبشية فمثلاً جبر أى بقر جبابك أى مرحبابك - التحية هي أن يحضر الرجل رافعاً يده اليمنى ويهزها قائلاً جبابك .

#### التحلى :

أما التحلى عند النوير فللرجال فقط فالرجل يضع في أذنه حلقة وفي رقبته أربع أو خمس لفات من السلك الأصفر أو بكرة خيط أو عقدة من البكر وقد يضعه في رقبة ثوره وقد يضع في رقبته عابرة سردين فارغة أو مفتاحها فقط وعقداً منظوماً بالخرز الملون في رقبته وفي وسطه وبالجملة كل شيء من صنع الأجانب عندهم غريب - وقد يلبس الرجل سواراً على شكل ترس في يده ( أى طارة مسننة ) يستعمله في تشويك زوجته به إذا ما ارتكبت جرماً كبيراً ويخطط وجهه بالرماد الأحمر الناشئ من حريق روث البقر بعمل هذه الخطوط بين حاجبيه وعلى خديه وأنفه والرجل يغسل شعره ببول البقر كي يصفر شعره والرجل يطيل شعره بخلاف المرأة فأنها تقصه ،

وهم في مساء كل ليلة يجمعون الروث طرياً ويحيطون به الحلة ويوقدون به النار قبل أن يحف تماماً فيحدث دخاناً كثيفاً لطرد الناموس من الاقتراب من الحلة وفي الصباح يستمر حريقه حتى يتم ويأخذونه وهو ساخن يفرشونه في أرضية تكلاتهم ليفرشوه ليلاً ويكونون قد جمعوا غيره لتدخينه لطرد الناموس عن الحلة وقيل

ولنذكر للسامعين بعض حوادث معنا ومع غيرنا كان فيها هؤلاء العبيد في منتهى الجراءة .

ففي سنة ١٩٢٥ ونحن ببلدة فاشير حوالى الساعة الخامسة مساء حضر منهم نحو خمسون رجلاً وجاسوا خلال المعسكر يتفقدون أحواله كأنهم يريدون غزونا ليلاً ، فأحضرت المترجم لاستماع كلامهم فقرر أنهم يتآمرون على ذلك فأمرتهم بالابتعاد عن المعسكر فأبوا قائين نحن لم نذهب لكم في بلادكم وأنتم الذين جئتم بلادنا لتأخذوا بقرنا وتريدون أن تطردونا من أرضنا وحتى في الوقت الذى لا يوجد معكم فيه سلاح فكلفت المترجم باخبارهم أن كل هذه الصناديق مملأ بالأسلحة والذخائر فلم يصدقوا ففتحت صندوق بندقية الخرطوش وركبتها ووضعت فيها خرطوشين وأطلقتهما فرحلا عنا وكفانا الله شرهم .

وأذكر أن مدير أعالي النيل مر يوماً بوابور المديرية للأشراف على جمع الضرائب من البقر فوجد رجلاً من النوير قد اصطاد فيلاً بطريقة الحفرة السابق ذكرها والرجل يطعن الفيل يريد قتله فوصل المدير وقبض على الشخص وكتف الفيل واستخرجه وحبس الرجل في الوابور وأخذه معه إلى ملا كال وعقد له مجلساً لمحاكمته ، فكان جواب هذا الزنجى أن سأل المجلس ما هو السبب في محاكمتي ؟ فقيل له أن الصيد بهذه الطريقة ممنوع فكان جواب الزنجى أنك لم تعمل منشوراً بمنع الصيد بهذه السكيفية وإذا كنت نشرت فلم يصل لعلى وعلى فرض إنى علمت فكيف يحرم الطريقة التى اعتمدت عليها في معاشى إنى لا أقصد من صيده إلا أن آكل أنا وأهلى فأعطينا أكلنا إذن فأطلق المدير سراحه .

أذكر مرة أن أربعة من المشايخ أحضروا إلى هدية وهى مقدار من اللبن النظيف غير مخلوط بالبول وكنا نتناول الشاى بعد الظهر فلم أجد أمامى شيئاً أهديهم به إلا أنى أعطيت أحدهم عشرين قطعة من السكر وقلت لا أكبرهم سناً وزع على رفقاتك فوضعها داخل الدرة وأقلع عليها الغشاء وتشكروا وتركوني ، ولما مشوا حوالى مائة متر اختلفوا وتشاحنوا وكاد يجر ذلك إلى قتال ، وقالوا لكبيرهم أخرج هدية الترك وأخيراً تجلسوا جميعاً القرفصاء وأخرج الشخص الذى معه السكر قطعة وأمرهم باخراج أسننتهم ووضعها على لسان كل منهم نحو دقيقة وفى هذه الفترة كان المترجم قد وصل إلى بناء على طلبة لمعرفة سبب الاختلاف ، فلما أخبرني بذلك دعوت الباقين وأعطيت كل منهم قدرأ مساويا

في زواجه التى هى غير أهم ، فإن كانوا من أمهات متعددة فإن كل واحد منهم يرث أم الآخر وتكون زوجة له ، وإذا كانوا أكثر من ولد وله زوجة واحدة غير أنهم فيها عندئذ تقوم بالبقر فكل يأخذ نصيبه منها .

### الذكرى :

لكل قبيلة من الزوج رئيس دينى يدعى الكجور يلجأون إليه في عدة أمور ، وهم يعتقدون أنه يجلس المطر عنهم فيذهبون إليه بالهدايا من البقر وغيره ليصرف إليهم المطر ، وإذا اختلفوا وتقاتلوا فإنه يقضى بينهم بالصلح ودفع الدية وقضاؤه مبرم لا ينقض . ويظهر أن عنده بعض المعلومات الفلكية وغيرها يلقيها هذا الكجور قبل أن يموت من يخلفه ، فمنها أنه إذا مات شخص قام أهله باخطار الكجور وهو بجمع ٣٦٠ حصة ويضعها في قرعة في المكان الذى يجلس فيه ويحضر قرعة أخرى فارغة ويضعها في مكان آخر وكل يوم يمضى ينقل الكجور حصاه من القرعة الأولى إلى القرعة الفارغة حتى إذا ما اقترب موعد ذكرى الوفاة قام الكجور باخطار أهل الميت للاستعداد للذكرى فيقومون بجمع الأذرة وباخطار جيرانهم من الحللات الأخرى بميعاد الذكرى فيحضرون جميعاً ويشاركونهم في إنهاء الحزن على هذا المتوفى العزيز فيأكلون الليلة ويلعبون ويرقصون على النقارة لأنهم طول هذه السنة لا يقترب أهل المتوفى من نسائهم ولا يلعبون مع اللاعبين حتى يمر العام . وعلى ذكر النساء هم لا يقتربون من النساء ما دمن حوامل .

### طرف من أخلاقهم العامة :

هم أناس على فطرتهم وفي منتهى الجراءة والصراحة وعندهم استقلال في الرأى ، وهم من قسوة بأسهم لا يعترفون بالحكومة ولا يشعرون بسلطانها ، وفيما بينهم وبين بعضهم يرون أن لا يفضل أحدهم الآخر إلا بالسن ، فهم يحترمون العجائز منهم وكذلك لا توجد بينهم عمد ولا مكوك ( جمع مك وهو رئيس القبيلة ويشبه الأمير في إمارته ) كالشك أو الدنكا وكل حلة أو حلال تسمى باسم شيخها فقط كشن بافير ، حلة بافير ، شن بوب ، حلة بوب ، كشن دوال دو ، حلة دوال دو ، ( دوال دو رئيس مجموعة حلال بالقرب من دول كفديات وكان ثائراً على الحكومة



## مشروع الجزيرة وخزان سنار

للمهندس اسماعيل ماهر

بتفتيش الرى المصرى بالسودان

١ - نبذة تاريخية :

كان السودان إلى أوائل القرن الحاضر رغم وفرة أراضيه وترامى أطرافه ورغم جريان نهر النيل وسط سهوله خلواً من المشاريع الزراعية المنظمة . وإنما كانت الزراعة قاصرة على بعض الحاصلات الغذائية اللازمة للأهالى كالذرة الرفيعة واللوبيا وغيرها مما يزرع على شواطئ النهر عقب انحسار مياه الفيضان عنها . أو ما يزرع على مياه المطر في سهل الجزيرة والمناطق الجنوبية — أو بعض مساحات تزرع بنظام الحياض في الشمال وبذلك كان كل الاعتماد في الزراعة على مياه الفيضان أو الأمطار — ولم يتعد نصيب السودان من المياه الصيفية القدر اللازم لحوالى ٢٠٠٠ فداناً صرح بريها رياً مستديماً بالطلبات . على أنها عقب إنشاء خزان سوان زيدت مساحة هذه الطلبات إلى ١٢٠٠٠ فداناً ثم إلى ٢٢٠٠٠ فداناً عقب التعلية الأولى بخلاف الطلبات التى صرح لها بالرى النيل فقط أى في الفترة من ١٥ يولييه إلى آخر فبراير . وهذه لم تزد مساحتها عن ١٦٠٠٠ فداناً .

ولم يكن تأخر السودان الزراعى ناشئاً عن قلة عدد سكانه وانعدام التضامن الزراعى بينهم فحسب . وإنما كان يرجع إلى أغلب أراضيه القابلة للزراعة لم يكن ليتيسر ربيها إلا بمشاريع كبيرة للرى تكفل السيطرة على مناسيب النهر في مواسم الزراعة .

ولعل أحصأ أراضى السودان وأصلحها للزراعة والاستثمار هي تلك المساحة الواقعة بين النيلين الأزرق والأبيض شمال خط السكة الحديد الموصل للأبيض . وتعرف هذه المنطقة بالجزيرة ، وتبلغ مساحتها حوالى خمسة ملايين من الأفدنة منها ثلاثة ملايين قابلة للرى والاستصلاح .

وقد بدأ التفكير في استثمار أرض الجزيرة منذ منتصف القرن الماضى فقد أشار لذلك أحد علماء الألمان الذين زاروا السودان عام ١٨٤٥ ثم السير صمويل بيكر في رحلته الاستكشافية عام ١٨٦٢ على أن هذه الفكرة لم تخرج إلى حيز التفكير الهندسى الصحيح إلا بعد أن أنشئت مصلحة الرى المصرى في السودان عام ١٩٠٤ — وكان من نتيجة الأبحاث والدراسات الخاصة بمشروع الجزيرة اقتراح إقامة قنطرة موازنة على النيل الأزرق بالقرب من سنار لرفع منسوب النهر إلى منسوب الفيضان في أى موسم وتغذية ترعة رئيسية لرى نصف مليون فدان تزرع بالحاصلات القابلة للتصدير

وأهمها القطن ، الذى دلت التجارب والأبحاث الزراعية على إمكان زراعته في الجزيرة في أواخر شهر يولييه على أن تتوفر المياه اللازمة لريه حتى أواخر شهر مارس سنوياً أو منتصف شهر أبريل في السنين الاستثنائية .

ولكن مصر كانت وما زالت تستنفد كل قطرة من مياه النهر في موسم الصيف الذى يبدأ بالنسبة للرى من تاريخ بدء تفرغ خزان أسوان وينتهى عند بدء الفيضان . فكان من المستحيل التوفيق بين مطالب القطرين الزراعية مالم يتضمن مشروع الجزيرة تدبير المياه اللازمة للرى بما لا يتعارض مع حقوق مصر المكتسبة في الانتفاع بكافة إيراد النهر الصيفى وأن يكون اعتماد السودان في توسعه على إيراد النهر مدة فيضانه لذلك تقرر إنشاء سد بنائى بدلا من القنطرة لتخزين المياه اللازمة لرى ٣٠٠ ألف فدان تعهدت حكومة السودان بعدم تجاوزها إلا بعد الرجوع للحكومة المصرية وبدى في المشروع فعلاً عام ١٩١٣ على هذا الاعتبار . غير أنه نظراً لنشوب الحرب العالمية الأولى فقد أوقف العمل بالمشروع ولم يتم به شئ يذكر . ثم استؤنف العمل في عام ١٩١٩ وقامت في مصر حملة قوية ضد أعمال التخزين في السودان ، خصوصاً بعد أن صادفت البلاد أوطى سنة عرفت في القرنين الأخيرين وهي عام ١٣ — ١٤ وازداد الخوف من تكرار حدوث مثل هذه السنة وكان من الجلى أنه في مثل هذه السنة تضطر مصر إلى السحب من خزان أسوان حوالى ١٨ فبراير وهو ما يقابل ١٨ يناير عند سنار . ثم كانت حوادث عام ١٩٢٤ السياسية المعروفة وطالبت الحكومة البريطانية بإطلاق يد حكومة السودان في التوسع الزراعى كيفما شاءت . فقامت المباحثات بين الحكومتين المصرية والبريطانية وانتهت بعقد اتفاقية مياه النيل لتنظيم الانتفاع بمياه النهر بين شطرى الوادى .

وقد ضمنت هذه الاتفاقية لمصر حقها الكامل في الانتفاع بكل مياه النهر في الفترة من ١٨ يناير إلى ١٥ يولية حسب تواريخ سنار ولم تعرض الاتفاقية للمساحات التى تزرع بالجزيرة وإنما حددت نصيب السودان من المياه في كل فصل من فصول السنة كما سيجىء الكلام عن ذلك تفصيلاً في برنامج تشغيل الخزان .

## ٢ - امتياز مشروع الجزيرة :

تم المشروع في عام ١٩٢٥ وبدء باستغلاله في مساحة قدرها ٢٤٠ ألف فدان وأعطى امتياز استغلاله لنقابة الجزيرة الزراعية ( Sudan plantation Syndicate ) ثم شاركها بعد ذلك شركة أقطان كسلا ( Kassala Cotton Company ) وقد استدعت فداحة تكاليف الانشاء التى بلغت حوالى ١٤ مليوناً من

ونصيبهم في الأرباح هو ٤٠ ٪ يسدّدون منه ثمن السباد والبذور ومصاريف الحراثة ونفقات الجمع . وقد كان مجموع الاجارات للمزارعين في أوائل الحرب حوالي ٢٠,٠٠٠ — وكان ما يحصل عليه المزارع المتوسط حوالي ٤٠ جنيه في السنة من محصول القطن ( الذي يكلفه حوالي ١٥ — ٢٠ جنيه لاجور الانقار ) وحوالي ١٢ الى ١٥ أردبا كبيرا من الذرة ( ٢٠ كيلة ) تحتاج منها العائلة المتوسطة الى ٥ أرداب سنويا لغذائها ، هذا علاوة على محصول اللوبيا . وبذلك يمكن أن يقدر اجمالي ربح المزارع المتوسط بحوالي ٤٠ جنيه سنويا علاوة على غذائه المضمون .

### ٣ — نظام الري في الجزيرة :

لقد ساعدت طبيعة الجزيرة وانتظام انحدار أراضيها على تخطيط الترع تخطيطا منسقاً وتقسيم الأراضي الى قطع متكافئة تشقها المساقى والجداول على مسافات متساوية .

وتستمد هذه المساقى مياهها من ترع التوزيع بواسطة فتحات يمكن قفلها بأحكام — ثم تستمد مياهها من ترعة الجزيرة الرئيسية ولا يصرح بالرى المباشر الا من نوع التوزيع .

وأراضي الجزيرة تروى كلها بالراحة فيما عدا بعض مساحات صغيرة تروى بالرفع من التربة الرئيسية كمنطقة طلببات المزجيلة عند المبدأ وطلببات جوندال .

ويتوقف رأى الأرض في الجزيرة بعد الغروب فلا يقوم الفلاح على رى راضيه ليلا كما تشاهد في مصر وانما يقتصر الرى على ساعات النهار — وعند الغروب تقفل جميع فتحات الغيظ (Field outlet pipes) فتأخذ المياه في الارتفاع في ترع التوزيع التي تقسم عادة الى ثلاثة أحباس بواسطة مواسير حجز ذات أبواب وقد بنى فوقها عتب منسوب سطحه أعلا من منسوب الرى بحوالى ٢٠ سنتى فعند ما تقفل فتحات الغيظ تقفل معها مواسير الحجز وتظل أقسام ترع التوزيع مفتوحة فترتفع المياه في الحبس الأعلى للترعة حتى تفيض فوق منسوب العتب بحيث يتم امتلاء الحبس الثانى ثم الثالث وقد صمم قطاع التربة واتساع ومنسوب الاعتاب بحيث يتم امتلاء الأحباس الثلاثة في اثني عشرة ساعة عند ما تعطى التربة تصرفها الكامل . وفي الصباح يماد فتح الفتحات فيتم الرى بالمياه التي خزنت ليلا وهكذا دواليك .

وعلى يلى أن لهذه الطريقة مضارها فهي تتطلب قطاعات أكبر للترع كما تتطلب تطهيرات مستمرة بسبب رسوب الطمي نتيجة التخزين خصوصا في الحبس الأول . ولكن نظرا لعدم ميل الأهالى للعمل في الزراعات ليلا فقد وجدت هذه الطريقة ضرورة رغم مضارها المذكورة .

الجنبيات ضرورة التوسع في الزراعات سنة بعد أخرى حتى بلغت المساحة الاجمالية في الوقت الحاضر حوالى ٩٠٠ الف فدان ، وقد كان للشركتين المذكورتين الفضل الاكبر في نجاح المشروع وحسن استغلاله ، على ان عقد امتياز شركة الجزيرة سينتهى في يولييه عام ١٩٥٠ ، وقد قررت حكومة السودان أخيرا عدم تجديده . وبدأت الزراعة في الجزيرة بدورة زراعية ثلاثية أى أن تزرع ثلث المساحة قطناً وثلث حبوباً ( ذرة ولوبيا ) ويترك الثلث الأخير بوراً . وابتدأت الاراضى تغل حوالى ٥ قناطير من القطن للفدان ثم أخذت الغلة تتناقص حتى بلغت قنطاراً ونصف فقط في عام ٣١ — ٣٢ فاتبعت بعد ذلك دورة رباعية وحددت زراعة القطن بربع المساحة فقط على ان يترك نصف الارض بوراً في كل سنة وبذلك تحسنت الغلة حتى بلغت حوالى ٥ قناطير للفدان . والإراضى في الجزيرة وان كانت مملوكة للأهالى إلا أن الحكومة هي التي تتصرف في استغلالها نظير ايجار سنوى قدره عشرة قروش للفدان تدفعه للملاك .

ويقوم النظام المتبع في استغلال اراضى الجزيرة على أساس شركة ثلاثية بين حكومة السودان وشركة الجزيرة والمزارعين بحيث يتقاسم كل من الشركاء الأرباح أو الخسائر الصافية في محصول القطن والذرة فقط ، وأما محصول الحبوب فيستولى عليه المزارعون بأكمله خالياً من أية ضرائب ، ولكل من أعضاء هذه الشركة التزامات . أما الحكومة فقد التزمت بتدبير الاراضى الزراعية اللازمة وإنشاء وصيانة وتشغيل خزان سنار والترع الرئيسية ، وتصميمها في الشركة ٣٨ ٪ . تسدد منه أقساط رأس المال المشروع ونفقات مصلحة الرى السودانى واجارات الاراضى من ملاكها الاصليين بواقع عشرة قروش للفدان سنويا .

وأما الشركة فقد التزمت بإنشاء وصيانة الترع الفرعية والتمهيد المبدئى للاراضى المستصلحة واعداد محالج القطن والمباني والمعدات والآلات الزراعية كما تقوم بتوزيع الاراضى على المزارعين وإعطائهم ما يلزمهم من سلفيات والإشراف الفنى على الزراعة والرى ، ويتولى حراثة الاراضى بالآلات الميكانيكية نظير أجر خاص يخصم من المزارع ، ونصيبها في الأرباح ٢١ ٪ . تسدد منها نفقات الاعمال سائلة الذكر وأقساط استهلاك مبانيها ومعداتنا والنفقات الادارية الخاصة بها .

وأما المزارعون فعليهم القيام بزراعة الأرض وتعهدها تحت اشراف الشركة وتدير العمال اللازمين للعمل وحفر وتطهير المساقى والجداول الحقلية وغير ذلك مما يساعد على وفرة المحصول —



ولما كان من غير الممكن لعدة عوامل طبيعية المحافظة على منسوب ١٧,٢٠ ء للامام بمنتهى الدقة — فإنه يصبح من الصعب التحكم في تصرفات التربة في هذه الفترة من السنة . ولذلك لجأت مصلحة الري السوداني إلى المطالبة بجعل منسوب الامام خلال هذه الفترة ( ١٧,٤٠ ) وبذلك يمكن زيادة الضاغط وتقليل حساسية القنطرة .

ويبدأ إطلاق المياه في التربة الرئيسية في منتصف شهر يولييه بالحجز على سد سنار تدريجياً حتى يصل منسوب الامام إلى ١٧,٢٠ ء في ٢٥ يولييه وتظل المياه بالتربة لأغراض الري حتى منتصف شهر ابريل ثم يصبح التصريف قاصراً على مياه الشرب . وابتداء من ٣٠ مايو ينخفض منسوب امام الخزان عن قاع التربة فتستمد مياه الشرب اللازمة من طلبات الحاج عبد الله وواد النوا الواقعة على النهر خلف الخزان .

ويبدأ الري من تربة الجزيرة عند الكيلو ٥٧ حيث تقع أول قنطرة حجز وأن كانت محطة طلبات المزجيلة ( ٣٠٠٠ ء فدان ) تستمد مياهها امام هذه القنطرة بوضع كيلو مترات .

ثم سير التربة محاذية للنهر وتصلها به عدة وصلات عليها قناطر صرف : اصريف — الفائض للنهر إذا ما حصل ازدحام ووقى بالتربة بسبب اشتداد الأمطار وتوقف الري . على أن نسبة الفائض المصروف للنهر لم تزيد عن ٠,٦ / من تصرف التربة الكلي في اشهر المطر ( يولييه — سبتمبر ) ويبلغ طول تربة الجزيرة الرئيسية ١١٤ كيلو متراً

ويكاد بنعدم الفاقد بالشرب في ترع الجزيرة ولا تزيد نسبته عن ٠,٣ / من التصريف الاصلى — ويبلغ المقنن المائى اليومى للفدان بالنسبة للمساحة الإجمالية بالجزيرة ٣١١٥٨ م<sup>٣</sup> .

#### ٤ — سد سنار .

يقع السد على النيل الازرق عند بلدة سنار على بعد ٣٥٠ كيلو متراً من الخرطوم وقد اختير هذا الموقع نظراً لطبيعة النهر الصخرية إذ يعترض قاع النهر نتوء صخري يرتفع في الوسط على هيئة جزيرة تقسم النهر الى مجريين الشرقى يبلغ عمقه ١٥ متراً عند انخفاض النهر والغربى مرتفع ويكاد يحف في فصل الصيف .

وقد بنى السد من حجر الجرانيت ومونة الاسمنت الذى صنع محلياً في سنار وقد تهدم مصنع الاسمنت عقب انشاء السد وما زالت اطلاله وآلاته المخربة قائمة للآن .

ويبلغ الطول الكلى للسده ٣٢٠ متراً وهو يشمل الأقسام الآتية:

وقد جهزت جميع أقسام الترع في الجزيرة ببوابات تم تغييرها بحيث يمكن معرفة التصريف المار بها بالدقة المطلوبة .

وقسمت الجزيرة الى أقسام ومناطق رئيسية ومناطق فرعية بما يشبه نظام التفاتيش والهندسات والمراكز في مصر ويتولى الاشراف على كل قسم مهندس مقيم تابع لمصلحة الري السودانى ويتبعه في كل منطقة رئيسية مفتش . ويوجد بكل منطقة فرعية مندوب لشركة الجزيرة يتولى الاشراف على الزراعات وتوزيع مياه الري في منطقته وعليه أن يقدر كمية المياه اللازمة للزراعة في منطقته يومياً وبمبلغ احتياجاته تليفونيا لزميله بالحبس الذى يليه وهكذا حتى تصل مجموع احتياجاته تليفونيا لزميله بالحبس الذى يليه وهكذا حتى تصل الى المهندس المقيم بخزان سنار فيتولى امداد التربة بالتصريف اللازم عند قنطرة الفم .

وقنطرة فم تربة الجزيرة الرئيسية بها أربعة عشر فتحة سعة الواحدة ٣,٠٠ متر وارتفاعها ٥,٠٠ متر ومنسوب فرشها ١١,٢٥ ء — غير أن سبعة فقط من هذه الفتحات هى المستعملة في الوقت الحاضر وقد زودت ببوابات طراز ( STONEY ) ترفع وتخفض باوناش يدوية — أما السبع فتحات الباقية فقد سدت ببلاطات من الاسمنت المسلح . ومنسوب قاع التربة الرئيسية عند الفم هو ( ١٣,٥٠ ) .

وبحسب التصريف المار بالقنطرة من المعادلة المعروفة  $Q = CA\sqrt{H}$  وفيها المعامل  $C = 2.08$  كما استنتج من التجارب التى اجريت بالقناطر الخيرية على نماذج فتحات جبل الأولياء المشابهة لفتحات التربة الرئيسية وسد سنار — غير أنه من المعروف أن هذا المعامل يظل ثابتاً طالما كانت الفتحة مغمورة غمراً كاملاً ( Fully Submerged ) ثم يتزايد كلما زاد ارتفاع الفتحة وقلت نسبة غمرها ولذلك تطابق تصرفات التربة ( في فترة حفظ الامام على ١٧,٢٠ ء ) هذه المعادلة حتى يصل ارتفاع الفتحة إلى ١٥٠ متراً وبعد هذه الدرجة تؤخذ التصريفات من منحى التصريفات الفعلية التى تقاس بالكرومتر خاف الفم مرتين كل اسبوع .

وعندما يشتد الطلب على المياه وتفتح عيون القنطرة فتحات كبيرة لاعطاء التصريفات العالية في شهرى سبتمبر و اكتوبر يقل الضاغط على القنطرة ، وتزداد حساسيتها لتغيرات منسوب الامام كلما تناقص الضاغط . فاذا فتحت كل العيون مثلاً على ٥٠ متراً وكان الامام ١٧,٢٠ ء أصبح الخلف ١٧,٠٨ ء والتصريف المار ١٢٥ م<sup>٣</sup>/ث وهو اقصى تصرف تتحمله التربة في حالتها الراهنة بينما إذا ارتفع الامام إلى ١٧,٣٢ ء يصبح التصريف ١٣٥ م<sup>٣</sup>/ث بنفس الفتحة .

ويصير الكشف سنوياً على الفرش الخلفى لأجراء الصيانة اللازمة له خصوصاً في الجزء الشرقى ويقوم بذلك غطاسون تدرّبوا على هذا العمل منذ إنشائه .

وتبلغ سعة الخزان عند تمام ملئه للنسوب ( ٤٢٠,٧٠ ) ٧٨١ مليوناً من الأمتار المكعبة فوق النهر الطبيعي ( عند ما تكون قراءة مقياس الروصيرص ١٢,٠٠ متراً ) وقد أعدت جداول خاصة لسعة الخزان على مناسيب الامام المختلفة كما توجد جداول خاصة لتصحيح هذه السعة عند اختلاف قراءة الروصيرص .

ويمكن حساب تصرفات فتحات السد من جداول خاصة بنيت على نتائج التجارب التي عملت في القناطر الخيرية على نماذج فتحات سد جبل الأولياء .

وتمر فوق السد سكة حديد حكومة السودان الموصلة للقضارف

(١) السد ذو العيون وطوله ٦٠٦ متراً وبه ٨٠ فتحة سعة ٢٠٠ متراً وارتفاع ٨٢,٠ م وفرشها جميعها بمنسوب ٤٠,٤٢٠ وقد زودت هذه الفتحات ببوابات طراز ( Stoney ) ترفع وتخفض بواسطة ونش . تتحرك على ظهر السد .

وتعلو هذه الفتحات ٧٢ فتحة تصريف ( Spillways ) سعة كل واحدة ٣٠٠ متر ومنسوب فرشها ٤١٧,٢٠ .

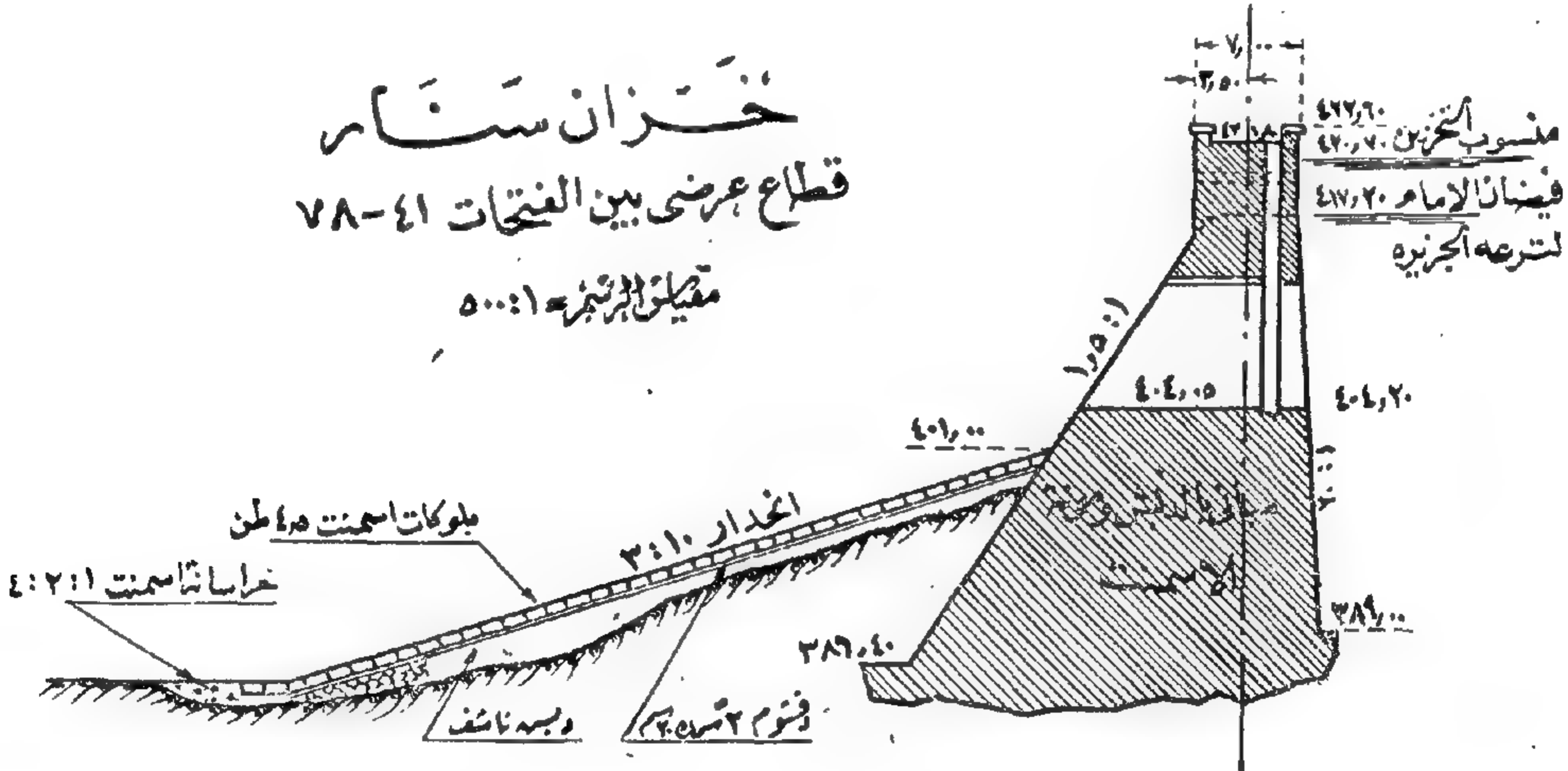
(٢) السد ذو عيون التصريف — ويتكون من قسمين على جانبي السد ذي العيون طول كل قسم ١٥٠ متراً وبكل قسم ٢٠ فتحة ( Spillway ) منسوب فرشها ٤١٧,٢٠ وسعتها ٥٠٠ متر وتقل جميع فتحات التصريف عند الحاجة بأخشاب الغما العادية .

(٣) السد المصمت ويتكون من جزئين الشرقى وطوله ١٣٧ متراً والغربى وطوله ٤٣٩ متراً .

## خزان سنار

### قطاع عرضي بين الفتحات ٤١-٧٨

مقياس المقياس ١:٥٠٠



وكسلا ولم يراع في تصميم السد إنشاء هويس للبلاحة كما لم يراع عمل سلم للسكك وقد ترتب على ذلك حصول نقص كبير في توالد الأسماك بالنيل الأزرق بعد إنشاء السد ولذلك روعي عمل السلم في سد جبل الأولياء .

٥ - برنامج تشغيل سد سنار :

#### (١) الماء الأول :

تنص اتفاقية مياه النيل على ألا يبدأ الحجز على سد سنار قبل ١٥ يولييه من كل عام وبشرط ألا يقل مجموع تصرف النيلين الأبيض والأزرق المقاس عند الروصيرص والملكال ( تاريخ الملكال مبكراً عشرة أيام ) عن ١٦٠ مليوناً من الأمتار المكعبة يومياً لمدة خمسة أيام السابقة لبداية الماء . وذلك لضمان أن يكون فيضان النهر قد استوفى مطالب مصر وبدأ يزيد عن حاجتها .

(٤) قنطرة فم ترعة الجزيرة وطولها ١٢٥ متراً .

(٥) السد الترابي الشرقى وطوله ٨٣٥ متراً .

(٦) السد الترابي الغربى وطوله ٥٨٣ متراً .

ولم يراع في التصميم الأصلي إنشاء فرش خلفي للسد وذلك توخياً للإقتصاد ورغبة في سرعة نهو العمل حتى يؤتى ثمره ويعوض نفقات إنشائه خصوصاً وقد كان من المعتقد أن طبيعة الصخر خلف الخزان ستقاوم تأثير اندفاع المياه دون الحاجة لفرش صناعي .

على انه اتضح فيما بعد ضرورة إنشاء هذا الفرش على أجزاء منها مابني على الناشف بعمل السدود حول الخلف ومنها مابني تحت الماء برص بلوكات من الخرسانة بواسطة الغطاسين وتم ذلك في عام ٣٠ — ٣١ وتختلف مناسيب وابعاد الفرش على طول السد ولا يتسع المجال لبيان هذه الاختلافات تفصيلاً .



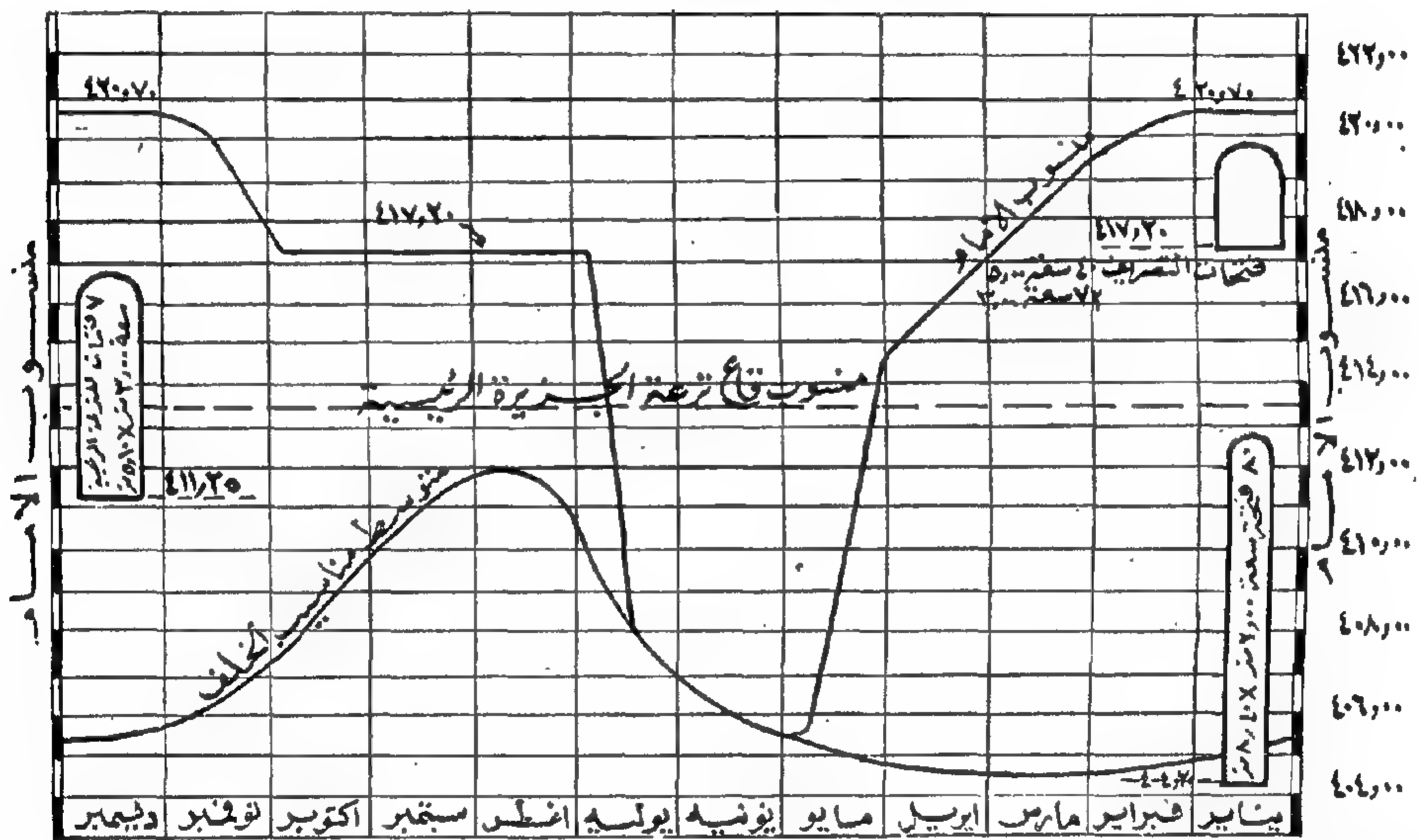
النهر والخزان وخر العيون واستهلاك الترين وتصرف التربة الرئيسية في ذلك اليوم .

وفي السنين التي لا يقل فيها إيراد النهر المنظور وصوله لأسوان خلال شهر ديسمبر عن ٤٧٠٠ مليوناً . يسمح للسودان بأن يسحب من النهر بما لا يزيد عن ١٦٠ م<sup>٣</sup>/ث اعتباراً من أول ديسمبر لغاية ٣١ منه (أولغاية تاريخ مبكر عن ذلك حسب حالة النهر) . إلا أنه نظراً لصعوبة التنبؤ بالإيراد الواصل لأسوان عند ما يكون كلا من خزان سنار وخزان أسوان في دور الملء فقد استعير عن ذلك بالتقيد بمجموع تصرف - الروصيرص والملكال بحيث إذا قل مجموع الإيراد المار بالنقطتين المذكورتين خلال شهر نوفمبر عن ٥٤٠٠ مليوناً (بدلاً من ٤٧٠٠ مليوناً في ديسمبر عند

وقد صرحت الحكومة المصرية بصفة استثنائية في بعض السنين الأخيرة بالبدا في ملء خزان سنار قبل هذا التاريخ بعد أن تأكدت من وفاء إيراد النهر بالتصرف سالف الذكر وذلك تيسيراً للسودان للتبكير في الزراعة بالجزيرة

ويتم الملء الأول تدريجياً حتى يصل المنسوب بعد عشرة أيام إلى ( ٤١٧,٢٠ ) وهو المنسوب اللازم لتغذية تربة الجزيرة . ثم يحفظ الخزان على هذا المنسوب حتى يبدأ في الملء الثاني في ١٧ أكتوبر وتكون الموازنات على بوابات السد في مدة الفيضان بطريقة التخمين لتعذر التنبؤ بمناسيب النهر عند الروصيرص في هذه الفترة نظراً لكثرة تذبذبه وعدم صلاحية جداول تعيير الفتحات لحساب التصرفات المارة بها في الفيضان .

## موازنات خزان سنار



أسوان) فإن موعد ٣١ ديسمبر يتغير بتاريخ مبكر عنه بعدد من الأيام يوازي يوماً عن كل ١٦٠ مليوناً تنقص من ال ٥٤٠٠ مليون المذكورة - وكل ما يسحب السودان من هذا التاريخ إلى ٣١ ديسمبر علاوة عن ٨٠ م<sup>٣</sup>/ث يجب خصمه من رصيد السودان في خزين سنار

### ٣ - تفريغ الخزان :

قد قيدت اتفاقية النيل حكومة السودان بالاقصاء على الكميات المخزونة في سنار ابتداء من ١٨ يناير إلى ١٥ يوليه - ولذلك يشمل برنامج تفريغ الخزان بياناً مفصلاً عن استهلاك السودان من المياه خلال هذه المدة لكل عشرة أيام وبين رصيد كل من القطرين في نهاية كل فترة . وتسهيلاً للحساب بدىء بذلك من أول يناير وفيما يلي بيان عن الرصيد المستحق للسودان من المياه في أول يناير :

### (٢) الملء الثاني :

يبدأ الملء الثاني في ٢٧ أكتوبر كل عام بعد أن تكون قد خفت كميات الطمي التي تحملها مياه الفيضان وذلك تقادياً لرسوبها في حوض الخزان . ويتم الملء بمعدل ١٣ مليوناً في اليوم حتى يصل الخزان إلى تمام ملئه ( ٤٢٠,٧٠ ) في أول ديسمبر - ويوضع لذلك جدول خاص يبين المناسيب اليومية للخزان من ٢٧ أكتوبر إلى أول ديسمبر .

وتعمل الموازنة كل صباح باستنتاج التصرف الواصل للخزان في ذلك اليوم من منحنى تصرف الروصيرص ( مبكراً ثلاثة أو أربعة أيام حسب حالة المناسيب ) وتغير فتحات العيون بحيث تمرر هذا التصرف مطروحاً منه الكمية المراد تخزينها والفاقد في

بقية المنشور على صفحة ٨٤

## ماذا رأيت في السودان الجنوبي

للاول ، وكل شيء كانوا يرونه معنا بمجدونه ويعظمونه فعند رؤيتهم وجوههم في المرأة فاوضوني في إعطائها لهم بعجلتين بعد أن أحضروا الحلة بأكملها حتى العجائز المعمرين لرؤيتها ، أما ما وقع عندهم من الدهشة فالفوتوغراف إلا أنهم كانوا يقولون أنها قساوة منى في أن أحبس هذا الطفل « نيركوك » داخل هذا الصندوق باستمرار وهو يبكي وأنا فرح بيكائه فلما وضعت اسطوانة « السيد قشطة » تعجبوا غاية العجب وقالوا أنه ليس (بناركوك) بل هو شخص عجوز ويظهر أنك ساحر (كوجوكير) فلما رد آخر على السيد قشطة قالو لست بساحر وإنما انت ابن الرب الذى فى السماء ، فلما فرغت أسطوانة السيد قشطة ووضعت اسطوانة موسيقى وهى دورا يا طالع السعد انقلبوا جميعا الى حفلة رقص وحضر جميع بنات الحلة وشبابها يرقصون على نغمات الموسيقى . وتصادف ان جاء دور حمى الملاريا فلم أخرج للعمل فى ذلك اليوم فرأوتى وأنا أرسد درجة الحرارة بالترمومتر فسألونى ما هذا فقلت انه يعرف ان كان فى جوفى مرض أم لا وأردت ان أتفجع بهذا الاعتقاد فتقدم إلى شاب منهم وقال أنا مرضت فى العام الماضى فانظر لترى هل أنا مرضت حقيقة فأمرته بفتح بفمه وأدخلت الترمومتر فيه وأمرته بان لا يقفله خوفا من أن يكسر الترمومتر ، وبعدئذ تصنعت بأنى أرسده وقلت له حقيقة أنك كنت مريض ، فتقدم الى شخص آخر وقال ان والدى ذهب الى بلاد الدنكا من سنة وقدر السنة بالوقت الذى جئنا فيه نحن العام الماضى فانظر فيه لترى هل يعود والدى من بلاد الدنكا أم لا فأخبرته بان الآلة التى تعرف ذلك قد تركتها بملاكال .

وهم يعتقدون بأنهم ونحن أولاد رجل واحد وأم واحدة وأنها ولدت ولدين أحدهما كان مطيعا وهو الأسود جدهم والآخر كان عاصيا يعصى أوامر والدته ووالده فدعت عليه أمه فصار أبيض وهو جدنا .

( ثم تكلم المحاضر عن المشروعات المنوى عملها بأعلى النيل وهذه موضحة فى مقالات أخرى بهذا العدد .

٧٨١ مليوناً محتويات الخزان الاجمالية ؛

٠٠٢٤ مليوناً الفاقد بالخزان من أول يناير إلى ١٨ منه .

١١٧ مليوناً المصرح بسجبه لترعة الجزيرة من أول يناير

إلى ١٨ منه حسب الاتفاقية باعتبار ٣٨٠/٣ ث من

١ إلى ١٥ و ٣٥٢/٣ ث من ١٦ إلى ١٨ .

٩٢٢ مجموع رصيد السودان فى أول يناير .

ويخصم من هذا الرصيد أية كميات من المياه تكون قد سحبت فى أواخر شهر ديسمبر علاوة عن ٣٨٠/٣ ث فى حالة عدم وفاء إيراد نوفمبر بالتصرف المحدد كما ذكر فى الفقرة السابقة .

ويقدم برنامج التفريغ للحكومة المصرية فى أول يناير من كل عام على هيئة كشفين ، الأول يبين حساب استهلاك المياه والثانى يبين تصرفات الخزان فى كل فترة .

وينبنى البرنامج على التنبؤات الآتية : —

(١) تنبؤ عن تصرفات النيل الأزرق عند الروصيرص من واقع اختبارات السنين الماضية ومقارنتها بحالة النهر خلال شهر ديسمبر

(٢) تنبؤ عن احتياجات ترعة الجزيرة فى الفترات المختلفة .

(٣) المساحات التى تروى بالطلباء وتقدم بياناتها مصلحة الزراعة وهذه الطلباء لاتقع فى حوض الخزان فمنها ما هو على النيل الأبيض

أو النيل الأزرق أو النيل العمومى . وقد سبق بيان أن الطلباء المرخص لها بالرى المستديم يبلغ زمامها ٢٢,٥٠٠ فداناً وأن

الطلباء المرخص لها بالرى النيلي ( ١٥ يوليه إلى آخر فبراير ) يبلغ زمامها ١٦,٠٠٠ فداناً وعلى ذلك فإن كل زراعة تروى

بالطلباء زيادة عن ٣٨,٥٠٠ فداناً من أول يناير إلى آخر فبراير وعن ٢٢,٥٠٠ فداناً من أول مارس إلى ١٥ يوليه تخصم المياه

اللازمة لها من رصيد السودان بمعدل ٣٨٠٠ الفدان فى كل شهر ويبدأ بتفريغ الخزان فى أول فبراير ويراعى اعطاء تصرفات

ثابتة فى الخلف من أول فبراير إلى ١٠ أبريل ثم من ١١ أبريل إلى ١٠ مايو ثم من ١١ مايو إلى أن يتم التفريغ ويكون ذلك عادة فى آخر مايو قبل أن تنخفض مناسيب الامام بما لا يسمح بتغذية

الترعة الرئيسية يراعى ملء جميع الترع الفرعية بالجزيرة لتقصير مدة الرفع بطلباء الحاج عبد الله وواد النوا التى تغذى الترعة

الرئيسية بالمياه اللازمة للشرب من النهر خلف الخزان .

وفى سنار مهندس تابع للرى المصرى يقوم بقياس التصرفات الخلفية للخزان مرتين فى كل أسبوع كما يباشر قياس تصرفات الترعة

الرئيسية ورصد المناسيب ومراجعة حساب التصرفات لمطابقتها على البرامج المعتمدة .



شأن آخر غير شأنه الحال . بل بدى في أواخر سنة ١٩٢٤ .  
وأوائل سنة ١٩٢٥ . بدراسة صرف منطقة شمال الدقهلية فطلب  
الرى من مصلحة الميكانيكا والكهرباء وضع طلبات تدار ميكانيكا  
لصرف الأراضي الواقعة على مصرف السرو . ووضع أخرى على  
مصرف عموم البحيرة عند عزبة الاراد وكان ذلك وقت ابتداء  
التحول في مصلحة الميكانيكا إلى الحكم الوطنى وعند بدء السماح  
للمهندسين المصريين بالعمل بها وكان يوجد من المهندسين المصريين  
في هذا الوقت بضعة قليلة من أفاضل مهندسين الميكانيكين  
والكهربائيين يساعدهم شأن قليل يعدون على الأصابع من  
المهندسين المصريين المتخرجين حديثاً فرأى د. عبد اللطيف بك أن  
يدرس المشروع على أساس وضع طلبات لرفع مياه الصرف  
تديرها ماكينات ديزل وتكون خدافاتها في الوقت ذاته مولدات  
لتوليد الكهرباء ، ( Fly wheel Alternators ) لمحة عموم  
البحيرة وإدارة طلباتها كهربائياً وذلك لتعاشي عمل مساكن  
ومستعمرة كبيرة واقتصاداً في نقل الوقود وخلافه في أرض كلها  
مستنقعات وبعيدة عن العمران وشجعه على التشبث بهذه الفكرة  
أن الرى طلب إليه دراسة وضع طلبات للصرف ثالثة في جهة  
قريبة من هذه المنطقة هي طلبات الجنيينة وكنا لم نكمل دراسة هذا  
المشروع بعد وقد كان لي الشرف أن أكون أحد المهندسين الذين  
اشتركوا في الدراسة والعمل بهذا المشروع من أول خطواته فلما  
تمت دراسة عمل محطة كهربائية للسرو تمد المحطتين الآخريتين بالتيار  
الكهربائي بضغط قدره ١١٠٠٠ فولت وعرضت المواصفات على  
جناب مدير المصلحة الذي كان انجليزياً في هذا الوقت عارض فيها  
وعارضها جل المهندسين الانجليز الذين كانوا يسيطرون سيطرة  
تامة على مصلحة الميكانيكا في ذاك الوقت بل أن كثيراً من كبار  
رجال الرى عارضه كذلك متعللين بعدم وجود المهندسين  
الكهربائيين والعمال الفنيين المصريين الذين يستطيعون تنفيذه  
ومراقبته وإدارته ولم يقل ذلك من عضد وعزم المهندسين المصريين  
بالمصلحة بل ثابروا على اقناع مغالى وزير الأشغال بوجهة نظرهم  
فلما اقتنع بصلاحيته وعظيم نفعه وما يوفره على خزانة الدولة من  
المال الوفير أمر بتنفيذه وفي أثناء العمل في صناعة الآلات والأجهزة  
الكهربائية لهذه المحطة أُلجأت الحاجة الملحة وكثرة الشكايات من  
سوء حالة الزراعة وتلف التربة في شمال الغربية والبحيرة ووزارة  
الأشغال إلى التفكير جدياً لعمل مشروع لصرف هذه الأراضي

## مشروع كربة شمال الدلتا

حاضره . ومستقبله . وأثره الاقتصادى في حياة الأمة

### للمهندس صبري الدريمه الساذلى

وحكيل ادارة المحطات والطلبات بمصلحة الميكانيكا والكهرباء .

[المحاضرة التي ألقاها المهندس الميكانيكى صلاح الدين الساذلى

في كلية الهندسة جامعة فاروق الأول في العام الماضى ]

١ - مقدمة .

من الغريب أن وزارة الأشغال لم تبدأ جدياً في دراسة  
مشروعات الصرف في البلاد المصرية إلا من عهد قريب جداً  
لا يتجاوز العشرين عاماً وذلك رغم أن مشروعات الرى بدى في  
تنفيذها على توالى السنين منذ مائة وأربعين عاماً وذلك من ولاية  
محمد على باشا الكبير إلى الآن فشقت الترع والرياحات وأنشئت  
القناطر والخزانات وأصبح لمصر شبكة هائلة ونظام منقطع النظير  
لرى أرضها بطريقة هندسية بدیعة عيها الوحيد - واسمحوالى -  
أن أقول أنه عيب شنيع هو التأخير الغريب في تنفيذ مشروعات  
الصرف طوال هذه السنين وعدم تنبه رجال الرى إلى ما يسببه  
تراكم المياه في باطن الأرض بسبب كثرة وسهولة رى الأراضي من  
افساد للتربة واتلاف لما تنبتة الأرض من خيراتها الكثيرة .

فلما عمت الشكوى . وتجاوبت الصيحات من هنا ومن هناك  
بتدهور غلة القدار وضعف التربة وقلة المحصولات وامتدت  
الشكايات من الشمال إلى الجنوب وسمعنا الأرض طبلت الأرض  
ملحت حتى من مديرية المنوفية ومديريات الوجه القبلى الوسطى  
والعليا والتي كانت مضرب الأمثال في خصوبة أرضها عند ذلك فقط  
أخذ رجالنا ينتهبون وبدءوا يفكرون في الصرف ومشروعات الصرف .  
أما السادة .

ان كنت قد لمت رجال الرى على تأخيرهم في تنفيذ مشروعات  
الصرف فإن لومى هذا ينصب على الذين كانوا مسئولين عن هذه  
السياسة سابقاً وقبل أن يلى المهندس المصرى الحكم . بل أن من مجال  
نحزنا أن درست ونفذت مشروعات الصرف الكبرى بعد أن  
وصلت البلاد إلى مركزها السياسى الحالى وعقب الحكم الوطنى  
بأيدي المهندسين المصريين وحدهم فبرهنوا للعالم أجمع بأنهم أهل  
لأن تفخر بهم بلادهم .

والآن نتكلم عن مشروع كربة شمال الدلتا . لم يبدأ في دراسة  
هذا المشروع دفعة واحدة . ولو أن هذا حدث لكان لهذا المشروع

الشبكة الكهربائية تمد مدينة المنصورة بالتيار الكهربائي اللازم لانارتها وإدارة مصانعها ويبلغ متوسط ما تستهلكه مدينة المنصورة في العام حوالي ٢٥ مليون كيلوات ساعة كما أننا نغذي عمليتي مياه الشرب لبلدتي رشيد وأدكو بالكهرباء وهذه تستهلك حوالي ٢٦٠٠٠٠ كيلوات ساعة سنوياً. ولست في حاجة إلى أن أنبه السامع الكريم إلى ضخامة هذه الأرقام فهي أقوى دليل على عظمة هذا المشروع أيها السادة.

الآن أنتقل بحضراتكم إلى الناحية الاقتصادية لهذا المشروع وسأحاول مع حضراتكم تقدير ما أفادته البلاد منه في العشرة سنين الماضية :-

بدأت أراضي شمال الدلتا تستفيد من هذا المشروع منذ عام ١٩٣٣ وبهذا سيكون بحثنا منصبا على مدة العشرة أعوام الماضية من سنة ١٩٣٣ إلى سنة ١٩٤٣.

بلغت تكاليف هذا المشروع حوالي ٢ مليون جنيه - ويبلغ متوسط المنصرف السنوي لإدارته وصيافته في متوسط السنين الخمسة السابقة للحرب حوالي ٨٢٠٠٠ جنيه سنوياً.

وقد ارتفع هذا الرقم في متوسط سني الحرب إلى ١٦٥٠٠٠ جنيه في السنة وهذا يشمل ثمن الوقود وزيوت التزييت والمخازن والمهمات وأجور الموظفين والعمال الذين يشرفون على إدارة هذا المشروع.

قلنا أن مساحة الأراضي التي انتفعت هي حوالي مليون وربع فدان فإذا اعتبرنا أن الفدان الواحد زادت قيمة إيجارته أو ما يغله بعد سنتين من عمل المشروع هو جنيه واحد وكما تشهدون حضراتكم هو تقدير معقول جداً ثم إذا فرضنا أن قيمة ما يغله الفدان زادت بعد ذلك في كل عام جنيه على التوالي طوال السنين الثمانية الباقية لصار متوسط ما زادته غلة الفدان الواحد في العشرة السنين الماضية هو ٥٠٤ جنيه في العام. ولأوضح لحضرات السادة أن هذا التقدير هو دون الواقع أذكر لحضراتكم أننا نزعنا ملكية حوالي ٥٠ فدان في السرو بجوار محطة السرو الكهربائية والتي كانت مغمورة بمياه البحيرة المالحة وقت إنشاء هذه المحطة وأن هذه الأرض أجرت فعلاً بسعر ١٨ جنيه للفدان الواحد وبهذا تكون جملة ما أفادته هذا المشروع هو ٤٥٥ × ١٥٢٥ × ١٠ هو ٥٦ مليون جنيه في الأعوام العشرة السابقة.

ووضع عدة طلبات تدار بالماكينات الديزل في جهات متعددة في نهاية المصارف لصرف مياه الرش فلما أحيلت البيانات الخاصة بهذا الموضوع على مصلحة الميكانيكا لدراستها رأيت الفرصة مواتية لتنفيذ مشروع كهربة شمال الدلتا على الوجه الحالي.

وذلك بإنشاء محطتين كهربائيتين رئيسيتين أحدهما بالمحمودية والأخرى ببلقاس ووصلهما ببعضهما بخط كهربائي رئيسي ثم روى بعد ذلك وصل محطة السرو كذلك بهما ليكون هذا الخط مخترقا لجميع شمال الدلتا وأخذ فروع كهربائية من هذه الشبكة لإدارة الطلبات الفرعية المختلفة والتي تقوم كل منها بصرف منطقة خاصة بها وقد تمت دراسة وتنفيذ هذا المشروع حوالي سنة ١٩٣٢.

وهو الآن يتكون من ثلاثة محطات رئيسية لتوليد الكهرباء كالآتي :-

(١) محطة العطف الكهربائية : وتدار بالترينيات البخارية وقوتها ٢٠٠٠٠ حصان.

(٢) محطة بلقاس الكهربائية : وتدار بالماكينات الديزل وقوتها ٨٠٠٠ حصان.

(٣) محطة السرو الكهربائية : وتدار بالماكينات الديزل وقوتها ٢٠٠٠ حصان.

وهذه المحطات الثلاثة تدار على التوازي وتمدها محطة طلبات للصرف وهي : البصيلي ، برج رشيد ، برسوق ، حلق الجمل ، زرقون ، مصرف ١١ ، الزيني ، المتدوره ، مصرف ٧ ، مصرف ٦ ، مصرف ٤ ، مصرف ٣ ، مصرف ٢ ، مصرف ١ ، الجنينه ، بني عبيد ، الايراد ، فارسكور . السرو .

وثلاث محطات طلبات للري هي :-

فسره ، البلامون ، بساط . وذلك بواسطة شبكة كهربائية مزدوجة طولها حوالي ٤٠٠ كيلو متراً وبضغط كهربائي قوة ٣٣٠٠ فولت أو ٢٦٠٠ فولت وقطاع الخط الرئيسي هو ٧٥ م<sup>٢</sup> والخط الفرعي ٣٥ م<sup>٢</sup> وبمجموع الأراضي التي تستفيد من مشروع الصرف المذكور حوالي مليون وربع فدان يضاف لها حوالي ١٢٠٠٠ فدان تقوم محطات الري الثلاثة الآتية الذكر برىها . وبمجموع ما ترفعه الطلبات الكهربائية المذكورة هو ٤٥٠ متراً مكعباً من الماء في الثانية أو حوالي ٤٢ مليون متر مكعب من الماء في اليوم الواحد كما أن





٤٠ ملياً ونصف هذا المبلغ للترع والنصف الآخر للطرق والكبارى ولكنى سأحسب الكيلومتر الطولى من المصارف ب ٢٠٠٠ جنيه لا كون من جانب الأمان . وبهذا تكون جملة تكاليف هذا البند كالاتى :

٦٠٠ × ٢٠٠٠ = ١٢٠٠,٠٠٠ جنيه للمصارف  
 ٦٠٠ × ١٠٠٠ = ٦٠٠,٠٠٠ للترع  
 ومثلاً ٦٠٠,٠٠٠ = للكبائر والطرق  
 ٦٠٠,٠٠٠ = للزراع الملكية  
 المجموع = ٣,٠٠٠,٠٠٠ وذلك باعتبار أن الأرض المزروع ملكيتها هى ١٠٠٠ كيلو بعرض ٦٠ متراً أى عبارة عن حوالى ١٢٠٠٠ فدان وسعر الفدان ٥٠ جنيه وبهذا تكون جملة المصاريف كالاتى :

٢,٠٠٠,٠٠٠ + ٨٠٠,٠٠٠ + ١,٢٠٠,٠٠٠ + ٣,٠٠٠,٠٠٠ = ٧ مليون جنيه

ومن ثم يكون صافى ما أدره هذا المشروع فى العشرة سنين الماضية هو حوالى ٥٩ مليون جنيه .

ولم نصف لهذا ما تدفعه مدينة المنصورة وهو حوالى ١٢٥٠٠ جنيه سنوياً وقيمة رى ١٢٠٠٠٠ فدان التى تروىها محطات الرى الثلاثة فوه والبلادون وبساط .

لو خصم هذا المبلغ من المبلغ الاصلى لصار صافى ما أدره هذا المشروع العظيم للبلاد هو ٦٠ مليون .

هذا أنها البسادة ما كسبته البلاد من هذا المشروع العظيم فى عشرة أعوام بعد استهلاك رأس المال جميعه وسيتضاعف هذا الرقم على مر السنين والأيام .

وهناك مكسب لا يقل عن هذا المكسب وهو الربح الفنى فقد مر من هذا المشروع وزميله بالحياض المنعزلة طائفة كبيرة من شباب المهندسين المصريين وأصبح لنا والحمد لله تراثاً فنياً كبيراً تفخر به البلاد وهو نواة طيبة جداً لمشروع توليد الكهرباء من سقوط المياه بخزان أسوان والذي سيكون له شأن أيماً شأن تتضاعف بواسطته ثروة البلاد ويخلق من مصر دولة صناعية يشار اليها بالبنان .

ثالثاً — مستقبل هذا المشروع :

طبعاً الامتداد الطبيعى لخطنا الكهربائى هو إلى مدينة الاسكندرية هذه المدينة التجارية الصناعية الزاهرة ومقرر فعلاً

كما أن هناك ٢٥٠٠٠ فدان من أملاك الحكومة كان متوسط ثمن الفدان قبل المشروع عشرة جنيهات على الأكثر ارتفعت فيمتها إلى خمسين جنيهاً للفدان الآن فإذا اعتبرنا أن متوسط ما زاده الفدان الواحد فى العشرة أعوام الماضية هو ٣٠ جنيه فقط وذلك بعد خصم ١٠ جنيه لتخليجه فيكون متوسط ما كسبه الدولة هو حوالى ٧,٥ مليون جنيه .

وإذا فرضنا أن متوسط ما أضافته الحكومة من الأموال الأميرية على هذه الأراضي بعد اصلاحها هو ٢٠ قرشاً عن الفدان الواحد فى السنين العشرة الماضية لكان المتحصل زيادة من الأموال الأميرية على هذه الأراضي هو ٢,٥ مليون جنيه وبذا يكون مجموع ما أغله المشروع فى السنين العشرة الماضية هو :

٥٦ مليون جنيه زيادة فى استغلال الأراضي للأهالى .

٧,٥ مليون جنيه زيادة فى ثمن أراضي الحكومة بشمال الدلتا .

٢,٥ مليون جنيه زيادة فى الأموال الأميرية .

٦٦ مليون جنيه المجموع

والآن نحسب ما صرف من هذا المبلغ على المشروع أولاً — ثمن الماكينات والآلات والخط الكهربائى للمشروع هو ٢ مليون جنيه وهو رأس المال المدفوع .

ثانياً — ربح رأس المال طوال العشرة أعوام الماضية بفائدة قدرها ٤ ٪ أى ٨٠٠,٠٠٠ جنيه .

ثالثاً — مصاريف إدارة المشروع وصيافته فى العشرة أعوام باعتبار متوسط المصاريف ١٢٠,٠٠٠ فى السنة وجملتها ١٢٠٠,٠٠٠ جنيه .

رابعاً — تكاليف شق المصارف والترع وما يتبعها من كبارى وطرق .

لم أستطع الحصول من الرى على التقدير المضبوط لهذا البند : وسأحاول أمام حضراتكم تقديرها على أساس أعتقد أنه قريب جداً من الصحة

طول المصارف والترع التى شقت فى شمال الدلتا لتستفيد من هذا المشروع هى حوالى ٦٠٠ كيلو متراً ومتوسط قطاعها حوالى ٤٥ متراً مربعاً . ولما كان الرى يقدر بقر الكيلومتر الطولى من هذه المصارف بحوالى ١٦٠٠ جنيه وذلك على اعتبار المتر المكعب



جولة المصروفات جنيه	مصرفات التوريد جنيه	الكيلوات ساعة الخارج للمعدات ك . و . س	تكاليف الكيلوات ساعة مليم
------------------------	---------------------------	--	---------------------------------

عام ١٩٣٣ / ١٩٣٤

٨٠,٠٤٤	٤٩,٨٣٨	٣٢,١٨٩,٠٠٠	١,٥٥
--------	--------	------------	------

عام ١٩٣٤ / ١٩٣٥

٨٠,٠٠٠	٥٦,٠٤٣	٣٧,٨٦٥,٠٠٠	١,٤٨
--------	--------	------------	------

عام ١٩٣٥ / ١٩٣٦

٨٦,٦٠٠	٦٣,٥٠٠	٤٢,٢٦٧,٠٠٠	١,٥
--------	--------	------------	-----

متوسط الأعوام الثلاثة

٣٦ / ٣٥ و ٣٤ / ٣٤ و ٣٣

٨٢,٢١٥	٥٦,٤٦٠	٣٧,٤٤٣,٠٠٠	١,٥١
--------	--------	------------	------

عام ١٩٤٠ / ١٩٤١

١٣٧,٧٧٦	١١٠,١٩٤	٤٠,٧٠٩,٠٠٠	٢,٦٢
---------	---------	------------	------

عام ١٩٤١ / ١٩٤٢

١٦٧,١٩٧	١٣٧,٨٨٨	٤٢,٩١٤,٠٠٠	٣,١١
---------	---------	------------	------

عام ١٩٤٢ / ١٩٤٣

١٧٦,١٧١	١٤٥,٤١٢	٥٢,٨٠٢,٠٠٠	٢,٦٥
---------	---------	------------	------

متوسط الأعوام الثلاثة

٤٣ / ٤٢ و ٤١ / ٤١ و ٤٠

١٦٠,٣٨١	١٣١,١٦٥	٤٥,٤٧٥,٠٠٠	٢,٨٨
---------	---------	------------	------

إنشاء محطة لتوليد الكهرباء بها على ترعة المحمودية بأرض سموحة وقد نزع الأرض اللازمة لها فعلا ولولا ظروف الحرب الحالية لكانت هذه المحطة معدة الآن للعمل وستكون محطة الاسكندرية المذكورة من ثلاثة ترينيات بخارية قوة كل منها حوالى ١٠٠٠٠ كيلوات أى أن مجموع قوتها حوالى ٣٠٠٠٠ كيلوات . تمتد مستقبلا إلى ٥٠٠٠٠ كيلوات وتتصل بالمحطات الرئيسية الآتفة الذكر وذلك من امتداد الشبكة الكهربائية الواصلة لمحطة برسوق مارة بكفر الدوار ومنها بموازاة ترعة المحمودية إلى الموقع المختار بجوار مدينة الاسكندرية وفي هذه الحالة يمكن مد الشركات الصناعية الواقعة في طريقه كشركة مصر للغزل الرفيع بكفر الدوار وشركة الببضا وباقي الشركات الصناعية الأخرى المجاورة للمدينة كما أنه يمكن كربة محطة طلبات المكس وتقويتها وذلك لتجفيف بحيرة مريوط التي تبلغ مساحتها حوالى ١٠٠٠٠٠ فدان وهذه المساحة الكبيرة يمكن تحويلها إلى أرض خصبة صالحة للزراعة وهي كما لا يخفى على حضراتكم مجاورة لهذه المدينة العظيمة ويمكن أن تمدها بما تحتاج اليه من الخضروات والفواكه وتسهل امتدادها الصناعى والتجارى كما أنه يمكن مد المدينة نفسها بالكهرباء للإضاءة وإدارة الآلات الصناعية بعد أن ينتهى امتياز شركة ليون وترام المدينة والرمل بالتيار الكهربائى اللازم لها وذلك بعد أن تضع الحكومة يدها على شركات الاحتكار الأجنبية بعد انتهاء امتيازها والتي استغلت البلاد أقبح استغلال وكذلك مستكرب محطى طلبات الطاية والعطف الميكانيكية . ويمكن مستقبلا مد البلاد الكبيرة المجاورة لهذا الخط العظيم بالتيار اللازم لعمليات المياه المرشحة والنور وذلك بسعر منخفض جداً يكون في متناول الجميع فتكاليف الكيلوات ساعة لهذا المشروع كانت قبل سنى الحرب حوالى ١,٥ مليا وارتفع هذا الرقم فى سنى الحرب الحالية إلى ٢,٨ مليا ونحن نبيع الكيلوات ساعة الآن لمدينة المنصورة بسعر ٣,٧ مليا ومثل هذا ببلدتي أدكو ورشيد هذا فى الوقت الذى تبيعه شركات الاحتكار لمدينة كبيرة كالقاهرة بسعر ٢٣,٧ مليا للكيلوات ساعة ولعل فى تباين هذين الرقمين مثلاً يوضح لحضراتكم الغبن الفاحش الذى يقع على كاهل المضربين من شركات الاحتكار الأجنبية .

وأخيراً أشكر لحضراتكم حسن انصاتكم والسلام .

صلاح الدين السافلى

وكيل إدارة المحطات والطببات

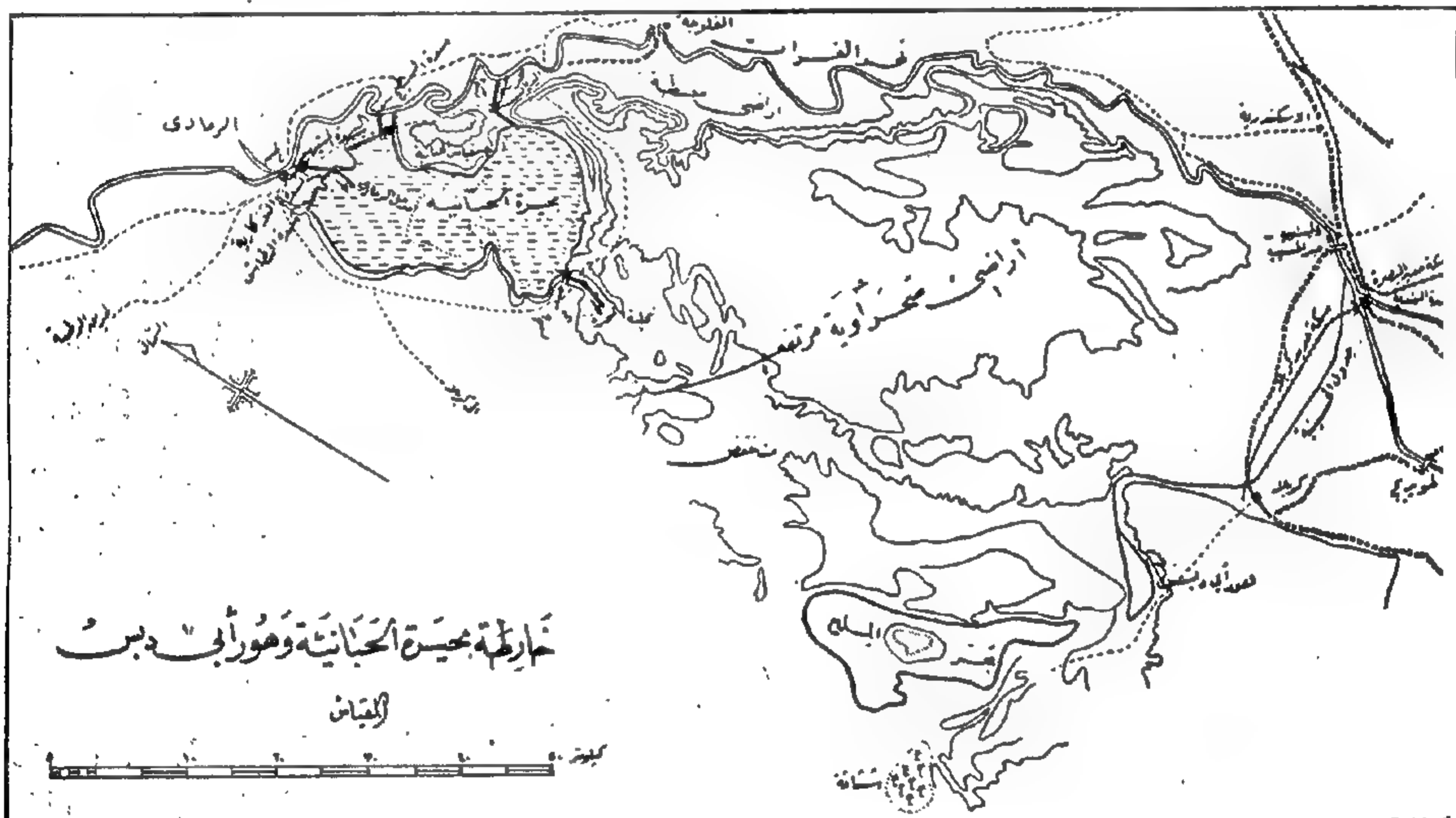
## مشروع خزان الحبانية على نهر الفرات

للمهندس العراقي الدكتور أحمد سويد

وتبلغ كمية المياه التي يمكن خزنها تحت المنسوب المذكور حوالي المليارين ونصف المليار من الأمتار المكعبة ( راجع رسم منحنى الاستيعاب لبحيرة الحبانية ) . أما منسوب قاع البحيرة فهو أوطأ من معدل مستوى فيضان نهر الفرات في الرمادي بما يقارب الـ ١١ متراً .

٢ — السد الغاطس في السطيح : وتحيط ببحيرة الحبانية تلال واطئة من أطرافها كافة عدا حدودها الشمالية ، حيث تتاخمها أرض منبسطة تمتد على حد الفرات ، وإن الأراضي الواطئة هذه تغذي البحيرة بالمياه خلال المدة التي تكون فيها مناسب الفرات عالية . وقد أنشئت على الضفة اليمنى من نهر الفرات سدة ( جسر )

١ — بحيرة الحبانية : إن زيادة مياه الفرات في موسم الفيضان تكون خطراً كبيراً على أراضي الدلتا الزراعية ، حيث يصبح مستوى الماء في النهر عالياً بالنسبة إلى الأراضي المجاورة له ، فتكون عرضة لخطر طغيان المياه عليها ، حيث أن الأسداد ( الجسور ) الترابية المنشأة على ضفتي النهر لا تقوى على مقاومة الفيضان وصيانتها من أخطاره .

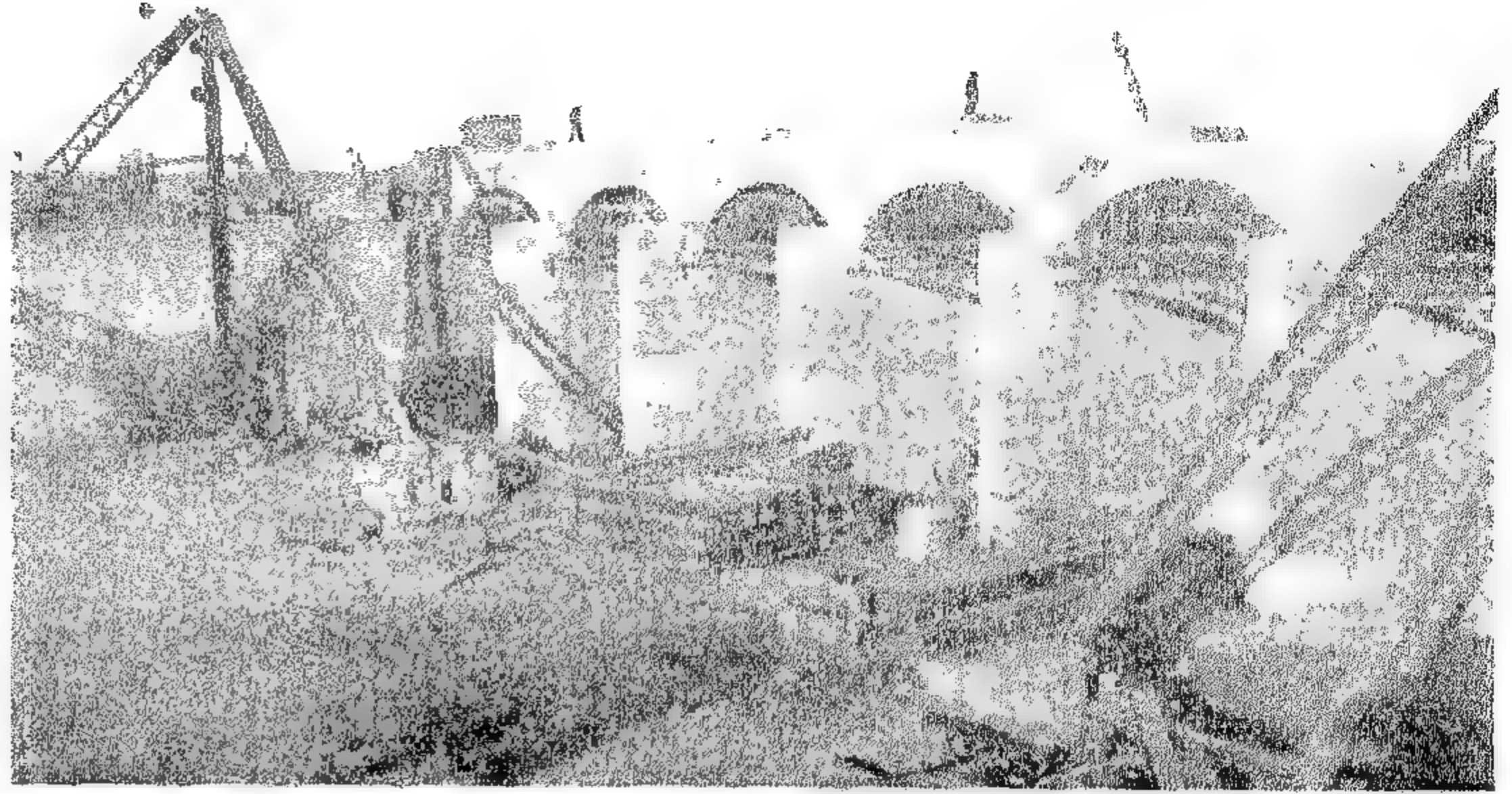


ترابية اصطناعية للحفاظ على الأراضي الواطئة المذكورة من خطر الانغمار في موسم الفيضان ، حيث تحصر هذه السدة المياه في مجرى النهر وتسد الممر إلى البحيرة ، بيد أن السدة نفسها كانت حتى سنة ١٩٤١ تكسر عمداً في كثير من السنين عندما يهدد الفيضان العالي أقسام النهر الواقعة في الجنوب ، وذلك لصرف المياه الزائدة إلى البحيرة . والموقع الذي تكسر فيه السدة يقع على مسافة حوالي ٢٢ كيلو متراً إلى جنوب الرمادي فيؤلف الموضع الطوبوغرافي هناك منفذاً طبيعياً بين ضفة الفرات والبحيرة ، وتعرف هذه السدة بسدة السطوح . ولما كانت عملية كسر السدة المذكورة وإعادة انشائها سنوياً عملية ابتدائية غير فنية ، فقد أنشئ في سنة ١٩٤١

ومن حسن المصادفات أن الطبيعة قد وهبت نهر الفرات منفذاً طبيعياً يمكن بواسطته تحويل مياه الفيضان الزائدة إليه ، ووقاية الأراضي من خطرها ، والمنفذ الذي نعينه هو « بحيرة الحبانية » الواقعة على الضفة اليمنى من نهر الفرات في جنوب شرقي مدينة الرمادي . والبحيرة هذه هي المنطقة الوحيدة في الحدود العراقية التي تصلح أن تكون منفذاً منظماً لفيضان الفرات وخزاناً يستخدم في توسيع الزراعة الصيفية ، فهي تؤلف منخفضاً واسعاً يأخذ شكل الكثرى في منظره السطحي تبلغ مساحته عند ما يكون منسوب سطح الماء فيه ( ٤٩ ) متراً فوق مستوى سطح البحر ، أي عند الارتفاع في موسم الفيضان ، حوالي ٣٨٠ كيلو متراً مربعاً ،



المألوف عادة، فتساعد إذ ذاك هذه الثغرات على سحب كمية من مياه النهر الفائضة إلى البحيرة من الجهة الشمالية فتخفف حينذاك وطأة الفيضان على الاسداد (الجسور) الواقعة في الجنوب .



مشروع الحبانية — ناظم تخلية الحجرة ، صور من المؤخر أثناء العمل

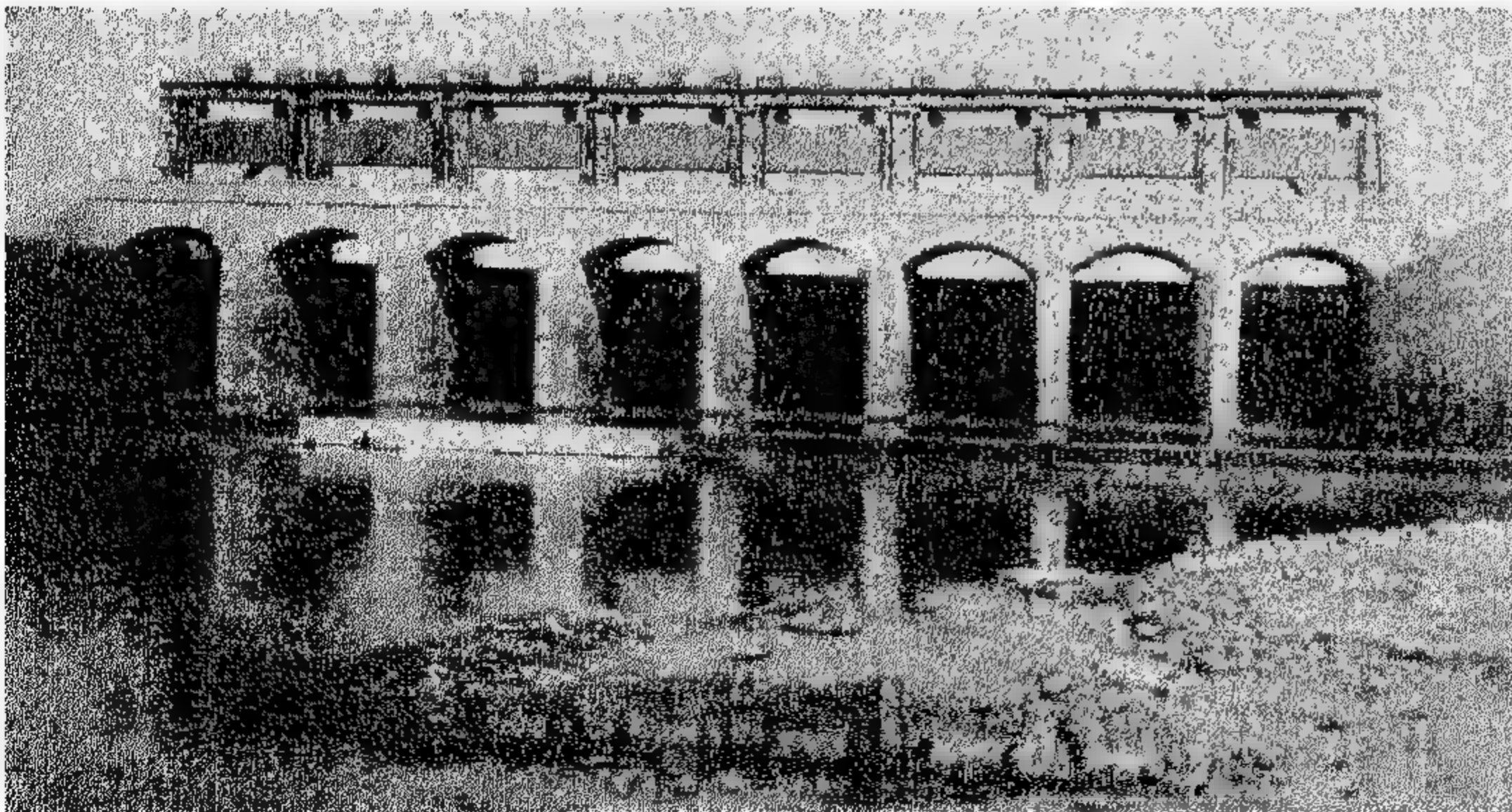
٣ — منخفض أبي دبس : وإلى الجنوب في بحيرة الحبانية يقع منخفض كبير آخر تفصله عنها تلول مرتفعة وهو يقسم إلى قسمين القسم الغربي المعروف بـ «بحر الملح» الذي مستواه أوطأ من مستوى البحيرة، ومساحته أوسع بكثير

من مساحتها، إذ تمتد أراضيها من الشمال إلى الجنوب حتى يتصل كتفه الغربي ببساتين شفاثا، والقسم الثاني المسمى بـ «هوارى دبس» يمتد من الحد الجنوبي لبحر الملح باتجاه الشرق على أن المنخفض هذا أقل مساحة من أراضي بحر الملح (راجع خارطة بحيرة الحبانية وهوارى دبس).

وأما منسوب قاع هذا المنخفض الواسع الأرجاء بما فيه بحر الملح وهوارى دبس، فهو أوطأ من معدل مستوى فيضان نهر الفرات في الرمادي بما يقارب ٣٢ متراً وأوطأ من مستوى قاع بحيرة الحبانية بزهاء ٢١ متراً، وتبلغ مساحته حوالي ٩٠٠ كيلومتر مربع في منسوب (٢٥) متراً فوق مستوى سطح البحر و ١٤٠٠ كيلو متر مربع في منسوب (٣٠) متراً، وأن كمية المياه التي يمكن

في سدة السطيح نفسها سد أوتوماتيكي من نوع السدود الغاطسة (Automatic Weir) لاستخدامه بصورة وقتية ريثما يتم إنشاء مشروع الحبانية الذي يؤمن حفر جدول في يوصل النهر بالبحيرة. ويتألف سد السطوح هذا من ركائز فولاذية (Piles) وأحجار فقط وطوله ٣٥٠ متراً ومنسوب قته ٤٦,٧٥ متراً فوق سطح البحر. ويمتد الإنحدار خلف السد لمسافة سبعة أمتار بنسبة (٥:١). أما المنسوب (٤٦,٧٥) المتوه به فيقابلة منسوب (٤٨,٥٠) متراً في الرمادي، لذلك فإذا ارتفع منسوب المياه في الرمادي إلى ما فوق (٤٨,٥٠) تأخذ المياه بالانصباب من فوق السد بصورة أوتوماتيكية إلى بحيرة الحبانية. وقد قدرت كمية تصريف المياه التي يمكن سحبها من الفرات وتحويلها إلى البحيرة الحبانية من فوق سد

السطوح المذكور عند ارتفاع نهر الفرات في السطوح إلى (٤٨,٥٠) متراً بحوالي ٨٠٠ متر مكعب في الثانية. هذا مع العلم بأن قد تم إنشاء السد في ٨ أبريل من سنة ١٩٤٢ وقد أخذت المياه تنصب من فوقه لأول مرة في اليوم التالي.



مشروع الحبانية — ناظم تخلية الحجرة ، صور من المؤخر أثناء العمل

وهناك عدا سدة السطوح المارة الذكر اسداد (جسور) أخرى تحدث فيها في حالات استثنائية ثغرات أيضاً وذلك حين تغدو بلدة الرمادي والاسداد (الجسور) التي في جنوبها مهددة بخطر الفيضان غير



توصل الى ذلك بفرضه أن مياه فيضان الفرات كانت تنحدر إلى منخفض أبي دبس من نقطة تقع جنوب مدخل الجبائية الحالي ، أي أن المياه كانت تجري إلى وهدة أبي دبس من الضفة الفرات مباشرة بدون أن تمر في بحيرة الجبائية . ومن المحتمل أن هذا المدخل إلى هور أبي دبس كان يقع ما بين الفلوجة والمسيب كما أنه لا يبعد أن المياه التي كانت تسيل إلى هور أبي دبس في موسم الفيضان قد اشتغلت في مواسم قلة المياه (الصيف) لتكوين الفرات جنوبي قناطر الهندية أو الترع التي كانت قد شقت بمحاذاة الضفة اليمنى من الفرات في عدة مناسبات ، وقد أيد السير ويليم ويلكوكس هذه النظرية حيث بين أن الأقدمين كانوا يعتقدون أن بحيرة الجبائية كانت تتصل بمنخفض أبي دبس ولكن المسح

خزنها تحت المنسوب الأول أي ( ٢٥ ) متراً تعادل ما يقرب من الأربعة مليارات من الأمتار المكعبة ، والكمية التي تحت المنسوب الثاني أي منسوب ( ٣٠ ) متراً تقدر بنحو عشرة مليارات من الأمتار المكعبة ( راجع رسم منحنى الاستيعاب لمنخفض أبي دبس وبحر الملح ) ،

٤ - بحيرة الجبائية ومنخفض أبي دبس في أقدم العصور :

ويغلب على الظن بأن المياه كانت تتجمع في منخفض أبي دبس وبحر الملح في الأزمنة الغابرة ، إذ كانت تنحدر إليهما من الضفة اليمنى لنهر الفرات في شمال مدينة المسيب في مواسم الفيضان . وقد لاحظ السير ويليم ويلكوكس أثناء تحرياته الشخصية في منخفض



ناظم صور الغراف المنظر الخلفي Gharrat Head Regulator

الحديث والتسوية أثبتا نقيض ذلك .

٥ - مشروع الجبائية : أما المشروع المعروف بـ مشروع الجبائية ، فيمكن أن يقسم إلى تصميمين ، فالنصميم الأول يتعلق باستخدام بحيرة الجبائية ومنخفض أبي دبس لتخفيف وطأة الفيضان على نهر الفرات ، والتصميم الثاني يتعلق باستخدام البحيرة لأغراض تخزين المياه فيها في موسم الفيضان والانتفاع بهذه المياه في موسم قلة المياه بإعادتها إلى النهر لتزيد إيرادها .

ويشتمل التصميم الأول على حفر جدول في نهر الفرات إلى بحيرة الجبائية يعرف باسم « جدول مدخل الجبائية » ، ثم حفر منفذ يقطع التلوة الواقعة بين البحيرة ومنخفض أبي دبس ، وذلك لوصول بحيرة الجبائية بمنخفض أبي دبس وسحب المياه الزائدة التي

أبي دبس بأن هناك طبقة كثيفة من الصدف الفراتي على منسوب ( ٢٦ ) متراً من المنخفض المذكور يستدل منها على أن هذه الوهدة كانت في الزمن القديم مملوءة بالمياه المتصرفة من الفرات ، لذلك يعتقد السير ويليم ويلكوكس بأن البابليين كانوا قد استخدموا بحيرة الجبائية ومنخفض أبي دبس لكلا الغرضين أي لغرض الري بواسطة الخزن ولغرض تخفيف وطأة فيضان الفرات بصرف مياهه الزائدة .

وقد بين السير ويليم ويلكوكس أن استخدام منخفض أبي دبس لخزن المياه فيه عن طريق الجبائية سوف يمكن من الحصول على زيادة في التسليط على المنخفض تقدر بأربعين قدماً فوق ما كان حصل عليه البابليون . ولا شك بأن السير ويليم ويلكوكس قد



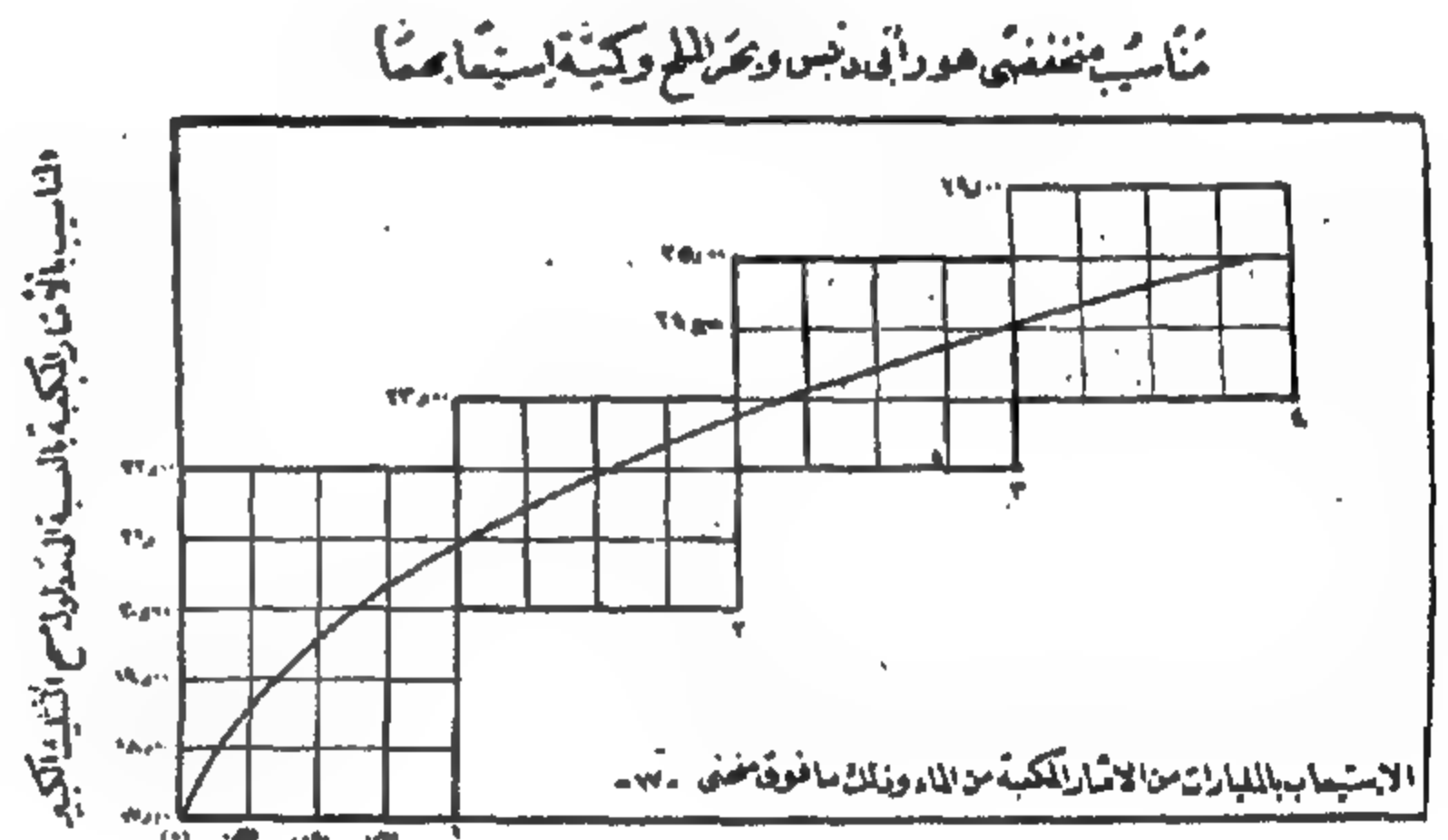
على مسافة حوالى الكيلومتر والنصف كيلو متر في جنوب الرمادى وينتهى في بحيرة الحبانية ، والعمل الثانى لإنشاء ناظم في صدر الجدول المذكور لتنظيم المياه التى تجرى فيه من النهر الى البحيرة وتصميم هذا الجدول مع ناظمه يستوعب زهاء ١٥٠٠٠ قدم مكعب في الثانية ( ٤٢٥ م<sup>٣</sup> ) في التصريف . وقد قدرت كمية حفریات الجدول المذكور بـ ١,٤٦٤,٠٠٠ متر مكعب في الأعمال الترابية أنجز ما يقارب الخمسة والسبعين بالمائة منها قبل توقف العمل بسبب نشوب الحرب . أما العمل الثالث فهو حفر « جدول تخلية المجرى » الذى يأخذ المياه الزائدة من بحيرة الحبانية فيصبها في منخفض أنى دبس ، وقد اقترح استخدام هذا الجدول بدون أن يقام ناظم في صدره . ويستفاد في التقارير المتوفرة أن قسما في حفریات هذا الجدول قد أنجز فعلا قبل توقف الأعمال بسبب نشوب الحرب . يتضح لنا في ذلك أن السير ويليم ويلكوكس لم يفكر في المشاريع التى ترمى الى خزن المياه حيث كان يرى بأن صيانة القطر من أخطار الفيضان هى الدعامه الأساسية لكل توسع عمرانى لذلك كرس جهوده كلها لتأمين تصريف فضلات المياه قبل كل شئ .

٧ - مشروع الحبانية الحديث : وقد مرت على مشروع الحبانية عدة تطورات بعد انتهاء الحرب العالمية الأولى فوضعت تصاميم جديدة مفصلة مبنية على دراسات فنية دقيقة للمشروع الكامل الذى يشتمل على تحقيق الغايتين ، أى الوقاية ضد غوائل الفيضان وخزن المياه لأغراض الري فى آن واحد . وقد وضعت هذه التصاميم بالمناقشة مرتين في سنة ١٩٣٣ إلا أنه صرف النظر عنها . وبعد مضي بضع سنوات على وضع المشروع الكامل بالمناقشتين الآتقتى الذكر قررت الحكومة إنجاز القسم الخاص بدرء أخطار الفيضان فقط ، أى تنفيذ التصميم الذى يقتصر على إنشاء جدول مدخل الحبانية و « جدول تخلية المجرى » وناظمها حسب التصاميم التى وضعت . على أن لا يؤثر ذلك في إكمال المشروع فيما بعد ليكون قابلا لتأمين الغايتين اللتين يحققها المشروع الكامل . وقد جعل موقع جدول الحبانية من جنوب الرمادى وهو الموقع ذاته الذى كان قد اقترحه السير ويليم ويلكوكس وقد وضع تصميم هذا الجدول على أساس أمرار ١٦٠٠ متر مكعب في الثانية من الماء كحد أعظم بدلا من تصريف الـ ٤٢٥ متر مكعبا في الثانية الذى اقترحه السير ويليم ويلكوكس . أما جدول تخلية

في البحيرة الى المنخفض المذكور عند الحاجة ، ويعرف هذا المنفذ باسم « جدول تخلية المجرى » على أن يكون ناظم في صدر كل من الجدولين المذكورين .

أما التصميم الثانى فهو المشروع الكامل ، ويشتمل علاوة على ماتقدم ذكره على حفر جدول ثالث يبدأ في ساحل الجانب الشمالى الشرقى للبحيرة وينتهى في الفرات عند الذبان الذى يقع على بعد حوالى ٤٥ كيلو متر في جنوب الرمادى بطريق النهر ، ويعرف هذا الجدول باسم « مخرج الذبان » ، أما الغاية المتوخاة منه فهى إعادة المياه المخزونة في البهجة الى نهر الفرات أثناء الموسم الذى تقل فيه مياه النهر

٦ - مشروع ويلكوكس : وفي جملة المشاريع التى اقترحها السير ويليم ويلكوكس في تقريره المرفوع الى الحكومة التركية في



سنة ١٩١١ إنجاز القسم الأول في مشروع الحبانية ، أى القسم الذى يرمى الى استخدام منخفضى الحبانية وأبى دبس لدرء أخطار طغيان الفرات ، فاقنعت الحكومة آتئذ بفوائد هذا المشروع واتفقت مع شركة السيرجون جاكسون المحدودة على تنفيذه ، على أساس أن تدفع الحكومة ١٥ بالمائة من مجموع كلفته الى الشركة وخمسة بالمائة من كلفة المواد والتجهيزات المستوردة الى العراق لمصلحة المشروع . وقد باشرت الشركة المذكورة بالعمل فعلا في سنة ١٩١٣ غير أنه على أثر نشوب الحرب العالمية الأولى في سنة ١٩١٤ توقفت أعمالها وهى في مرحلتها الأولى .

أما مشروع ويلكوكس هذا فكان يشتمل على ثلاثة أعمال رئيسية ، أولها حفر جدول يتفرع من الجهة اليمنى في نهر الفرات

# المؤتمر الهندسي الثاني

## المشتمول بالرعاية الملكية السامية

( وجهت المجلة مجموعة من الاسئلة إلى حضرات المهندسين رؤساء الوفود الهندسية في المؤتمر الهندسي الثاني ويسر المجلة أن تنشر الاجابات القيمة التي وافانا بها المهندس الكبير صبحي بك كحاله مدير النافعة العامة بعمان ورئيس وفد المملكة الأردنية الهاشمية ) .

### ١ — ماهي أهم الاعمال الهندسية التي تمت بشرق الأردن :

اني أعتقد أن أهم ماتم في شرق الأردن خلال السنوات العشر الأخيرة من الاعمال الهندسية كان توسيع وتحسين شبكة المواصلات الرئيسية فيها ولا ريب أن ظروف الحرب قد ساعدت في ذلك إلى حد بعيد . وقد أصبحت عمان ، عاصمة شرق الأردن اليوم متصلة بطرق معبدة من الدرجة الأولى مع جميع عواصم البلاد العربية الأخرى ما عدا نجد والحجاز منها . وقد أنشئ في شرق الأردن كثير من الجسور الخرسانية والحديدية الهامة أخيراً كما أنشئ فيها كثير من المباني الحكومية لتأمين مصالح بعض الدوائر الرسمية . وهناك بعض المشاريع الأهلية الكبيرة التي تقوم في البلاد اليوم كإنشاء كلية إسلامية كبيرة ومصح كبير للأمراض الصدرية وناد ثقافي واسع في عمان ويساهم الأهلون بالقسط الأكبر من تكاليف هذه الانشاءات الهامة التي ان دلت على شيء فأنما تدل على مبلغ الوعي العميق الذي بدأ يطغى على الأردنيين فيحفز القادرين منهم للسخاء دون تردد بكل ما من شأنه انهاض البلاد والمساعدة على تقدمها وازدهارها .

شئ المشاريع العمرانية والفنية — وعندنا ولا ريب فيض منها — عندما تكون الكثرة الغالبة من الشعب عندنا ، كما هو الحال في أكثر البلاد العربية أيضاً ، تتردى في مهاوى الفقر والجهل والمرض وعندما تكون حاجتها الأساسية الأولى الغذاء والكساء والمأوى ، في حال تكاد تشبه العدم . وعندى أن كل جهد مخلص لمعالجة موضوع رفع مستوى معيشة جماهير الشعب الكادحة يجب أن يبدأ بتأمين هذه الحاجات الأساسية وأن كل مشروع عمراني تفكر بتنفيذه يجب أن يستهدف أول ما يستهدف المساعدة على تأمين هذه الضروريات الأولية لمواد الشعب . ومن — المشاريع الهامة التي يمكن للمهندسين أن يساهموا فيها ولها بعض الأثر المفيد في هذا السبيل مشاريع تنظيم القرى بشكل يتلائم مع المستلزمات الصحية والفنية وانشاء المدارس والمستشفيات والعيادات — الصحية وتعبيد الطرق وتأمين وسائل المواصلات وجو المياه للبدن والقرى وري ما يمكن من الأراضي الزراعية وغير ذلك مما يتصل بحياة الشعب الأردني مباشرة ويكون وسيلة لخدمة جميع أفرادها على السواء لا خدمة فئة محدودة منه بذاتها .

### ٢ — ماهي المشروعات العمرانية التي يمكن تنفيذها لرفع

مستوى المعيشة في بلادكم ؟

### ٣ — ماهي التعديلات التي تقترحون ادخالها على نظام

المؤتمرات الهندسية لتكون أتم وأكمل ؟

أني أعتقد أن نظام المؤتمرات الهندسية والموضوعات التي تعالجها والنتائج التي تتمخض عنها يجب أن تتسق كلها مع الغايات الرئيسية التي توحى إلينا بضرورة عقد هذه المؤتمرات . وهذه الغايات يمكن استعراضها واجمالها في ثلاثة بنود :

الغاية الأولى : قومية : لمعالجة القضايا الفنية الهامة التي تواجهها البلاد العربية اليوم في مرحلتها الانشائية الخطيرة الحاضرة

لا أعتقد أن مجرد تعداد المشروعات العمرانية التي يمكن بتنفيذها المساعدة على رفع مستوى المعيشة في أي بلاد كاف لا يفاء مثل هذا الموضوع الخطير حقه . فالمسألة على ما أرى اجتماعية اقتصادية قبل أن تكون عمرانية فنية ، ويجب أن يعالجها الباحثون أولاً على هذا الأساس .

فليس بكاف مثلاً أن أعدد لكم ما يجب علينا القيام به من



وخروجها من المقاصد الرئيسية منها أرى من المفيد أن تتولى لجنة خاصة من الخبراء قبل عقد المؤتمر بفترة معقولة دراسة جميع البحوث المقدمة من قبل المهندسين المشتركين في الموضوعات المحددة لتنسيق وجهات النظر وتلخيصها بتقرير موجز وتقديم خلاصة المقررات العامة التي تقترح أن تكون مدار نقاش المؤتمرين لتعديلها أو إقرارها نهائياً في الجلسات العامة .

(٣) وأما الجلسات الخاصة فأرى أن تعقد من لجان فرعية منوعة على نحو ما حصل خلال المؤتمر الهندسي السابق يبحث كل منها في الموضوعات الفنية الخاصة بها . وتستهدف هذه الجلسات تحقيق الهدف الثالث من أهداف المؤتمر لتشجيع الأبحاث العلمية وزيادة الإنتاج الفني بين المهندسين العرب ومسايرة التقدم الهندسي في العالم ومن الخير أن تطلق حرية انتخاب الموضوعات للمهندسين في مثل هذه الجلسات لمهيئة الأعضاء المشتركين .

(٤) واعتقد أنه من الضروري لضمان نضوج وتعمق المناقشات حول جميع أبحاث المؤتمر أن توزع نسخها من جميع الموضوعات والتقارير المعروضة للبحث والنقاش على الأعضاء قبل انعقاد المؤتمر بفترة كافية لتتيح لجميع الأعضاء الذين يريدون الاشتراك بالمناقشات دراسة تلك الأبحاث والتقارير دراسة وافية قبل حضورهم للجلسات (٥) وإني اعتقد من الضروري أيضاً لتأمين تنظيم هذه المؤتمرات الهندسية العربية أن تحدد العلاقات بين الهيئة العامة للمؤتمر وبين اللجنة الدائمة واللجان الفرعية التي تنشعب عنها أو تؤلف لدراسات خاصة (كالمواصفات وتقريب المصطلحات الفنية وغيرها من الموضوعات) بشكل دستور يحدد السلطات والصلاحيات ويوزع المسؤوليات ويعين أساليب انتخاب المسؤولين العاملين على تهيئة وتنظيم وتنفيذ مقررات هذه المؤتمرات الدورية في شتى أقطار البلاد العربية بالشكل الذي يضمن حسن استمرار العمل وتحقيق غايات المؤتمر على الشكل الآتي .

(٤) — ماهي الموضوعات الهندسية التي تقترحون دراستها في

المؤتمر الهندسي القادم ؟

لا ريب أن هناك موضوعات هامة كثيرة يجب أن تال اهتمام المهندسين العرب وتكون مدار بحوثهم ودراساتهم . وإذا أقمبدأ توزيع موضوعات المؤتمر بين عام وخاص على النحو الذي اشرت اليه في جوابي اعلاه فاني أرى أنه من بين الموضوعات الفنية الهامة

والتعاون على رسم خطوط توجيهية للحكومات والشعوب العربية بشأنها .

الغاية الثانية : مهنية : لتوثيق العلاقات والروابط بين المهندسين العرب والعمل على تنسيق جهودهم وتوحيد أنظمتهم قدر الامكان والسعى لرفع مستوى مركزهم المهني ومعالجة القضايا المشتركة التي تهم مصالحهم مباشرة .

الغاية الثالثة : فنية : لمتابعة التقدم الفني ومعالجة الموضوعات الهندسية التي تهم مهندسي العرب من الناحية الفنية ، وتشجيعهم على الاكثار من الدراسات والبحوث العلمية وزيادة الانتاج الفني . وعندى أن كل هذه الأهداف الثلاثة تتساوى من حيث الأهمية ويجب الاستفادة من المؤتمرات الهندسية العامة لدعمها والعمل على تحقيقها . وللوصول الى خير النتائج من هذه المؤتمرات — السنوية وعلى ضوء هذه الأهداف الأساسية اميل لأقترح التعديلات التالية على نظامها :

(١) أن تقسم اقسام جلسات المؤتمر الى نوعين : عام وخاص .

(٢) ففي الجلسات العامة .

١ — تعالج الموضوعات التي لها علاقة بتحقيق الأهداف الأولى والثانية المشار اليها اعلاه والتي تهم جميع المهندسين مهما تفرع اختصاصهم .

ب — من الأفضل أن تحدد الموضوعات التي يتناولها البحث في هذه الجلسات العامة وتعين هذه الموضوعات كل عام من قبل الهيئة الدائمة بعد استشارة الجمعيات الهندسية في الأقطار العربية .

ج — اعتقد أنه من الأفضل أيضاً أن يكلف اشخاص مختارون لمعالجة الموضوعات التي تحدد للجلسات العامة وتقوم الجمعية أو الجمعيات الهندسية في كل قطر باختيار الشخص أو الاشخاص الذين تتوسم فيهم الخبرة والكفاءة الكافية لبحث تلك الموضوعات بالنضوج اللازم . وليس من الضروري أن يغني ذلك بأنه لا يمكن لأي مهندس من المنتخبين من طرق تلك الموضوعات اذا أراد .

ولكن من الضروري على ما اعتقد لتأمين الوصول الى خير النتائج والمقرارات العملية الحاسمة في تلك الموضوعات الرئيسية الهامة أن نضمن اشتراك خير ما عند المهندسين العرب من الخبرة والكفاءة في بحثها ومعالجتها .

د — ولضمان عدم تشعب المناقشات في الجلسات العامة

التي يفيد أن تبحث في الجلسات العامة الموضوعات التالية :

(١) دراسة مقررات اللجنة الفرعية للسكك الحديدية والطرق التابعة لجامعة الدول العربية بشأن تحسين المواصلات بين البلاد العربية وبحث خير الطرق لتنفيذ النواحي الفنية منها .

(٢) أو دراسة موضوع القرية العربية وخير الأساليب العملية لتحسينها وتنظيمها .

(٣) أو دراسة موضوع موارد الثروة والطاقة المهمة في البلاد العربية وخير السبل لاستثمارها وتنظيم استغلالها لمصلحة الشعوب العربية .

وأما من ناحية الموضوعات المهنية التي اعتقد من المفيد أن تبحث في جلسات عامة فاذا ذكر على سبيل المثال :

(١) آداب المهندسين وتحديد العلاقات العامة المشروعة بين المهندس والمهندس والمقاول وبين المهندس وعميله .

(٢) قضية المهندس العربي وما يمكن عمله لرفع مستوى مركزه المهني .

هـ - ماهو عدد المهندسين العرب في بلادكم وما هو مركزهم المادى والأدبى وهل لهم نشاط ملحوظ في توجيه السياسة العامة لبلادكم؟

أن عدد المهندسين العرب في شرق الأردن بالوقت الحاضر قد لا يتجاوز عدد اصابع اليدين ولكن يسرى أن لاحظ اهتماماً ظاهراً بين الشبيبة المثقفة في شرق الأردن للدراسات الهندسية وهناك عدد غير قليل من الشباب الأردنيين يتابع الآن دراساته الهندسية في الجامعات المصرية وفي القسم الهندسى من جامعة بيروت الأميركية ونرجو أن يشتركوا معنا قريباً في خدمة البلاد .

لا يختلف المركز المادى والأدبى للمهندس في شرق الأردن عما هو عليه المهندس في الاقطار العربية المجاورة كما أن انهماك أكثر المهندسين الأردنيين في اشغالهم الفنية يحول على الغالب دون تدخلهم مباشرة في أى عمل سياسى توجيهى عام وإن كان اهتمامهم في الشؤون العامة عادة لا يقل عن اهتمام غيرهم من المواطنين

بقية المنشور على صفحة ٩٩

## مشروع خزان الحبانية

المجرة فقد كان تصميمه على أساس أمرار تصريف قدره ٨٥٠ مترًا مكعباً في الثانية كحد أعلى .

وبعد إجراء المناقصة القانونية عهد بإنجاز هذا العمل إلى شركة بلفور بيتي الانكليزية مقابل ٨٨٥,٠٠٠ جنيه ، على أن يتم العمل خلال مدة ٤٥ شهراً اعتباراً من تاريخ ١٥ حزيران ١٩٣٩ . وقد بوشر بالأعمال فعلاً غير أنها توقفت في شهر مايس ١٩٤١ بنتيجة الاضطرابات التي وقعت في ذلك الشهر . وعلى أثر ذلك وافقت الحكومة على تأجيل أعمال المشروع على أن يقتصر هذا التأجيل على أعمال جدول مدخل الحبانية وناظمه فقط وعلى أن يستأنف العمل لا كمال ما تبقى من الأعمال غير المنجزة على جدول وناظم تخلية المجرة وقد اكملت هذه الأعمال فعلاً . أما أعمال جدول مدخل الحبانية فإن ما انجز من حفرياتها الترابية التي توقف العمل فيها في شهر مايس ١٩٤١ فتقدر بـ ٩٠٥,٠٠٠ م<sup>٣</sup> من مجموع ٣,٨٢٧,٠٠٠ م<sup>٣</sup> .

ويستخدم المشروع في الوقت الحاضر لأغراض الفيضان فقط وذلك باستعمال السد الغاطس الوقى الذى أنشئ في السطيطح والذي يؤمن دخول مياه نهر الفرات إلى بحيرة الحبانية بصورة أوتوماتيكية كلما ارتفعت مناسيب المياه في النهر إلى ما فوق منسوب (٤٨,٥٠) متراً في الرمادى ، ثم باستعمال جدول وناظم تخلية المجرة الذى يؤمن سحب المياه الزائدة في البحيرة إلى منخفض أى دبس الواسع وقد فتح جدول تخلية المجرة أول مرة بتاريخ ٢٠ نيسان ١٩٤١ لتصريف مياه البحيرة إلى منخفض أى دبس إذ صادف استمرار فيضان عال بحيث أن استيعاب بحيرة الحبانية وحدها لم يعد يكفي لصد أخطار ذلك الفيضان، ثم فتح للمرة الثانية بتاريخ ٩ مارس ١٩٤٢ وللرة الثالثة في ٢٦ نيسان ١٩٤٣ . وللرة الرابعة والخامسة في فيضان ستنى ١٩٤٤ و ١٩٤٥ . ولا حاجة للتأكيد بأن ماجنته البلاد خلال الفيضانات العالية الأخيرة ، وخصوصاً فيضان سنة ١٩٤٤ الخطير ، من الفوائد العظيمة وهي دفع أخطار الفيضانات عن مزارع نهر الفرات ، وذلك باستخدام القسم المنجز من مشروع الحبانية على نهر الفرات من حفر جدول تخلية المجرة الذى يصل بحيرة الحبانية بمنخفض أى دبس ، لهو أكبر دليل على أهمية مشروع الحبانية ووجوب إعارته أقصى الاهتمام . ويؤمل أن يستأنف العمل قريباً لا كمال المشروع الكامل الذى يحقق الغايتين — الوقاية ضد غوائل الفيضان (وخرن المياه لأغراض الري).



هذه السيطرة وهذا التحكم عن عقول المهندسين والمماريين وأصحاب الصناعات . ولم لا ؟ .. وقد كانت هذه المواد وتلك الآلات والمصانع هي هي بعينها التي استخدمت للهدم والتخريب ، فلماذا لا يحولها مصمموها ومبتدعوها إلى آلات ومواد ومصانع للتعمير والانشاء .. ؟ .. إلى غير ذلك من الأبحاث والدراسات المختلفة التي أشار إليها .

• اختتم الأستاذ توفيق عبد الجواد هذه المحاضرة التي دلت على سعة اطلاعه وحسن اختياره للوضوع بقوله : لماذا لا نستفيد من هذه الدراسات والأبحاث المختلفة التي قامت بها الدول الكبرى والتي شرحتها لحضراتكم ونطبقها في مصر لحل المشاكل العديدة التي سوف تواجهنا في المستقبل القريب لبناء عدة مساكن لعمال وموظفي مشروع خزان أسوان مثلاً؟ .. أو لماذا لا تبنى المستعمرات العمرانية المختلفة التي تتطلبها الحاجة الملحة حينما تصاب قرية ما بحريق أو وباء ، وضرورة إنشاء مساكن في أقل مدة ممكنة لإيواء المنكوبين بدلاً من تركهم أحياناً بلا مأوى ولا معين انتظاراً لجمع التبرعات والصدقات لهم؟ .. أو لماذا لا تبنى مستشفيات الانكستوما والبلهارسيا والمجموعات الصحية القروية ودور الدعاية والوحدات الزراعية ومستعمرات العمال والمدارس من هذه المواد الجاهزة .

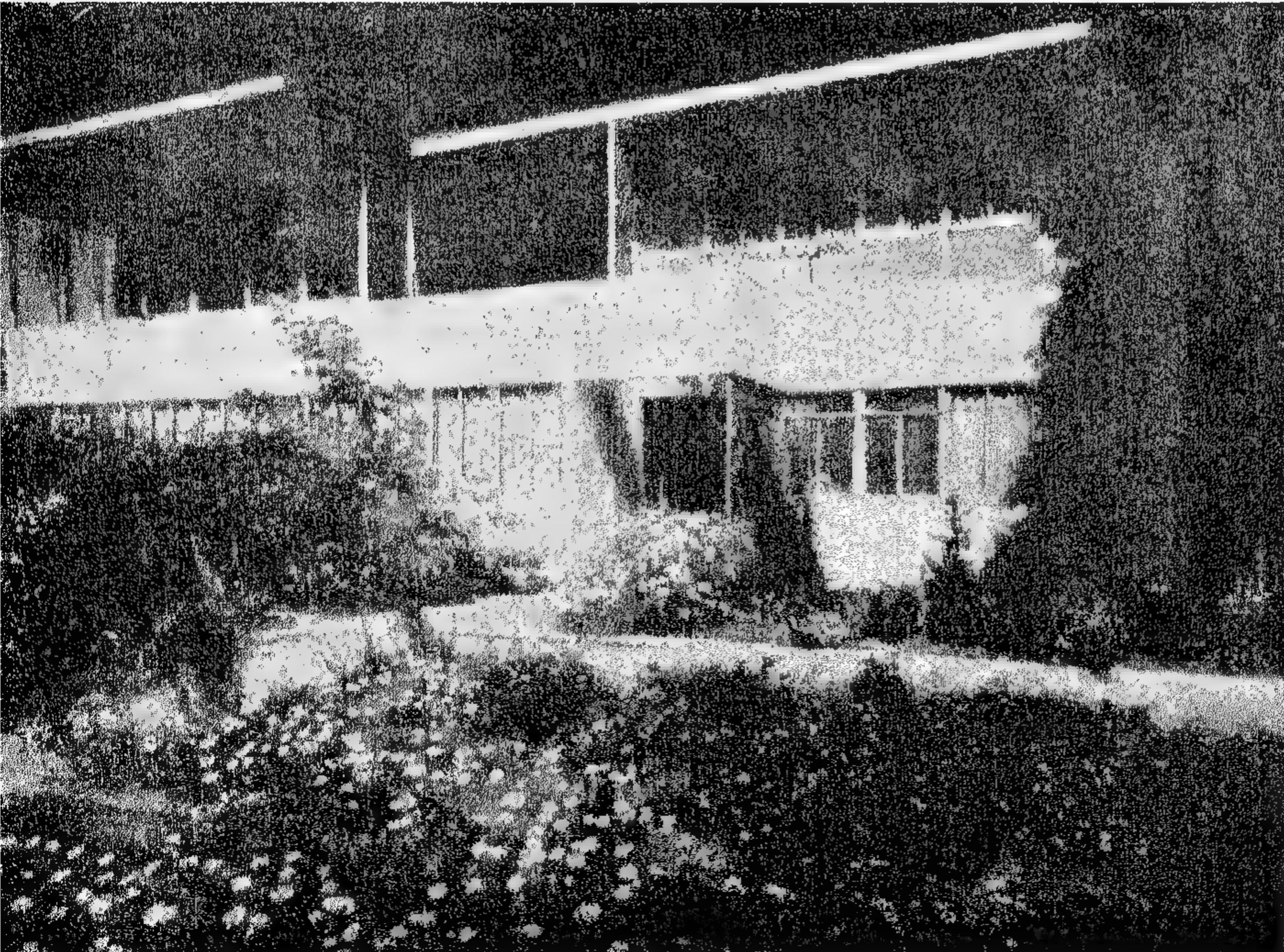
## المساكن الجاهزة للتركيب

وماذا أعدت الدول الكبرى لحل مشكلة بناء المساكن

• عنوان المحاضرة القيمة التي ألقاها حضرة الزميل المعماري توفيق أحمد عبد الجواد يوم ٢٠ مارس بجمعية المهندسين المعماريين • ابتداء الأستاذ عبد الجواد بشرح تأثير احتياجات كل عصر على فن العمارة بقوله : إن الاحتياجات الاقتصادية الأساسية هي التي تحدد التغيير الإيجابي في المسكن ، وإن هذا التغيير أو هذا التحول يترك حتماً أثراً لا يزول على الفن المعماري ويظهر بطابع خاص لذلك العصر الذي حدث فيه هذا التحول . وهذا ما قد حدث فعلاً الآن نتيجة الحرب الذي أدى إلى وجوب التفكير إلى إيجاد طريقة سريعة لبناء أكبر عدد ممكن من المساكن في أقل وقت مستطاع وخاصة في أوروبا .

• وبعد أن استعرض الخطوات والمراحل التي اتخذتها كل من أمريكا وإنجلترا وروسيا والسويد وغيرها لبناء هذه المساكن الجاهزة وشرح بعض النماذج المعمارية المختلفة بالفانوس السحري أوضح المميزات والفوائد التي تعود على أصحاب الشركات والأعمال والملاك أنفسهم من هذه

المساكن الجاهزة وفوائدها وطرق تنفيذها ثم انتقل بعد ذلك إلى الكلام عن تأثير الحرب في إخراج هذا النوع من المساكن حيث قال : قد كانت هذه الحرب حرباً ميكانيكية استخدمت فيها أسلحة ومواد وآلات لم يتصورها العقل البشري من قبل فتحكمت هذه الآلات على عقول المفكرين وأصبحت تسيرهم في جميع أعمالهم وطريقة تفكيرهم . إذن فن العسير قطعاً إبعاد





## «المعمل» هو سر التقدم الهندسى فى امريكا

المهندس على فرمى

كانت المقال خريج كلية الهندسة بالقاهرة سنة ١٩٤٠  
وقد اشتغل منذ تخرجه بمصلحة الري بوزارة الاشغال فى  
اقسامها المختلفة وقد أرسلته الوزارة هذا العام الى  
الولايات المتحدة الامريكية فى بعثة عملية لدراسة  
تهذيب مجارى الانهار حيث بدأ بزيارة معمل الحكومة  
فى فيكسبورج بولاية ميسيسبي

كل من يزور الولايات المتحدة الامريكية ويزور بلدان أوروبا  
فى آن واحد يشعر بالفرق الهائل بين مظاهر المدنية الموجودة فى  
امريكا والتي لا يمكن أن تقارن بما هو موجود فى أوروبا . وإنى  
شخصياً وقد سمحت لى الظروف بزيارة الكثير من بلاد أوروبا  
قبل الحرب يمكننى أن أقارن بينها وبين امريكا فأقول أن شعب  
الولايات المتحدة قد سبق معظم شعوب أوروبا بما لا يقل عن  
٥٠ عاماً .

ولكى أعطى للقارىء الزميل فكرة عن مدى هذا التقدم فى  
المظاهر العامة للمدينة أقول أنى سأضرب المثل ببلدة صغيرة مثل  
فيكسبورج عدد سكانها خمسة وعشرين ألفاً فهى من هذه الوجهة  
لا تزيد عن شين الكوم فى مصر . ومع ذلك تجد أن مساحة  
البلدة ألف فدان و ٩٥ ٪ من شوارعها يكسوها المكدم أو الخرسانة  
المسلحة . وفى البلدة شبكة مجارى للشوارع ولا يقتصر الأمر على  
مجرد آبار للتصريف كما هو الحال فى معظم شوارع القاهرة . وحركة  
المروور تنظمها الأنوار الأوتوماتيكية فى جميع التقاطعات الهامة .  
وفى البلدة أمنيبوس داخل يربط أجزاءها المختلفة وبها عدة  
لوكاندات اكبرها ذات مائتى حجرة ومع كل حجرة حمام . وعدد  
تليفونات البلدة ٣٥٠٠ ويملك أهل البلدة حوالى ٢٥٠٠ سيارة .  
وبها كذلك بنكان و ١٠ كنائس و ١٢ مدرسة ابتدائية وثانوية  
و ٣٥ طبيب وثلاثة مستشفيات و ٨٥ محل بقالة و ٩ اجنسيات  
ليبيع السيارات و ٥ دور للسنيما إحداها مزودة بآلات تكييف  
الهواء .

هذه هى بعض مظاهر التقدم العام فى امريكا وبقي أن أذكر  
في أن هذا التقدم العام له أسباب عامة أيضاً أهمها اثنان :

أولاً — النظام السياسى والاجتماعى للولايات المتحدة .

ثانياً — عظم الثروة الطبيعية فى قارة حديثة لم تستنفذ مواردها بعد .

وفى هذا المقال الخاص بالمهندسين لن أحاول مناقشة هذه  
الأسباب العامة ولن أحاول اقناع القارىء بأن كلا السببين  
مجتمعين — وليس أحدهما فقط دون الآخر — قد دفعا بالولايات  
المتحدة الأمريكية إلى موضع الصدارة بلا منازع بين أمم  
الأرض جميعاً .

ولإنما سأقصر كلامى هنا عن التقدم الهندسى فى امريكا وما لجأت  
إلى المقدمة السابقة عن التقدم بصفة عامة إلا لأعطى القارىء الزميل  
فكرة سريعة عن التقدم العام فى امريكا تجعله — على ما أعتقد —  
أكثر استعداداً لقبول ما سأذكره عن التقدم الهندسى .

قد لا يخطر على بال أحد الزملاء أن سر التقدم الهندسى فى  
امريكا هو فى كلمة صغيرة هى «المعمل» . نعم المعمل Laboratory  
هو كل السر فى التقدم الهندسى هنا . فكل شئ يجرب فى المعمل  
قبل تنفيذه فى الطبيعة . فالخزانات والقناطر وفروشاتها وضغوط  
المياه الجارية حول البوابات المفتوحة جزئياً وعشرات الأشكال  
الخاصة بمداخل ومخارج فتحات الخزانات والضغط الناشئة من  
الأمواج على حوائط الوقاية البحرية فى الموانى واختلاط المياه  
المالحة بالمياه الحلوة فى مصبات الأنهار فى حالتى المد والجزر مع  
تصرفات النهر المختلفة وكذلك أنواع الرقوس والتكسيات للوقاية  
من الفيضانات وأنواع المكدم المختلفة أو الخرسانة التى تستعمل  
فى رصف الطرق أو فى مهايط الطائرات . . . الخ . . . كل هذه  
وعشرات الأمثلة غيرها رأيتها رأى العين تجرب فى المعمل قبل  
تنفيذها فى الطبيعة .

واستخدام المعمل على هذا النطاق الواسع له فوائد عديدة  
أهمها ولا شك أنها تسمح بتجربة كل فكرة جديدة تطرق على  
البال حتى ولو كان لدينا عشرات الأفكار وذلك لأن تجربة كل  
فكرة — بعد صنع النموذج — تكاد لا تتكلف شيئاً وبذلك  
يمكن مثلاً اختيار أصلح شكل للعتب الخلقى فى قنطرة معينة من بين  
عشرة أشكال مقترحة . كذلك يمكن فى المعمل بسهولة تحديد متى  
تلجأ فى القناطر أو الخزانات إلى فرش ذى سطح أفقى أو مائل  
أو مقعر بحيث لا ينفذ فى الطبيعة إلا الشكل الذى يوافق حالة كل



فلان ذى الخبرة الطويلة في عالم القناطر والخزانات مثلاً أما في أمريكا فالرأى الهندسى إذا أيدته نتائج العمل يتخذ حالاً حتى ولو كان صادراً من مهندس ناشئ. هذا هو السر وهو كما قلت ينحصر في كلمة «المعمل».

ولكى أضرب مثلاً للزملاء في مصر عن مدى احترام رأى المعمل واعتماد المهندس الأمريكى عليه أقول أنه في الوقت الذى كان فيه الحلفاء يستعدون لغزو ساحل نورمانديا في شمال فرنسا كان يجرى هنا في معمل الأبحاث في فيكسبورج تجارب لاختبار مدى صلاحية الحوائط الصناعية الكاسرة للأمواج والتي تحتاج إليها سفن الغزو من حيث اعداد موانئ صناعية تجد فيها هذه السفن الحماية اللازمة من أمواج بحر المانش الثائرة. وقد كان من المسلم به استحالة انزال الجنود والمعدات في الموانئ الحالية في نورمانديا التي كان الألمان حصنها تحصيناً مئيداً ومن هنا نشأت فكرة اختيار أمكنة جديدة لإنشاء موانئ صناعية بعد رفع الساحل كله بالصور الفوتوغرافية من الطائرات. ولما كانت هذه الأمكنة مكشوفة للأمواج البحر اتجهت الفكرة إلى إعداد قيسونات خرسانية مسلحة بمقاس ٤٨ متر طول  $18 \times 18$  عرض ارتفاع وذات سمك ٣٠ سنتيمتر. وهذه القيسونات تصب في انجلترا ثم تبحر ساحبة من انجلترا إلى سواحل نورمانديا حيث يصير تغطيسها رأسياً بحيث يتكون من تتابعها حوائط توضع في اتجاهات معينة من شأنها تقليل تأثير الأمواج عليها ما أمكن. وأقول باختصار أن نماذج لهذه القيسونات مقاس ١ إلى ٣ عملت هنا في فيكسبورج ووضعت في حوض خاص ذى أمواج صناعية تماثل في ارتفاعها وأطوالها— لأقصى ما ينتظر من أمواج على ساحل فرنسا الشمالى خلال شهر الغزو. وإذا أراد القارىء تفصيلات أخرى عن هذه القيسونات وما تم بحته بشأنها فإني أحيله إلى مقالة بقلم المستر روبرت هودسن في عدد سبتمبر سنة ١٩٤٥ من مجلة Civil Engineering إحدى مطبوعات جمعية المهندسين الأمريكية كما أحيله إلى مقالة أخرى في نفس الموضوع ومن نفس الكاتب في عدد يولييه سنة ١٩٤٥ من مجلة The Marine News الأمريكية.

ولا يمكن أن أختم هذا الحديث الموجه إلى المهندسين في مصر صغيرهم وكبيرهم على السواء قبل أن أشير إلى الحالة في مصر. وإنى شخصياً قد أسعدنى الحظ بأن أعمل بعض الوقت في المكاتب

قنطرة أو خزان أو هدار بما يتفق مع تصرفاتها وما عليها من Heads ... الخ.

وهذه الفائدة التي ذكرتها وهي سهولة اختبار الاقتراحات المختلفة في أى تصميم بواسطة المعمل كان لها أثر بعيد في تقوية روح الاختراع والابتداع لدى مهندسى التصميم الأمريكى. وهكذا كثرت الاقتراحات من جميع المهندسين حتى بلغت المئات وتقدم كل مهندس — حتى الصغير الناشئ الذى لا خبرة له — بمناقشة واقترح ما يرى ادخاله في تصميم الخزانات الكبرى التي لم يبدأ تنفيذها بعد. وبطاحن هذه الآراء والاقتراحات والفصل في صلاحيتها بسرعة بواسطة المعمل أدخلت يومياً تحسينات جديدة على التصميمات الأمريكية وبذلك سار العلم الهندسى قدماً في سبيل التطور والارتقاء.

وأريد أن أقول هنا أن هذه الطريقة تختلف كلية عن الطريقة الانجليزية التي تعتمد في اختبار التصميمات المختلفة على ما يظهر من صلاحية كل منها في الطبيعة. وواضح أن الطريقة الانجليزية لا يمكن أن تقبل أى تعديل في التصميم إلا بكل حذر لأن التصميم القديم سبق تجربته في الطبيعة واتضح صلاحيته وأى تعديل في التصميم القديم يقابل بشئ كثير من الشك في فائدته بل تصل الدرجة في كثير من الأحيان إلى أن يقابل التعديل بالخوف مما قد يسببه من ضرر. وهذا الخوف ولا شك له ما يبرره لأن فشل التعديلات المقترحة قد يبلغ ضرره انهيار العمل الصناعى مع ما يصحب ذلك كارثة في الأرواح والأموال. ومن هنا كان المهندس الانجليزي حذراً جداً في التصميم ويلجأ دائماً إلى معامل أمن كبير في تصميماته مما يتسبب عنه ارتفاع تكاليف تنفيذ هذه التصميمات بما لا يقل عن ٢٠٪ عن مثيلاتها الأمريكية.

هذه بعض عيوب الطريقة الانجليزية وأما العيب الأساسى لها فهي أنها برغم كونها ولا شك أضبط طريقة للحكم على التصميمات المختلفة إلا أنها تحتاج إلى سنوات طويلة حتى يمكن الجزم بصلاحية التصميم من عدمه في حين أن المعمل يناقش التصميمات المختلفة ويختار أصلحها في أيام أو أسابيع.

هذا ما أردت أن أبينه للقارىء حتى يفهم لماذا تقدمت أمريكا هندسياً يوماً عن يوم في حين جددت انجلترا بدون معامل يقودها جماعة المهندسين الاستشاريين ذوى الخبرة والرأى الهندسى في انجلترا لا قيمة له ولا يلتفت إليه إلا إذا كان صادراً من السير

## شكوى جديدة بالنظر

للمهندسى صادق ميمائيل سليمان

بمصر وعانت الرى بدمهور

فى يوم ٢٦ مارس سنة ١٩٤٦ قررت وزارة المالية إيقاف العمل مؤقتاً ولجين صدور تعليمات أخرى بكتابتها الدورى الصادر فى ٢١ مارس سنة ١٩٤٤ بشأن احتساب نصف خدمة المدة السابقة لمن زاولوا أعمالاً خارجة عن دوائر الحكومة قبل التحاقهم بها . وأرجو أن تتسع صفحات مجلتنا لتسجيل احتجاج فئة المهندسين على هذا الايقاف الضار بمصلحتهم .

ولنعرض فى هذه العجالة موضوعاً واحداً لاشك أن له حالات مماثلة كثيرة . للدلالة على الغبن الفادح الذى يلحق بالمهندسين كنتيجة مباشرة لهذا الايقاف :

تخرجت فى كلية الهندسة والتحق باحدى شركات البترول الكبرى عام ١٩٣٨ ومكثت فى خدمتها مدة سنوات سبعة اكتسبت خلالها خبرة واسعة فى فروع هندسية عديدة ، وبعد ذلك اضطررتى وزملاء لى ظروف وأحوال مستجدة بإدارة هذه الشركة لم نستطع لها دفعاً رغم التجاؤنا إلى الجهات الحكومية لحمايتنا إلا . عن طريق الاستقالة احتفاظاً بكرامتنا كمهندسين مصريين .

وعقب ذلك التحقت بخدمة الحكومة ولم يخالفنى أى شك فى حق المقرر بإضافة نصف مدة خدمتى السابقة على الأقل إلى مدة الخدمة الجديدة ، وإذا فى أفاجا ببطء الروتين الحكومى بالبت فى الموضوع مما أضاع على حقنا ناله زملاء كثيرون قبلى ، وذلك بسبب إيقاف العمل بمنشور المالية .

والأعجب من هذا كله أن يشمل قرار الايقاف من التحقوا بالخدمة قبل صدوره ولم يبت فى شأنهم لا لذنب جنوه سوى بطء الاجراءات الحكومية .

هذه حالة من حالات عديدة يجدر تسجيلها ليسمع ذوو الشأن لعلمهم يتداركوا بحكمتهم وبعد نظرهم ما من شأنه إثارة روح التذمر بين فئة من أهل هذا البلد هى أحوج ما تكون لمجهوداتهم والسلام .

( المجلة : هذه الشكوى جديدة بالنظر لاسيما فى الوقت الذى نحرص فيه على تشجيع المصريين على اقتحام الميادين الحرة ورجاؤنا أن نجد من معالى وزير الأشغال الاهتمام )

الرئيسية لوزارة الأشغال كمهندس صغير . وبحكم عملى هذا اتصلت بعدد كبير نسبياً من مهندسى الرى . وقد لا يصدقنى القارى ، ولكنى أقول انى قابلت بين مهندسى المشروعات وقسم التصميمات وقسم المباحث المائية مجموعة من أكفأ من قابلت من المهندسين فى مصر . وأعتقد مخلصاً أن بعضهم يفوق مثيله فى أمريكا .

ولكن ... وكلة — ولكن — قاسية حقاً .... تغلب فى مصر بين المهندسين الترية الهندسية الانجليزية ولذلك نجد أن فائدة العمل مشكوك فى أمرها حتى اليوم . وبين مهندسى الرى فى الوزارة عشرات لا يعرفون أن الوزارة لديها قسم لعمل التجارب الهيدروليكية له معمل خاص بذلك فى القناطر الخيرية ومن باب أولى نجد هؤلاء لا يعرفون فائدة انشاء مثل هذا القسم . ويؤسفنى حقاً أن معظم مفتشى الرى والمشروعات لا زال يأفف من عرض تصميماته على القسم المذكور لاختبارها فى المعمل ويعتبر حضراتهم أن أى تعديلات يقترحها القسم على تلك التصميمات إنما هى بمثابة نقد واطهار لما فى التصميم الاصلى من أوجه النقص .

بقى أن أقول أن قسم المباحث ومعمله التابع لوزارة الأشغال مكتوف اليدين لقلة ميزانيته . فى السنة المالية ٤٥ — ١٩٤٦ بلغت قيمة مشروعات الرى ٢ مليون جنيه تقريباً فى حين كانت ميزانية القسم ٦٥٠ جنياً منها ٣٠٠ جنيه اضطر القسم الى صرفها فى طبع كتاب لا يمت الى مباحث القسم بأى صلة فيكون الباقي ٣٥٠ جنياً لم يبق منها لعمل التجارب فعلاً الا ١٥٠ جنياً ...

وباطلاعى على كشوف الحسابات فى محطة التجارب الأمريكية فى فيكسبورج وجدت أن صنع النماذج ومصاريف اجراء التجارب يبلغ فى المتوسط ٢ فى الألف من قيمة الأعمال الصناعية المختبرة والمبلغ الخاص بمصاريف اجراء التجارب يشمل مصاريف الكهرباء وإدارة الطلبات ومصاريف طبع التقرير عن التجربة وماهية المهندس ومساعديه خلال الساعات التى قضاه فى عمل التجربة وإعداد التقرير . وتطبيق هذه النسبة على مشروعات الرى فى مصر وبفرض أن نصف المشروعات فقط يحتاج لتجربته فى المعمل يتضح لنا أن نصيب تجارب المعمل فى قسم المباحث المائية للوزارة يجب أن لا يقل عن ٢٠٠٠ جنياً ( ألفين ) ومعنى ذلك زيادة الميزانية الحالية إلى عشرة أمثالها على الأقل . هذا فضلاً عن تزويد القسم بما يحتاج اليه من أدوات وماكينات وخلافه مما لا يجب احتسابه ضمن ما يصرف على التجارب نفسها .



الأراضي بوسائل الصرف فانه لم تظهر أى بوادر ضعف على الأرض وذلك لأنها متمتعة بالرى الحوضى من جهة ولأن منسوب الماء الأرضى منحط ومنسوب النهر منخفض ويؤدى فى الصيف وظيفة مصرف لمياه رشح الأراضي الواقعة على جانبيه فى الوجه القبلى .

### ٣ — مصدر المياه الارتوازية

يمكننا أن نقرر هنا أن المياه الجوفية التى تطلق عليها كلمة (ارتوازية) اصطلاحاً لا يمكن أن يكون لها مصدر آخر سوى نهر النيل ذاته وتتكون طبقات الأرض فى وادى النيل فوق سطح الطبقة الصخرية من طبقة أحجار متكسرة مختلطة بالزلط يعلوها طبقات رمال خشنة فرمال أقل خشونة ثم الطبقة الطينية العليا .

فياء النهر أبان الفيضان تملأ مسام جميع هذه الطبقات من سطح الصخر بقاع الوادى إلى قمة الطبقة الطينية العليا حتى إذا هبط النهر بعد الفيضان أخذت المياه تتسرب اليه بالرشح ثانية من الجانبين فيهبط منسوب سطح المياه الجوفية تدريجياً .

أما المياه التى ترشح إلى الطبقات الصخرية والزلطية والرملية السفلى فتستقر هناك ساكنة وما يسحب منها بالطلبات الارتوازية تحمل كميات مياه أخرى من الطبقات التى تعلوها وتبعاً لذلك يهبط سطح المياه الجوفية بالطبقات الطينية العليا تدريجياً إلى أن يأتى وقت يستوى فيه مع منسوب النهر أو يهبط عنه قليلاً وعندئذ فقط يمكن القول أن المياه التى تسحب من الآبار الارتوازية يحتمل أن تستمد جزءاً من مياه النهر — على أنه يوجد فى بعض المواقع طبقات صماء (impervious) نوعاً تعزل مياه النهر عن المياه الارتوازية فى جوف الأرض وفى هذه الحالة تتغذى الآبار على الخزان الارتوازى المستقر فى الطبقات السفلى ويهبط منسوبه تدريجياً مستقلاً عن النهر .

والمياه التى يطلق عليها كلمة مياه ارتوازية بالقطر المصرى هى غير المياه الجوفية التى تمر خلال طبقات الحجر الرملى النوبى ومصدرها أمطار منابع النيل عند الحد الفاصل بين حوض الغزال وحوض نهر الكونغو وهذه المياه تستغل للرى فى الواحات .

ولم تعمل أى تجربة إلى الآن بوادى نهر النيل بالوجه القبلى أو البحرى للبحث عن هذه المياه ويحتمل أن توجد بكميات وافرة

## رى من — اطق الحياض

التي لم تحول إلى الآن صيفياً على المياه الجوفية  
( المياه الارتوازية )

( بمناسبة إثارة هذا الموضوع بمر المجلة أن تنشر هذه المذكرة التى وضعها المهندس ميشيل بك بلدى فى عام ١٩٣٧ ولم يسبق نشرها )

### ١ — الرى الصيفى بالمناطق الحوضية بالوجه القبلى على الآبار الارتوازية

كانت بعض الأرضى الحوضية تروى فيما مضى صيفياً على سواقي معين وما زالت هذه الطريقة متبعة خصوصاً فى مديرية قنا وكان قبل الحرب العظمى لبعض كبار الملاك وابورات بخارية تدار على آبار ارتوازية للرى الصيفى فلما انتهت الحرب العظمى وارتفعت أسعار المحصولات خصوصاً القطن أقدم أهالى الصعيد على تعميم استعمال الماكينات الارتوازية فى مساحات واسعة وقد بلغت نسبة تلك المساحات إلى ٩٠٪ فى كثير من مراكز مديرتى أسيوط وجرجا وقد زاد دخل القطر المصرى سنوياً بسبب توسيع المساحات المنزرعة صيفياً بهذه الطريقة .

### ٢ — تأثير الرى الصيفى من الآبار الارتوازية على تصرف النهر وعلى جودة الأرض

( أ ) رغم أنه يوجد الآن حوالى ثلاثة أرباع مليون فدان تروى رياً صيفياً على الواپورات الارتوازية فانه لم تظهر زيادة فعالة فى الفاقد بين أسوان وقناطر الدلتا فى تصرف النهر أبان الصيف ولما كانت هذه المساحة تستنفذ ما لا يقل عن أربعة مليارات مكعبة للرى الصيفى فإن عدم زيادة الفاقد يدل على أنه لا يوجد اتصال مباشر سريع بين مياه النهر فى الصيف وبين موارد المياه الارتوازية التى تستقر فى الطبقات السفلى ذات المسام الواسعة الواقعة تحت الطبقات الطينية والرملية .

( ب ) وقد مر إلى الآن على استعمال وسائل الرى بالواپورات الارتوازية بالصعيد نحو عشرين عاماً ورغم أن عدم تمتع هذه

أما نقائص هذه الطريقة فتتضمن فيما يأتي :

(١) لا تعادل مياه النهر الحلوة في قيمتها خصوصا في الفترة التي تكون مياه النهر فيها محملة بالطمى .

(٢) تكلف أكثر مما لو كان الري بالراحة من الترع الصيفية .

وإنما استعرضنا هنا المزايا والنقائص للنوازن بينهما ولا شك أن المزايا تغطي على النقائص وسيوضح ذلك جليا عندما نستعرض مساح الأراضي الزراعية الثمينة التي تذهب في منافع الترع والمصارف وبحث موضوع توفر المياه الصيفية وعدمه وفوائد الري المزدوج الحوضي والارتوازي والبحث الاقتصادي بكافة نواحيه .

#### ٦ — نظام الري المزدوج وفوائده

إن فوائد نظام الري الحوضي بالقطر المصري المتبع منذ فجر التاريخ معلومة للجميع وأعظم برهان على سلامة هذا النظام من أي عيب جودة أرض الوجه القبلي وخصبها وقوة إنتاجها ويرجع ذلك إلى ثلاثة أسباب :

(١) طمي نهر النيل الذي يرسب بهذه الحياض بكميات وافرة في عملية الملو والتفريغ ويزيد في خصوبة الأرض ويمدها بسماط طبيعي .

(٢) غسيل طبقات التربة مما قد يكون فيها من ملوحة في عملية التفريغ والرشح إلى النهر المنخفض بعد هبوط منسوبه .

(٣) إراحة الأرض نصف السنة لزراعتها زرعة واحدة عقب تفريغ الحياض وهو يعطى فرصة لتشميس الأرض وزيادة نسبة الأزوت في طبقاتها مما يزيد في قوة إنباتها .

ونظام الري الصيفي أو المستديم من شأنه أن يقضى على هذه المزايا كلها خصوصا الأول والثالث ويجهد الأرض ويضعفها ويجعل طبقاتها مشبعة بالمياه إلى أكثر مما يلزم لحسن نمو النبات ولكنه من جهة أخرى يزيد في دخل الأرض بزراعتها محصولين في السنة ويجعل الري من الترع الصيفية بالراحة غير مكلف .

إلا أن لنظام الري المستديم عيب آخر له أثره في ثروة البلاد وهو ما يستنفذه تنفيذ الترع والمصارف اللازمة من منافع عامة تبلغ حوالى ٥٪ أو ٦٪ من مساحة الأرض علاوة على منافع النظام الحوضي الأصلية والتي تبلغ حوالى ٨٪ أى جملة المنافع في المناطق الصيفية تبلغ نحو ١٤٪ من الزمام .

بمناسيب أعلى من المياه الارتوازية وفي هذه الحالة يمكن استمداد المياه برفع أقل وبتكاليف أقل وقد بدأت الوزارة بأول تجربة للبحث عن هذه المياه بحجة اختباريه جارى عملها الآن جهة الأقصر .

ولا يفوتنا أن نذكر أن هناك مناطق بالوجه القبلي وبالوجه البحرى لا يمكن استعمال المياه الارتوازية فيها للرى منها المنطقة الشمالية التي تقع الأرض فيها على منسوب أعلى من ٥ متر وفي المنطقة البحرية من مديرية بنى سويف ولا يوجد مياه ارتوازية في مديرية الفيوم أصلا .

#### ٤ — تكاليف الري الحالية بواسطة الماكينات الارتوازية

تتراوح تكاليف الري العادية الواحدة للفدان في الوجه القبلي بين ٨٠ و ١٢٠ مليم حسب أسعار قبل الحرب تبعا لقوة ونوع الماكينة ونوع الزراعة — وهذه الفية تشمل المازوت والزيوت واستهلاك الماكينة وأرباح رأس المال وقطع الغيار الخ — فإذا كانت الزراعة أذرة صيفية بلغت تكاليف رى الفدان ٩٠٠ مليم وإذا كان قطنًا بلغت التكاليف ١ جنيه و ٤٠٠ مليم وهكذا غير أن صغار الملاك يروون أراضيهم بالأجر من أصحاب الوابورات الذين يرهقونهم ويتقاضون منهم أجورا عالية .

ولا شك أن الري الارتوازي بالطريقة الحالية مرهق جداً للزارعين خصوصا الصغار منهم ولا تعد زراعة الأرض صيفيا بهذه الطريقة مستوفية الشروط الاقتصادية لأن نسبة كبيرة من الدخل تضيع في قيمة المازوت والماكينات ولجيوب ملاك الوابورات .

#### ٥ — مزايا الري الصيفي على الآبار الارتوازية ونقائصها

للري الصيفي على الآبار الارتوازية مزايا عديدة أهمها :

(١) زراعة الأراضي الحوضية زراعة صيفية على غير مياه النهر .

(٢) تكملة الري عند تقصير مياه الري بالترع الصيفية في كثير من المناطق مثل مديرية المنيا وأغلب مناطق الجناين وكثير من مناطق الوجه البحرى حيث لا تتحمل الأرض العطش طول مدة البطالة المقررة في المناوبات .

(٣) منع انتشار أمراض البلهارسيا والانكلستوما والملاريا التي تنتشر دائما مع نظام الري الصيفي من الترع الصيفية .



الحوضية أى بواذر ضعف أو هبوط فى الانتاج وهو بذلك يبنى بالغرض المنشود من عدم انقاص المساح الزراعيه .

إن المسألة الصحية لا يجوز الاغضاء عنها إذ نذكر على سبيل التذليل أن احصائيات وزارة الصحة أثبتت أن مستعمرات بلاد النوبة التى أنشئت حديثا تحت نظام الري الصيفى لم يكن بمنطقتهما أثر لأمراض البلهارسيا والانكلستوما وبعد مرور عامين على تنفيذ المشروع بلغت الاصابات بهذه الأمراض ٧٥ ٪ من السكان .

٧ — تنظيم طريقة الري الارتوازي على محطات حكومية تدار بالقوى الكهربائيه المولدة من مساقط المياه :

سبق القول أن الماكينات الارتوازية تستعمل الآن فى مساحات واسعة بحياض الوجه القبلى وتبلغ نسبتها فى كثير من مراكز مديرتى أسيوط وجرجا حوالى ٩٠ ٪ من الزمام وهى منتشرة أيضا فى مديرية قنا .

وتتراوح المساح المرتبة على كل من هذه الماكينات الارتوازية بين ٤٠ و ٦٠ فداناً غير أن هناك بعض الماكينات مرتبة على مساح كبيرة تصل الى ٢٠٠ فدان والبعض الآخر على مساح صغيرة حوالى ٢٠ فدان إلا أن عددها قليل .

فإذا تولت الحكومة مشروعاً عاماً لإنشاء ماكينات ترفع المياه من الآبار الارتوازية على أن تدار هذه الماكينات بالقوة المولدة من مساقط المياه بالوجه القبلى فإنه فى هذه الحالة يستحسن إنشاء محطات متشابهة القوى تمشياً مع نظرية التوحيد وتسهيل المراقبة والادارة والصيانة .

ولما كانت المساح الباقية تحت النظام الجوضى بالوجه القبلى تبلغ حوالى ٩٠٠٠٠٠ فداناً فإننا نقترح أن تخصص المحطة الارتوازية الواحدة لكل ٥٠٠ فدان فتكون عدد المحطات اللازمة ١٨٠٠ محطة تتصل بمحطات توليد القوى بشبكة من الخطوط والأسلاك الكهربائيه ، ذات الضغط العالى .

وفى ما يلى تقدير تقريبي عن القوى اللازمة لادارة هذه المحطات والقوى المتوفرة الممكن توليدها من مساقط مياه القناطر الرئيسيه على نهر النيل وبحر اليوسنى مبنى على الأسس الآتية : —

أ — متوسط مقنن الري الصيفى للفدان بحياض الوجه القبلى ٢٥ م<sup>٣</sup> للفدان فى اليوم .

لذلك فإن من شأن تحويل رى الأرض من النظام الجوضى إلى الري المستديم أن يشغل مساحة واسعة قدرها ٥٠ ألف فدان من أجود الأراضى للمنافع ويحول دون استعمالها وذلك فى التسعئة ألف فدان الباقية الآن تحت النظام الجوضى .

ولما كانت مساحة الأراضى الزراعية فى القطر المصرى محدودة لا يمكن زيادتها ونظراً لأن تعداد سكان القطر المصرى فى ازدياد مستمر فإن السياسة التى من شأنها أن تنقص مساح الأراضى الزراعية لا تعتبر سياسة عمرانية سليمة .

وعلى أولى الأمر أن يفكروا إذن فى إيجاد وسيلة لتعديل هذا النظام بآخر يكون أساسه الاحتفاظ بمساح الأراضى الزراعية كما هى وزيادتها إلى الحد الأقصى حتى تتسع لسكنى أهالى القطر المصرى الآخذين فى الازدياد .

نخرج من هذا البحث بالتأج الآتية : —

١ — أن أفضل نظام للري فى القطر المصرى هو النظام المزدوج الجوضى والصيفى سويماً حتى لا تحرم الأرض من مزايا الري الجوضى السابق ذكرها وتنتفع أيضاً من نظام الري الصيفى الذى ينتج محصولين .

ب — أن أفضل وسيلة للري الصيفى هى ما يحتفظ معها بمساح الأرض الزراعية وعدم ضياع هذه الأراضى فى المنافع .

ج — أن أضمن نظام للري الصيفى هو ما يحتفظ معه بصحة الأهالى ويمتنع معه انتشار أمراض البلهارسيا والانكلستوما والملاريا التى انتشرت كثيراً فى القطر المصرى بسبب الري الصيفى كما قرر رجال وزارة الصحة وأن تعميم نظام الري الصيفى بالراحة من الترع الفرعية يقضى على صحة أهالى الصعيد السليمة الآن من هذه الأمراض الفتاكه ويحرم البلاد من أنفجار الصعيد الأقوياء والأصحاء .

ولا شك أن الاحتفاظ بنظام الري الجوضى الحالى يعود على الأرض بفوائد عظيمة إذ يغنيها عن شراء مقادير كبيرة من الأسمدة الكيماوية بما يحمله الطمي الراسب من أسمدة طبيعية .

وقد أثبتت تجربة عشرين عاماً فى الوجه القبلى أن نظام الري الصيفى بالمياه الارتوازية نظام سليم من كل العيوب يبنى بالغرض المطلوب مع عدم استهلاك الأرض للمنافع وعدم احتياج الأرض للبصارف إذ لم يتطرق للأراضى التى تروى على هذا النظام بالمناطق

ب — رفع الطلبات الارتوازية شاملا الرفع الاستاتيكي والماتورميكي ١٤ متر .

ج — معامل الجودة للطلبات الارتوازية ٠,٦ .

د — للترويينات ٠,٩ .

هـ — للبولد الكهربائي ٠,٩٨ .

و — للحرك الكهربائي ٠,٩٨ .

ز — معامل الجودة لتوصيل التيار الكهربائي بخطوط الأسلاك ٠,٩ .

فتكون القوى اللازمة لإدارة المحطات

$$٨٠٧٠٠ \text{ حصان} = \frac{١٤ \times ١٠٠٠ \times ٣٥ \times ٩٠٠٠٠٠}{٣٦ \times ٧٥ \times ٣٦٠٠ \times ٢٤}$$

أما القوى الممكن الحصول عليها من مساقط المياه فيانها كما يأتي :-

$$\text{في الثانية} = \frac{٨٥٠ \times ٤,٥ \times ١٠٠٠ \times ٩ \times ٩ \times ٩٨ \times ٩٨}{٧٥}$$

٣٩٦٧٠ حصان

قناطر نجع حمادى :

$$= \frac{٨٣٠ \times ٤,٥ \times ١٠٠٠ \times ٩ \times ٩ \times ٩٨ \times ٩٨}{٧٥}$$

٣٨٧٧٠ حصان

قناطر أسبوط :

$$= \frac{٦٠٠ \times ٤,٥ \times ١٠٠٠ \times ٩ \times ٩ \times ٩٨ \times ٩٨}{٧٥}$$

٢٧٨٨٠ حصان

من قناطر نزلة العبيد وساقوله ومازورة على البحر اليوسنى ومتوسطه لصرف كل منها ١٠٠م<sup>٣</sup> في الثانية والسقوط لكل منها ٣ متر

$$= \frac{٣ \times ١٠٠ \times ٣ \times ١٠٠٠ \times ٩ \times ٩ \times ٩٨ \times ٩٨}{٧٥}$$

٩٣٠٠ حصان

فتكون جملة القوى التى يمكن توليدها من مساقط المياه حوالى ١١٥٠٠٠ حصانا أى حوالى ٩٢٠٠٠ كيلو مترات وهى تزيد عن المطلوب بمقدار ٤٣ .

المطلوب بمقدار ٤٣ .

هذا خلاف القوى التى يمكن استمدادها بوسائل فنية من هدار ترعة الابراهيمية على النيل أمام قناطر ديروط وبخلاف القوى التى يمكن الحصول عليها من خزان أسوان .

ويمكن تقدير تكاليف المشروع بمبلغ ١٧ مليون جنيه تشمل محطات التوليد والشبكات الكهربائية والمحطات الفرعية ومساقط الرى بما فى ذلك انشاء موصلات داخل الحياض .

يقابل هذا الرقم من الناحية الأخرى مبلغ حوالى ٣٢ مليون جنيه عبارة عن تكاليف مشروعات التخزين فى أعالي النيل وما يتبعها من انشاء قناة فى منطقة السدود ( ١٢ مليون جنيه ) وكذلك

مشروعات التحويل بالقطر المصرى ( ١٧ × ٩٠٠,٠٠٠ = ١٥

مليون جنيه ) وضمنا جزء من تكاليف مشروع دفع غوائل

الفيضانات ( نصف تكاليف المشروع المقدرها ١٠ مليون جنيه ) .

هذا إذا لم ثبت التجارب التى بدأنا بها الآن عند الاقصر إمكان

الحصول على مياه بالراحة من طبقات الحجر الرملى النوبى كما هو

حاصل الآن بالواحات ولذا ذاك نصبح فى غنى عن انشاء محطات

توليدوما يتبع ذلك من مد خطوط كهربائية وإقامة محطات فرعية الخ .

ومن رأينا أن ننتهز فرصة وجود محطة ابو حمار بقناطر نجع

حمادى وعمل تجربة الآبار الارتوازية فى منطقة البلينا والخيام

كما يمكن أيضاً البدء بمشروع مماثل بمناطق حياض غروب اليوسنى

وذلك بالاستفادة من مساقط بحر اليوسنى عن قناطر نزلة العبيد

وساقوله ومازوره وربما يقوم اعتراض على هذه الطريقة أن المياه

الجوفية لا تكفى لطلبات الزراعة الصيفية بهذه الطريقة وليس لدينا

برهان يثبت كفاية هذه المياه أقوى من الحالة الراهنة بمعظم

حياض مديرتى جرجا وأسبوط حيث يبلغ الزمام الجارى ربه

صيفا بالطلبات الارتوازية حوالى ٩٠ . والزراعية الفعلية

عليها ٦٢ .

ولا يعتبر هذا الاقتراح الذى نتقدم به جديداً فى باب متى علمنا

أن الرأى العام الزراعى فى — الولايات المتحدة يتجه نحو تنفيذ

طريقة الرى من الآبار وبالأخص فى كاليفورنيا بدلا من طريقة

الرى بالراحة وقد ظهر من الإحصاء الذى عمل سنة ١٩٢٠

و ١٩٣٠ أن الزيادة فى الطريقة الأولى ٧٦ . والعجز فى الثانية

٣٤ .

وقد وصل عدد الآبار بكاليفورنيا فى سنة ٩٣٠ ( ٤٦٧٣٧ )



واحد قياسا بالمصاريف الحالية على الماكينات الارتوازية التي تبلغ حوالى ١ ج ٥٠٠ م للفدان وبذلك يكون دخل الحكومة ٩٠٠٠٠٠ جنيه سنويا وهو ما يعادل ٥٠ ٪ من تكاليف المشروع .

٩ — أعمال التخزين بأعلى النيل وأين نوصى باستعمال المياه المتوفرة منها :

وبتنفيذ هذا الاقتراح يمكن الاستغناء عن زيادة الإيراد الصيفي من منابع النيل العليا بعمل قناة السدود وإنشاء خزان بحيرة البرت الخ .

إلا أن المياه التي يمكن توفيرها بهذه المشروعات ( وتبلغ ٥ مليار متر مكعب ) يمكن الانتفاع بها في منطقة السدود لمن يهاجر من المصريين والسودانيين إليها وتبلغ مساحتها ١,٨٠٠,٠٠٠ فدان كما يمكن تنفيذ مشروعات مماثلة بمنابع بحر الغزال لاستغلال مناطق مستنقعات بحر الغزال التي تبلغ مساحتها حوالى ٩,٠٠٠,٠٠٠ فدان

١٠ — مستقبل الري في القطر المصرى

ولا نكون مباغين إذا قلنا بأن نظام الري الحوضي الذي أثبتت الأزمات سلامته من كل عيب من الناحية الزراعية والصحية إذا اقترن مع الري الصيفي على المياه الجوفية سيكون أفضل نظام — لأراضى القطر المصرى .

ومتى تقدم مشروع تحويل الـ ٩٠٠٠٠٠ فدان إلى الري الصيفي بمقتضى اقتراحنا هذا فقد يبدو للحكومة تعميم نظام الري الحوضي بالوجه البحرى أيضا ثم استبدال نظام الري الصيفي الحالى بنظام والري الصيفي على المياه الجوفية .

بثرا تعطى مياهها قدرها ٢٤٢٦٦١٧٦ جالون في الدقيقة أى ١٥٠ مليون متر مكعب في اليوم .

كما أن بلاد الهند التي تعتبر من أغنى بلاد العالم في أنهرها فيها نحو ٢٠ مليون فدان تروى جميعها من المياه الجوفية وهذه المساحة تعادل جملة الأراضى الزراعية بالولايات المتحدة فإذا ما تأكدنا من صلاحية الماء الجوفية من الوجهة العملية والاقتصادية أمكن الاستغناء عن عمل مشروعات بأعلى النيل لزيادة الإيراد الصيفي والمقصود من المشروع الذى تقدم به الآن لاستعمال المياه الجوفية للري الصيفي في مساحة الـ ٩٠٠,٠٠٠ فدان الباقية تحت النظام الحوضي هو في الواقع تنظيم للطريقة المتبعة في ري المشروعات الصيفية في الوقت الحالى بواسطة الواورات الارتوازية والسواقي المعين .

والاقتراح المقدم يرمى الى تعميم الواورات الارتوازية بشكل منسق يشمل كامل المساحة المذكورة ويرفع عن كواهل الاهلين المصاريف الباهظة سواء في مشرى الآلات وإقامتها أو في قيمة قطع الغيار والمازوت والزيوت اللازمة لإدارتها وكذلك لازالة الفوضى الناتجة من بيع المياه لصغار الملاك باثمان باهظة وتحكم كبار الملاك فيهم .

فاستبدال الطريقة الاهلية القائمة الآن بطريقة حكومية منظمة لإدارة عدد من الطلبات بشبكة كهربائية تستمد قوتها من مساقط المياه بالقناطر يمكن من زيادة الثروة الاهلية وانقاص التكاليف الزراعية وتيسير الزراعة الصيفية في الحياض دون الالتجاء الى زيادة الإيراد الصيفي بمشروعات أعلى النيل .

هذا علاوة على ما تستفيد به البلاد من صيانة لصحة أهالى الصعيد من أمراض البلهارسيا والانكلستوما الفتاكة ومن محافظة على مساح أراضى لا يستهان بها تذهب عادة في منافع الترع والمصارف بمشروعات الري الصيفي .

٨ — الضريبة ودخل الحكومة :

الضريبة المقررة هي ٥٠٠ مليم عن الفدان الذى يعطى مياه صيفية من خزان اسوان فاذا تقرر فرض هذه الضريبة على كل فدان يروى بالطريقة المقترحة لأصبح دخل الخزينة عبارة عن ٤٥٠٠٠٠ جنيه سنويا وهو ما يعادل حوالى ٢,٧ من رأس المال المنصرف على المشروع غير أنه يمكن جعل الضريبة على الفدان جنيا

## المختارات

من مجلة المهندسين

لعام ١٩٤٥

يباع في مكتبتى

النهضة والانجلو بالقاهرة

ومكتبة فيكتوريا بالاسكندرية

ويطلب من إدارة المجلة ١٤ شارع عدلى باشا

التمن ١٥ قرشاً

## التليفزيون والسينما

للمهندس سعد لوقا

المعيد بكافة الهندسة بالإسكندرية

يقولون أن كل اختراع جديد يكون كالطفل حين يولد يتعمده أبواه صغيراً ، لكن بعد فترة من الزمن لا يلبث المخلوق الجديد أن يقف على قدميه ويشق طريقه ، لا يتغنى من المهتمين بأمره سوى الارشاد والتوجيه .

ولا زلنا إلى الآن نرقب بتيقظ الخطوات التي يخطوها التليفزيون ولعل آخر كشف عن استعمال التليفزيون في العرض في دور السينما هو ما حدثتنا عنه مجلة «Popular Science» من أن الأستاذ فريتر فيشر «Fritz Fisher» قد تمكن في معهد الهندسة العليا بزوريخ «The Swiss Federal Institute of Technology» من العرض بالتليفزيون على لوحة عرض من الحجم المستعمل عادة في دور السينما مستخدماً أحد مستحضرات زيت البترول الإيدوفور «Idophore» لا يزال تركيبه محتفظاً بسريته .

وإننا إذا نظرنا إلى طريقة الإستقبال في جهاز التليفزيون العادى نجد أن الصورة تتكون بجعل الإلكترونات داخل أنبوبة تفريغ تصدم لوحة العرض الموضوعه في نهاية هذه الأنبوبة ولما كانت هذه اللوحة مغطاة بطبقة تومض «Flourescent» عند تصادمها بالإلكترونات التي تنطلق تبعاً للموجات التي يلتقطها الهوائى «Aerial» فإن اللوحة عند تصادمها بهذه الإلكترونات تعطى الضوء أو الظل المقابل وهكذا تتكون الصورة .

ولكن نظراً لأن الصعوبات والتكاليف تزداد بسرعة كلما زاد حجم أنبوبة التفريغ فإن هذا قد وضع حداً لحجم لوحة العرض ، وقد جرب بعد ذلك تكبير هذه الصورة لعرضها على الجمهور في المسارح بواسطة العدسات الضوئية أو المرايا التي على شكل قطع مكافئ . ولكن وجد أن الصورة الناتجة تكون ضعيفة الضوء قليلة الوضوح .

وقد وجدت أيضاً نقط الضعف هذه ( ضعف الضوء وقلة الوضوح ) في طريقه سكوفونى «Scophony» التي تتلخص في جعل الإلكترونات بدلاً من أن تصدم لوحة وامضة فإنها تصدم صماماً ميكانيكياً خفيفاً يهتز فيسمح بكميات مختلفة من الضوء بالمرور

## حول تغذية القرى بالماء الصالح للشرب

ساحل ليبيا وماء النيل

للمهندس الضابط عبد المنعم هندية

دفعنى لكتابة هذا الموضوع ما أثير حول تأليف لجنة عالية قوامها الوزراء والمستشارون الفنيون لمحاربة الجهل والمرض والفقر . وأعتقد أن من رموس المواضيع التي ستقع تحت بحثهم هو تغذية القرى بماء صالح خال من الجراثيم التي تنزل بإنتاج الفلاح إلى النصف ولذا سأعرض هنا مشروعاً نافذاً ناجحاً جد النجاح وهو تغذية ساحل ليبيا بالماء العذب ولن أتعرض للتفاصيل إلا بمقدار .

دفع القائمين بتنفيذ هذا المشروع حرب شنت على أعداء من البشر قد يكونون أخف ضرراً من هذا العدو الكامن في كل جسم في الريف ينفت فيه سمومه .

كانت الصحراء الغربية ميداناً عظيماً لهذه الحرب تسرح فيها الجنود شرقاً وغرباً وتتبعها القطارات مقبلة مدبرة وكلاهما يحتاج لماء عذب يصعب حمله بعربات الماء فلذا فكر المهندسون العسكريون في مد خط أنابيب يحمل الماء العذب من الاسكندرية شرقاً إلى مرسى مطروح غرباً في مسافة حوالى ثلاثمائة كيلومتراً بين سهل وجبل وواد ومرتفع والعسكريون إزاء هذه الضرورة الملحة نفذوا

مكونة الصورة على لوحة كبيرة .

وللتغلب على ضعف الضوء وقلة الوضوح هذه فإن فيشر يستعمل ضوءاً خارجياً من قوس كهربائى بدلاً من الضوء الحادث من الوميض الكيميائى ، ولكي يجعل هذا الضوء يعطى ضوءاً وظلاً ليكون الصورة فإنه يضع في نهاية أنبوبة التفريغ قرصاً رقيقاً من الإيدوفور ، فعندما تصدمه الإلكترونات يضطرب سطحه وتحدث فيه انكسارات حسب الموجات التي يلتقطها الهوائى .

وعند إمرار ضوء القوس الكهربائى داخل هذه الانكسارات بواسطة مجموعة من المرايا والعدسات فإنه قد أمكن تكوين صورة على لوحة تبلغ ٢٤ × ٣٢ قدماً .

ولهذا الكشف الجديد أهمية كبرى إذ باستعماله يمكن عرض فيلم بعينه في عدة مسارح في الوقت نفسه .



من بعضها مما يسر تقسيمها إلى مجموعات مائة تشترك في خطوط من المواسير ومحطات التغذية .

وفي الجدول المرفق بيان عن الماكينات والمحطات والآنايب والخزانات التي بالخط من النوبارية إلى مرسى مطروح .

اسم المحطة	الماكينة	القوة	الضغط	الآنايب		الخزانات
				قطر	سعة	
النوبارية	١	رستون	٦٦	١٠٠	٨	١٥٠٠
	١	كاتربلار	١٢٠	١٧٠	٢	
	١	ناسيونال	٦٠	٨٠		
	٢	كاتربلار	١٠٠		٣	١٦٠
سيدى عبد القادر	٢	د	٦٥	١٨٠	١	١٠٠٠
	١	ناسيونال	٦٠			
	٣	كاتربلار	٦٥	٥٠	١	١٠٠٠
الحمام	١	رستون	٢٠	٢٠	٣	٢٥٠
	١	سترن كوس	١٥	٢٠		
	٢	كاتربلار	٦٥	٩٠	٢	
العلين	١	رستون	٢٠	٢٠	٤	٢٠٠٠
	٤	كاتربلار	٦٥	٨٠	٢	١٠٠
الضبعة	٢	رستون	٢٠	٢٠	٣	٩٠
	٣	كاتربلار	٦٥	٦٠	٢	٧٠
	١	سترن كوس	١٥	١٥	٣	٤٥٠
فوكه بوستر	٣	كاتربلار	٦٥	٦٠	٢	٤٠٠
	١	سترن كوس	١٥	١٥	٣	٣٠٠
جرادة	١	كاتربلار	٢٠	٢٠	٢	٣٠٠
	١	سترن كوس	١٥	١٥	٣	١٨٠
سملا	١	رستون	١٥	١٥	٢	٤٠٠
	١	كيس	٥١	١٠		
مرسى مطروح	١	رستون	١٥	١٥	٢	١٢٠٠
	١	سترن كوس	١٥	١٠	١	٢٠٠٠
	١	سترن كوس	١٥	١٠	١	٢٧٥٠

المشروع تحت قصف المدافع ووابل الرصاص ولذا جاء المشروع خاليا من الرتوش مؤدياً للغرض ومازال للان يسقى الجنود والأسرى والعرب والقطرات والمدن الساحلية .

والمشروع عبارة عن محطة رئيسية في بلدة النوبارية بجوار الاسكندرية تأخذ مياهها من ترعة النوبارية وتم فيها عمليات الترسيب والتنقية كأي محطة لتنقية الماء في المدن ثم يضغط الماء في أنبوبتين متجاورتين بقطر ١٠ و ٨ وفي بعض أجزاء الخط وقرب نهايته بقطر ٨ و ٦ ولما كان طول خط الآنايب لا تقوى محطة واحدة على دفع المياه به لذلك عملت محطات تقوية في الطريق وعلى بعد ٦٠ كيلو متراً من بعضها تقريباً وهي المسافات التي توجد بها محطات للسكة الحديد وهذه المحطات الفرعية تتلقى المياه من الشرق إلى الغرب في خزانات أرضية متسعة ثم تسحبها طلبات ماصة كابسة تدار بماكينات مختلفة وتضغطها إلى المحطة التي تليها وهكذا إلى أن يصل إلى الخزانات الرئيسية في مرسى مطروح حيث أنشئت على مرتفع بحيث يعذى المدينة والميناء بالجاذبية الأرضية . ويضاف في وسط الخط وفي نهايته كمية من الكلور بجهاز خاص ليتم التأكد من تنقية الماء وتوجد نقط للشرب في المحطات المختلفة تسقى الجنود والعرب والعربات وكذلك توجد خزانات علوية لتغذية القاطرات خاصة ترفع إليها المياه بماكينات خاصة .

وفي مرسى مطروح مصدر آخر للمياه العذبة استعين به في تغذية الميناء والقاطرات وهذا المصدر هو الآبار الرومانية حيث جهزت بماكينات تسحب الماء منها وتدفعه إلى خزانات في سفح الجبل الذي يمدخل البلد من الجنوب وهو من الارتفاع بمكان حتى تصل المياه إلى البلد بالجاذبية .

وفي أثناء هذه الحرب ولما تراجع الانجليز إلى الشرق أوقف الانجليز ضغط الماء العذب في الآنايب من الشرق إلى المكان الذي يحتله الألمان فاحتال الآخرون على هذه المشكلة بأن ضغطوا ماءً عذبا من الآبار الرومانية بمطروح إلى الغرب واستعملوا نفس الخزانات ونفس المواسير والصمامات بتعديل بسيط .

ونظرة مدققة لهذا المشروع تبين لنا بسهولة كيف يمكن تغذية القرى بالماء الصالح للشرب ولا سيما وأنها تنتشر على الترع ومتقاربة

## مقارنة بين المهندس وغيره

## المهندس محمود مخاوف

مهندس رى مركز كوم حمادة

ومع ذلك فالمهندس لا ينقص عنهم جدارة أو مسئولية وليس له معوض عن مجهوده .

(١٠) رجال التعليم يمنحون أجازات سنوية نحو أربعة شهور خلاف المواسم والجمع ومثلهم رجال القضاء يفضون موسم الانتدابات باجازات وقل أن يأخذ المهندس أجازة مناسبة بحجة كثرة العمل وصعوبة المناوبات وطغيان الفيضان.

(١١) عمل المهندس مضنى عقليا وبدنيا وهو يعمل ولا يتكلم فيفقد صحته وحياته ولا يقدر عمله .

(١٢) مسموح للدرسين بإعطاء دروس خصوصية ويأخذ أجر عن مراقبة الامتحانات وتصحيح الامتحانات ومع ذلك فالمهندس ينفذ المناوبات ويراقب جسور النيل وهى كالطوارئ ولا أجر له عليها .

(١٣) رجال الطب يأخذون بدل عيادة ولا مبرر لتمييزهم عن المهندسين فى ذلك لأن عمله فى مثلهم .

(١٤) رجال القضاء والبوليس والجيش والأطباء يركبون الدرجة الأولى بينما أقرانهم من المهندسين ليس لهم هذا الحق .

(١٥) فى البوليس والجيش والقضاء الدرجات مقرونة بالرتب الوفيرة وليس للمهندس ذلك .

(١٦) رجال القضاء والبوليس والجيش عند الترقية لدرجة يأخذون أول مربوطها بخلاف المهندس.

(١٧) الانصاف جعل ماهية الصانع تزيد على ماهية المهندس حيث المتخرج يأخذ ١٢ جنيهاً بينما الصانع يأخذ نحو ١٥ جنيها حتى سواق السيارات والبراد والنقاش والنجار مع إن المهندسين فى الماضى كانوا أميز الطوائف الموظفة فى الماهية .

(١٨) المهندس لا يجد وسيلة للانتقال لأداء عمله الذى ٩٠٪ منه مرورما يصعب عليه انجازه .

(١٩) المدرس يعطى ١٨ حصة فى الأسبوع مع أن المهندس يقضى مثل هذه الفترة فى عمله اليومى .

(٢٠) أيام أن اجتاحت البلاد الجاميا والحمى الراجعة رصدت الحكومة للأطباء أموالا كثيرة فى حين أن المهندسين فى أيام الفيضان لم يتطلعوا إلى شيء من هذا .

(١) المهندس يدرس خمس سنوات بعد البكالوريا بخلاف غيره يدرس أربعة .

(٢) المهندس معرض للخطر من كثرة المرور الذى هو ٢٠ يوم فى الشهر سواء بالمتوسكل أو السيارة حيث يقطع نحو ١٠٠ كيلو متر يوميا خلاف تعرضه لمصادمة الأهالى فى المناوبات والمخالفات وخطر السقاييل فى المباني والأمطار فى الشتاء والحر فى الصيف خلاف غيره .

(٣) ملابس المهندس تستهلك من المرور فى الشمس والمطر والمبيت فى الخيام والمشى على الأقدام بدون بدل لذلك خلافا لغيره.

(٤) تحصل الحكومة ٢٠ و ١٠٪ مصاريف إدارية على أعمال الأفراد التى تنفذها برقابة المهندس كتطهير المساقى والمصارف الخصوصية وعمل الكبارى والفتحات وما شابهها ولا يعود على المهندس فائدة منها .

(٥) أولاد المهندس يعاملون بالمصاريف بينما المدرس أبنائه يعاملون بالمجانبة فى المدارس .

(٦) ضباط الجيش والبوليس يركبون السكة الحديدية بنصف وربع أجرة وليس للمهندس أى امتياز .

(٧) موظفو السكة الحديد لهم ثلاث فرص للركوب بالسكة الحديد بالمجانبة مع عائلاتهم على جميع المسافات وليس للمهندس شيء مثل ذلك .

(٨) كثرة عمل المهندس تضطره العمل ليلا ونهارا خصوصا حالة المياه والمناوبات تبعا لاتساع العمران ومع ذلك فليس له أجر على العمل فى غير الوقت الرسمى خلاف رجال التليفون والتلغراف والسكة الحديد وغيرهم .

(٩) للطبيب عيادة خارجية تعوضه ضعف ماهيته ولرجال النيابة كادر خاص بترقيهم كل أربع سنوات لكثرة درجاتهم



## قانون نقابة المهن الهندسية

## في تكوين النقابة

مادة ١ — تنشأ نقابة لأرباب المهن الهندسية يكون مركزها القاهرة ويكون لها شعب تمثل المهن الآتية :

(١) الهندسة المدنية . (ب) الهندسة المعمارية .

(ج) الهندسة الميكانيكية . (د) الهندسة الكهربائية .

ويجوز أن تنشأ لها شعب أخرى بقرار من مجلس الوزراء بناء على طلب وزير الأشغال بعد أخذ رأى مجلس النقابة .

مادة ٢ — تؤلف النقابة من أرباب المهن الهندسية المقيدة أسماؤهم بالسجلات المشار إليها في هذا القانون ويشترط في طالب القيد :

(١) أن يكون مهندساً أو مهندساً تحت التمرين أو مهندساً مساعداً بالتطبيق لأحكام هذا القانون .

(٢) أن يكون متوطناً بمصر .

(٣) أن يكون حسن السمعة ولم تصدر ضده أحكام أو قرارات تأديبية ماسة بالشرف

مادة ٣ :

(١) يعتبر مهندساً في حكم هذا القانون من حصل على درجة بكالوريوس في الهندسة من إحدى الجامعات المصرية أو دبلوم مدرسة الهندسة الملكية أو دبلوم مدرسة الفنون الجميلة العليا « قسم العمارة » أو على شهادة أخرى تتفق وزارة المعارف ووزارة الأشغال بعد أخذ رأى مجلس النقابة على اعتبارها معادلة لإحدى الشهادات المشار إليها أو من نجح في امتحان معادلة يحدد نظامه وتوضع مناهجه بالاتفاق بين الوزارتين المذكورتين وتجريه كلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول أو فاروق الأول .

(ب) ويعتبر مهندساً تحت التمرين من حصل على دبلوم مدرسة الهندسة التطبيقية العليا أو من يحصل عليها من طلبتها الموجودين بها عند صدور هذا القانون ، ويعد المهندس تحت التمرين مهندساً متى أمضى خمس سنوات بعد تخرجه في أعمال هندسية يعتبرها وزير الأشغال بعد أخذ رأى مجلس النقابة كافية لمنحه لقب مهندس .

(ج) ويعتبر مهندساً مساعداً من حصل على دبلوم الفنون والصناعات أو على دبلوم الفنون الجميلة ( قسم العمارة ) أو على شهادة هندسية معادلة لأيهما معترف بها من وزارة المعارف العمومية .

ويعد المهندس المساعد مهندساً إذا كان قد اكتسب قبل صدور هذا القانون لقب مهندس بقرار وزاري وكان عند منحه اللقب في الدرجة السادسة على الأقل أو إذا مارس بعد تخرجه أعمالاً هندسية يعتبرها وزير الأشغال بعد أخذ رأى مجلس النقابة كافية لمنحه لقب مهندس وذلك لمدة لا تقل عن عشر سنوات .

( في نظام النقابة )

مادة ٤ — يكون لنقابة أرباب المهن الهندسية شخصية معنوية وتؤلف لها جمعية عمومية ومجلس نقابة .

مادة ٥ — تؤلف الجمعية العمومية من المهندسين المشار إليهم في الفقرة الأولى من المادة الثالثة ومن نصف مجموعهم من المهندسين المشار إليهم في الفقرتين الثانية والثالثة من المادة الثالثة فإن لم يبلغوا نصف المجموع المذكور أكمل العدد من المهندسين تحت التمرين فالمهندسون المساعدون بترتيب قيد أسمائهم وليس لغير هؤلاء من المقيدين في السجل حق التصويت .

وتعقد الجمعية اجتماعها العادي في خلال شهر ديسمبر من كل سنة في موعد يحدده مجلس النقابة .

وتجتمع اجتماعاً غير عادي كلما رأى مجلس النقابة ضرورة لعقدها أو قدم له بذلك طلب موقع عليه من مائة عضو على الأقل . ولا يحضر اجتماعات الجمعية العمومية إلا الأعضاء الذين أدوا قيمة رسوم الاشتراكات السنوية المستحقة عليهم لغاية آخر سنة الاجتماع ، والذين أعفوا منها ويرأس النقيب الجمعية العمومية وفي غيبته يرأسها أحد الوكيلين بحسب ترتيب السن فإن غابا تكون الرئاسة لأكبر الحاضرين سناً من المهندسين الذين تنطبق عليهم الفقرة الأولى من المادة الثالثة .

مادة ٦ — لا يكون اجتماع الجمعية العمومية صحيحاً إلا إذا حضره مائتا عضو على الأقل فإذا لم يتوافر هذا العدد تدعى الجمعية العمومية إلى اجتماع آخر في خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ الاجتماع الأول ويكون انعقادها التالي صحيحاً أياً كان عدد الحاضرين . وتصدر قراراتها بأغلبية الأعضاء الحاضرين .

مادة ٧ — تختص الجمعية العمومية للنقابة بما يأتي :

( ١ ) اعتماد انتخاب أعضاء مجلس النقابة المنتخبين من الشعب وانتخاب الأعضاء اللازمين لتكملة أعضاء مجلس النقابة إلى عشرين على الوجه المبين بالمادة الثامنة .

( ٢ ) انتخاب النقيب من بين أعضاء النقابة الذين تنطبق عليهم الفقرة الأولى من المادة الثالثة ومارسوا المهنة خمس عشرة سنة على الأقل بالأغلبية المطلقة للحاضرين فإذا لم ينل أحد المرشحين هذه الأغلبية أعيد الانتخاب بين الاثنين الذين نالا أكثرية الأصوات، وعند تساوى الأصوات يقترح بينهما ويكون انتخاب النقيب لمدة سنة ولا يجوز انتخابه لأكثر من سنتين متواليين .

وإذا انتخب النقيب من بين أعضاء مجلس النقابة العشرين — كمل العدد بالعضو الذى نال أكثرية الأصوات من نفس الشعبة .

( ٣ ) إقرار اللائحة الداخلية التى يضعها مجلس النقابة وما يدخله عليها من التعديلات .

( ٤ ) بحث أعمال النقابة وصندوق المعاشات والإعانات عن السنة المنتهية .

( ٥ ) اعتماد الميزانية السنوية .

( ٦ ) اعتماد الحساب الختامى للسنة المنتهية بعد الاطلاع على تقرير مراقب الحسابات .

( ٧ ) تعيين مراقب الحسابات للسنة المقبلة .

( ٨ ) النظر فيما هم النقابة من مسائل يرى مجلس النقابة أو وزير الأشغال عرضاً عليها أو يتضمنها طلب عقد الجمعية العمومية .

مادة ٨ — يؤلف مجلس النقابة من عشرين عضواً ( بخلاف النقيب ) جميعهم من المصريين يمثلون الشعب بنسبة عدد المقيدون فى كل منها بالسجل قبل أول ديسمبر من سنة الانعقاد على ألا يقل عدد ممثلى كل شعبه عن أربعة ينتخبون على الوجه الآتى :

( ١ ) اثنان ممن تنطبق عليهم الفقرة الأولى من المادة الثالثة الذين مارسوا المهنة مدة خمس عشر سنة على الأقل وواحد ممن تنطبق عليهم نفس الفقرة ومارسوا المهنة أقل من خمس عشرة سنة وواحد من الذين تنطبق عليهم الفقرة الثانية أو الثالثة من المادة المذكورة .

( ب ) تنتخب الجمعية العمومية الأربعة الباقين من بين أعضاء الشعب التى تزيد نسبتها على أربعة بنسبة هذه الزيادة على أن يكونوا ممن تنطبق عليهم الفقرة الأولى من المادة الثالثة ومارسوا مهنتهم مدة خمس عشرة سنة على الأقل .

مادة ٩ — تكون مدة العضوية فى مجلس النقابة سنتين ويسقط كل سنة اثنان من الأعضاء الممثلين لكل شعبه واثنان من الأربعة المنتخبين بمعرفة الجمعية العمومية .

مادة ١٠ — ينتخب مجلس النقابة وكيلين للنقابة بالأغلبية المطلقة للحاضرين من بين أعضائه المهندسين الذين زاولوا مهنتهم مدة خمس عشرة سنة على الأقل فإذا لم ينل أحد منهم الأغلبية المطلقة أعيد الانتخاب بين الاثنين الذين نالا الأكثرية وعند تساوى الأصوات يكون الانتخاب بطريق القرعة بينهما .

ويكون انتخابهما لمدة سنة واحدة .

ويبلغ مجلس النقابة نتيجة هذا الانتخاب وقرارات الجمعية العمومية إلى وزير الأشغال فى خلال الثلاثة الأيام التالية لانعقاد الجمعية العمومية وكذلك تنشر نتيجة الانتخاب بالجريدة الرسمية .

مادة ١١ — يرأس مجلس النقابة النقيب وفى غيبته أحد الوكيلين بحسب ترتيب السن ويقوم النقيب بتمثيل النقابة لدى الجهات الادارية والقضائية .

مادة ١٢ — ينتخب مجلس النقابة سنوياً من بين أعضائه المهندسين أمين الصندوق والسكرتير وممثلى النقابة فى اللجان المنصوص عليها فى هذا القانون .

مادة ١٣ — إذا فقد أحد أعضاء المجلس شرطاً من شروط الأهلية للانتخاب زالت عضويته ويصدر المجلس قراراً بذلك .

وللمجلس أن يقرر سقوط عضوية من غاب عن جلساته خمس مرات متوالية بغير عذر يقبله المجلس على ألا يصدر قراره إلا بعد إشعار العضو بالحضور أمامه لسماع أقواله .

مادة ١٤ — إذا خلا مركز أحد الأعضاء حل محله العضو الذى يليه فى عدد الأصوات من نفس مهنته وتنتهى مدة عضويته بانتهاء مدة سلفه .

مادة ١٥ — يختص مجلس النقابة بما يأتى :



العمومية أو صدور هذه القرارات حسب الأحوال ويجب أن يكون الطعن مسيئاً وإلا كان غير مقبول .

وتفصل في هذا الطعن محكمة النقض على وجه الاستعجال في جلسة سرية . وذلك بعد سماع أقوال مستشار ملكي ووزارة الأشغال العمومية أو من يقوم مقامه وأقوال النقيب وأحد وكلي النقابة وأحد أعضاء مقدمي الطعن .

مادة ٢١ — إذا قبل الطعن الخاص بصحة انعقاد الجمعية العمومية بطلت قراراتها وأعيدت دعوتها للاجتماع في مدة لا تتجاوز ثلاثين يوماً من تاريخ قبول الطعن .

وإذا قبل الطعن الخاص بتأليف مجلس النقابة كله أو بعضه دعت الجمعية العمومية لاعادة أو لكال تأليفه خلال ثلاثين يوماً من تاريخ قبول الطعن .

( في شعب النقابة )

مادة ٢٢ — يكون للنقابة شعب تمثل مختلف المهن الهندسية، ويكون لكل شعبة مجلس مؤلف من أحد عشر عضواً ، تنتخبهم الشعب بالاقتراع السري ، على أن ينتخب المهندسون الذين تنطبق عليهم الفقرة الأولى من المادة الثالثة ثمانية، منهم أربعة ممن مارسوا المهنة أكثر من خمس عشرة سنة وأربعة ممن مارسوا أقل من ذلك . وينتخب المهندسون الذين تنطبق عليهم الفقرتان الثانية والثالثة من المادة المذكورة والمهندسون تحت التمرين والمهندسون المساعدون الثلاثة الباقين من بينهم .

وينتخب مجلس الشعبة من بين أعضائه المهندسين رئيساً ووكيلاً على أن يكون الرئيس ممن مارسوا المهنة أكثر من خمس عشرة سنة ويكون انتخابهما لمدة سنة ولا يجوز انتخابهما لأكثر من سنتين متواليتين .

مادة ٢٣ — يختص مجلس الشعبة بانتخاب الأعضاء الذين يمثلونها في مجلس النقابة على أن يكون من بينهم الرئيس أو الوكيل ويجرى الانتخاب بطريق الاقتراع السري ويختص بالنظر في شؤون أعضاء المهنة التي يمثلها ويبلغ قراراته في هذا الشأن إلى مجلس النقابة لاعتمادها .

( أولاً ) إعداد اللائحة الداخلية للنقابة وما يرى إدخاله عليها من التعديلات على أن تصدر بقرار من وزير الأشغال بعد تصديق الجمعية العمومية عليها .

( ثانياً ) تنفيذ قرارات الجمعية العمومية .

( ثالثاً ) الإشراف على الحسابات وعلى تحصيل الرسوم .

( رابعاً ) السعي في حسم كل نزاع بين الأعضاء بسبب مهنتهم وتسوية ما يقوم بينهم وبين أصحاب الأعمال من خلاف بسببها .

( خامساً ) العمل على حفظ كرامة المهنة ورفع شأنها .

ويقوم النقيب بتنفيذ قرارات مجلس النقابة .

مادة ١٦ — لا تكون مداوالات المجلس صحيحة إلا بحضور أحد عشر عضواً على الأقل يكون منهم النقيب أو أحد الوكيلين وتصدر القرارات بأغلبية الآراء ، فإذا تساوت الأصوات يرجح رأى الفريق الذى منه الرئيس .

مادة ١٧ — يؤلف مجلس النقابة من بين أعضائه أو غيرهم من أعضاء النقابة لجنة تمثل المهن الهندسية المختلفة وتختص بفحص الشكاوى التي تقدم ضد أحد الأعضاء وتعرض تقريرها على المجلس .

مادة ١٨ — يجتمع مجلس النقابة مرة على الأقل في كل شهر بناء على دعوة الرئيس أو من ينوب عنه ، أو بناء على طلب كتابي مسبب يقدم من خمسة أعضاء على الأقل .

مادة ١٩ — يختار مجلس النقابة في كل مديرية أو محافظة لجنة من أعضاء النقابة تمثل المهن الهندسية المختلفة بقدر الامكان وتقوم بأداء ما تكلف به لمصلحة النقابة ويراعى في تأليفها تمثيل المشتغلين بالأعمال الحرة بقدر الامكان .

مادة ٢٠ — لوزير الأشغال العمومية أن يطعن في صحة انعقاد الجمعية العمومية أو في قرارها باعتماد تأليف مجلس النقابة وذلك بتقرير يبلغ إلى محكمة النقض في خلال ١٨ يوماً من تاريخ إخطاره بقرارات الجمعية العمومية ويجوز لستين عضواً على الأقل ممن حضروا الجمعية العمومية بشرط التصديق على إمضاءاتهم ، الطعن في تلك القرارات في خلال ١٨ يوماً من تاريخ انعقاد الجمعية

٢٤ مادة — تكون مدة العضوية لأعضاء مجالس الشعب ستين ويتجدد كل سنة انتخاب نصف الأعضاء .

( في القيد )

٢٥ مادة — تنشأ ثلاثة سجلات لقيد أعضاء النقابة يخصص أولها للمهندسين والثاني للمهندسين تحت التمرين والثالث للمهندسين المساعدين .

٢٦ مادة — يقدم طلب القيد إل مجلس النقابة بالشروط والأوضاع التي تقرها اللائحة الداخلية للنقابة ، وعلى طالب القيد أن يدفع رسماً قدره خمسة جنيهات للمهندسين وجنيهان للمهندسين تحت التمرين وللمهندسين المساعدين .

ويقرر المجلس قيد الاسم في السجل بعد التحقق من توافر شروط القبول في الطالب .

٢٧ مادة — يجوز للطالب أن يعارض في القرار الذي يصدر برفض طلب القيد وذلك في خلال الثلاثين يوماً التالية لتاريخ إعلانه بقرار الرفض الميئنة فيه الأسباب .

وتفصل في المعارضة لجنة مشكلة من وزير الأشغال العمومية ونقيب المهندسين وأحد أعضاء مجلس النقابة يختاره المعارض وذلك بعد تكليف المعارض بالحضور لسماع أقواله ويكون قرار اللجنة نهائياً .

ويجوز للطالب أن يحدد طلبه بعد مضي ستين على الأقل من تاريخ إعلانه بالقرار .

( في واجبات أعضاء النقابة )

٢٨ مادة — يؤدي عضو النقابة اليمين الآتية أمام هيئة مؤلفة من ثلاثة أعضاء ينتخبهم مجلس النقابة من بين أعضائه .

أقسم بالله العظيم أن أؤدي عملي بالأمانة والشرف وأن أحافظ على سر المهنة وأحترم قوانينها وتقاليدها .

٢٩ مادة — لا يجوز لعضو النقابة أن يقوم بأي عمل يتنافى مع كرامة المهنة .

٣٠ مادة — على كل عضو أن يؤدي خلال شهر يناير من كل سنة لصندوق النقابة رسم اشتراك قيمته جنيهان للمهندس

وجنيه واحد للمهندس تحت التمرين وللمهندس المساعد ، فإذا لم يدفع في الميعاد المحدد كلف بالدفع بكتاب موصى عليه ، وبعد انقضاء شهر من تاريخ هذا التكليف دون أن يقوم بالدفع يجوز لمجلس النقابة شطب اسمه من السجل ولا يقبل طلب إعادة قيده به إلى بعد دفعه رسم القيد المقرر على الطلب الجديد مع التأخر عليه من رسوم الاشتراك .

٣١ مادة — يجوز لمجلس النقابة الاعفاء من رسم الاشتراك ، ويسرى هذا الاعفاء لمدة سنة واحدة ، ويجوز تجديده كلما قامت الأسباب المسوغة لذلك .

٣٢ مادة — لا يجوز لعضو النقابة اتخاذ إجراءات قضائية ضد عضو آخر بسبب عمل من أعمال المهنة قبل الحصول على إذن كتابي بذلك من مجلس النقابة ، ويجوز في حالة الاستعجال صدور هذا الأذن من النقيب .

( في الاتعاب )

٣٣ مادة — إذا لم يتفق كتابة على قيمة الاتعاب بين صاحب العمل وعضو النقابة لا يجوز لأيهما أن يرفع الأمر إلى القضاء قبل عرضه على مجلس النقابة ، ويجب على المجلس أن يصدر قراره في خلال ستين يوماً من تاريخ تقديم الطلب ، فإن لم يصدر قراره في هذا الميعاد جاز لهما الالتجاء إلى القضاء ، ولا يمنع ذلك من اتخاذ الإجراءات التحفظية التي يراها كل منهما ضرورية للحفاظ على حقوقه .

٣٤ مادة — يصدر الأمر بتنفيذ قرار مجلس النقابة بتقدير الاتعاب من رئيس المحكمة الابتدائية المختصة أو القاضي الجزئي بحسب الأحوال ويحصل قلم كتاب المحكمة عن هذا الأمر رسماً بنسبة ٢ ٪ عن مائتي جنيه الأولى من الاتعاب المقدرة وواحد في المائة عما زاد على ذلك .

ولا يكون أمر التقدير نافذاً إلا بعد انتهاء ميعاد التظلم .

٣٥ مادة — لعضو النقابة ولصاحب العمل حق التظلم من قرار المجلس في عشرة الأيام التالية لإعلانه له وذلك بتكليف خصمه بالحضور أمام المحكمة المختصة .

ويجوز الطعن في الأحكام الصادرة في التظلم بكافة أوجه الطعن العادية وغير العادية ماعدا المعارضة وتتبع في ذلك القواعد المنصوص



عليها في قانون المرافعات .

وتؤلف الدرجة الثانية من :

رئيساً

النقيب

اثنين من مستشاري محكمة استئناف مصر  
تختارهما الجمعية العمومية لهذه المحكمة لمدة سنة .  
اثنين يختارهما لمدة سنة مجلس النقابة من بين  
أعضائها على الوجه المبين في اللائحة الداخلية ...

مادة ٤٢ — يقوم بالتحقيق لجنة تؤلف من :

( ١ ) عضوين ينتخبهما كل سنة مجلس النقابة من بين أعضائها  
يكون أحدهما من مهنة المتهم .

( ب ) نائب من قسم قضايا وزارة الأشغال العمومية .

وتسند رئاسة اللجنة إلى من يختاره مجلس النقابة من بينهم .

مادة ٤٣ — ترفع الدعوى إلى مجلس التأديب بناءً على قرار  
من مجلس النقابة ويتولى أحد أعضاء لجنة التحقيق الاتهام أمام  
مجلس التأديب .

مادة ٤٤ — يجوز للعضو المتهم أن يحضر بنفسه أو بوكيل من  
يشاء من أعضاء النقابة أو من المحامين للدفاع عنه .

وللمجلس التأديب دائماً أن يأمر بحضور المتهم شخصياً .

مادة ٤٥ — يجوز للمتهم وهيئة التحقيق وهيئة التأديب أن  
يكلفوا بالحضور على يد محضر الشهود الذين يرون سماع شهادتهم  
ومن تخلف من هؤلاء الشهود عن الحضور بغير عذر مقبول أو حضر  
وامتنع عن أداء الشهادة أو شهد زوراً أمام مجلس التأديب يحال  
إلى النيابة العمومية وتجري في شأنه أحكام قانون العقوبات وتحقيق  
الجنايات الخاصة بمواد الجنح .

مادة ٤٦ — تجوز المعارضة في قرار مجلس التأديب الصادر  
في غيبة المتهم وذلك في خلال ثلاثين يوماً من تاريخ إعلانه بالقرار  
على يد محضر ، وتكون المعارضة بتقرير يدون في دفتر خاص  
بسكرتارية مجلس التأديب .

مادة ٤٧ — يجوز لمن صدر القرار ضده كما يجوز للنقيب بناءً  
على طلب لجنة التحقيق أن يستأنف القرار أمام هيئة الدرجة الثانية  
ويكون ميعاد الاستئناف ثلاثين يوماً من تاريخ إعلان القرار للمتهم  
إذا كان حضورياً أو من تاريخ انتهاء ميعاد المعارضة إذا كان غيباً .  
ويجوز لمن صدر ضده قرار من هيئة الدرجة الثانية بمحو اسمه

مادة ٣٦ — يسقط حق العضو في المطالبة بالاعتاب عند عدم  
وجود اتفاق كتابي عليها بمضى خمس سنوات ميلادية من تاريخ  
آخر عمل قام به .

مادة ٣٧ — يجب على عضو النقابة أن يرد لصاحب العمل عند  
الطلب جميع المستندات والأوراق الخاصة به ويجوز للعضو أن  
يستخرج صوراً رسمية منها لتأييد طلباته على أن يرجع بمصاريفها  
على خصمه إذا صدر القرار أو الحكم لمصلحته .  
( في التأديب )

مادة ٣٨ — يحاكم أمام مجلس تأديب الاعضاء الذين يرتكبون  
أموراً مخلة بشرفهم أو ماسة بكرامة المهنة أو يهملون في تادية واجبه  
أما الاعضاء من موظفي الحكومة فلا يحاكمون أمام هذا المجلس  
إلا فيما يقع منهم بسبب مزاوله مهنتهم خارج أعمال وظيفتهم .

ويعتبر موظفو الهيئات العامة والحرية أو اعضاؤها في حكم  
موظفي الحكومة إذا كان لهذه الهيئات نظم تأديبية .

مادة ٣٩ — تكون العقوبات التأديبية :

( ١ ) الإنذار .

( ٢ ) التوبيخ .

( ٣ ) الإيقاف عن العمل لمدة لا تتجاوز سنة .

( ٤ ) محو الاسم من سجل النقابة .

مادة ٤٠ — يجب على الوزارات والمصالح والمؤسسات  
العامة والحرية تبليغ النقابة عن كل ما توقعه من عقوبات تأديبية  
على المهندسين والمهندسين تحت التمرين والمهندسين المساعدين  
التابعين لها .

مادة ٤١ — تؤلف الهيئات التأديبية للنقابة من درجتين .

وتؤلف الدرجة الأولى من :

رئيساً

أحد وكيلي النقابة

أعضاء

مهندس من إحدى الوزارات الفنية يكون من  
مهنة المتهم وأقدم منه في التخرج ...  
أستاذ من كلية الهندسة بأحدى الجامعات  
المصرية من مهنة المتهم ...  
عضوين يعينهما مجلس النقابة لمدة سنة من  
بين أعضائها من مهنة المتهم أيضاً ...

مادة ٥٥ - يتكون رأس مال الصندوق من المواد الآتية :  
( أولا ) نصف ما يكون متجمداً من رصيد النقابة عند العمل بهذا القانون .

( ثانيا ) نصف رسوم القيد بالجدول .

( ثالثا ) نصف الاشتراكات السنوية .

( رابعا ) التبرعات والوصايا الصادرة للصندوق وما يقرر من الموارد الأخرى .

( خامسا ) ما يحصله مجلس النقابة ثمنا لطابع تمغة ينشأ خصيصا لهذا الصندوق ويكون لصقه إلزاميا على الأوراق الآتية :

( ١ ) كافة الرسومات الهندسية التي يباشرها عضو النقابة .

( ب ) عقود الأعمال الهندسية التي تبرم مع المصالح الحكومية أو المؤسسات الحرة أو الأفراد .

( ج ) جميع الشكاوى التي تقدم لمجلس النقابة .

( د ) طلبات تقدير الاتعاب المقدمة لمجلس النقابة .

عن البندين ١ و ٢ و ٣ :

مليم	جنيه
٥٠	للسومات والعقود التي لا تتعدى قيمتها ... .. ١٠٠
١٠٠	د التي تزيد قيمتها على مائة جنية
	ولا تتجاوز ... .. ٥٠٠
٢٠٠	د التي تزيد قيمتها على خمسمائة جنية
	ولا تتجاوز ... .. ١٠٠٠

وتزداد مائة مليم لكل ألف جنية تزيد على الألف الأولى .

عن البندين ٤ و ٥ و ٦ :

مليم	جنيه
١٠	عن كل شكوى تقدم لمجلس النقابة .
١٠٠	عن طلبات التقدير التي لا تزيد على ... .. ١٠
٢٠٠	عن طلبات التقدير التي لا تزيد على عشرة جنيهات
	ولا تتجاوز ... .. ٥٠٠
٥٠٠	عن طلبات التقدير التي تزيد على خمسين جنيها
	ولا تتجاوز ... .. ١٠٠٠
	جنيه مصرى عن الطلبات التي تزيد على ... .. ١٠٠

من السجل أو وقفه عن العمل أن يتظلم منه إلى محكمة النقض والإبرام في ظرف ثلاثين يوماً من تاريخ إعلانه بالقرار ويكون التظلم بتقرير في قلم كتاب المحكمة المذكورة .

مادة ٤٨ - تكون جلسات التأديب ومحكمة النقض غير علنية .

مادة ٤٩ - يعلن قرار مجلس التأديب إلى المتهم على يد محضر ويقوم مقام الاعلان تسليم صورة القرار إلى المتهم بإيصال كتابي .

مادة ٥٠ - يجب على مجلس النقابة تبليغ القرارات التأديبية النهائية إلى الوزارات والمصالح والمؤسسات العامة والحرية التابع لها المتهم في خلال أسبوع من تاريخ صدورهما .

وإذا كان الحكم النهائي صادراً بالإيقاف أو محو الاسم نشر منطوقه دون الأسباب في الجريدة الرسمية .

مادة ٥١ - يجوز لمن صدر قرار بمحو اسمه من السجل أن يطلب من الهيئة التأديبية الثانية بعد مضي خمس سنوات ميلادية من تاريخ القرار النهائي إصدار قرار بانهاؤه أثر عقوبة المحو فإذا أوجب إلى طلبه كان له الحق في طلب إعادة قيد اسمه بالسجل وتعتبر أقدميته فيه من تاريخ القيد الجديد .

وإذا قررت الهيئة رفض طلبه جاز له تجديده مرة واحدة بعد ثلاث سنوات من تاريخ إعلانه بقرار الرفض .

مادة ٥٢ - إذا حصل من شطب اسمه من السجل على مستندات تثبت براءته جاز له أن يلتمس من مجلس التأديب أو محكمة النقض حسب الأحوال إعادة النظر فيما نسب إليه .

مادة ٥٣ - إذا اتهم عضو من أعضاء النقابة بجناية أو جنحة متصلة بمهنته وجب على النيابة إخطار النقابة قبل البدء في التحقيق والنقيب أو لمن يندبه من أعضاء مجلس النقابة حضور التحقيق مالم تتقرر سريته وإذا رأت النيابة أن التهمة المستندة لعضو النقابة ثابتة ولكنها لا تستوجب المحاكمة الجنائية أبلغت نتيجة التحقيق إلى مجلس النقابة للنظر في محاكمته تأديبياً إذا رأى محلا لذلك .

( في صندوق المعاشات والإعانات )

مادة ٥٤ - تنشأ النقابة صندوقاً يسمى صندوق المعاشات والإعانات ليرتب معاشات وإعانات ودية أو دورية طبقاً لأحكام هذا القانون .



ورثته أحد من هؤلاء قسم ما كان يستحقه على الموجودين منهم بالنسبة المتقدمة وينتهي معاش كل وارث بوفاته وتفقد الأرملة حقها في المعاش بزواجها والقصر يبلوغ الذكور سن الرشد وزواج الإناث منهم .

وينقطع معاش الورثة بانقضاء خمس سنوات على وفاة العضو وللجنة الصندوق أن تقرر استمرار صرفه حتى يثبت لها زوال الأسباب التي ترتب من أجلها المعاش .

ولمجلس النقابة أن يقرر معاشاً أو إعانة لورثة العضو الذي يتوفى عن غير مورد . ويكون توزيع المعاش طبقاً للأحكام السابقة .  
مادة ٦٢ — لمجلس النقابة أن يعيد النظر في كل وقت في المعاشات والإعانات السابق تقريرها وفقاً لما تقتضيه حالة الصندوق أو حالة الشخص المنتفع بالمعاش أو الإعانة .

مادة ٦٣ — المعاشات والمرتبات الشهرية والإعانات الوقتية تعتبر نفقة فلا يجوز تحويلها أو الحجز عليها أو التنازل عنها للغير مع عدم الإخلال بأحكام المادة ٣٧ من قانون المرافعات الأهلية والمادة ٩٩ من قانون المرافعات المختلط .

مادة ٦٤ — يكون لمجلس النقابة وحده حق الفضل نهائياً في كل خلاف ينشأ بين لجنة الصندوق والمستحقين لمعاش أو إعانة أو مرتب بمقتضى أحكام هذا القانون على ألا يشترك فيه في هذه الحالة من اشترك من أعضائه في لجنة الصندوق .

مادة ٦٥ — إذا طرأ لأي سبب من الأسباب ما يمس كيان النقابة المالي فلأعضاء مجتمعين بهيئة جمعية عمومية حل الصندوق المنشأ بمقتضى هذا القانون وأن يقرروا في هذه الحالة طريقة استعمال أو توزيع ما بالصندوق من رصيد ويراعى في التوزيع تفضيل أرباب المعاشات بنسبة المعاش المقرر لكل منهم .

( أحكام عامة ووقفية )

مادة ٦٦ — يحظر على الجمعية العمومية ومجلس النقابة والشعب الاشتغال بالسياسة أو الأمور الدينية .

مادة ٦٧ — لا تسرى أحكام القوانين الخاصة بالاجتماعات العامة على اجتماعات أعضاء النقابة والشعب للبحث فيما لا يخرج عن شؤون مهنتهم .

ولا تقبل المصالح والهيئات الحكومية أو الحرة أو الأفراد التعامل بالمستندات الوارد ذكرها بهذه المادة إلا إذا كان ماصقاً عليها طابع التمغة المقرر .

وتبين اللائحة الداخلية للنقابة طريقة تنظيم وتحصيل رسوم التمغة المقررة في هذه المادة .

( سادساً ) ما تساهم به الحكومة سنوياً في هذا الصندوق .

( سابعاً ) فرائد رصيد صندوق النقابة .

( ثامناً ) أرباح مطبوعات النقابة .

مادة ٥٦ — يدير صندوق المعاشات والإعانات — تحت إشراف مجلس النقابة — لجنة مؤلفة من سبعة أعضاء ينتخبهم مجلس النقابة من بين أعضائه لمدة سنة يكون منهم النقيب وأحد الوكيلين وأمين الصندوق .

مادة ٥٧ — لا تكون قرارات لجنة الصندوق نافذة إلا إذا صدق عليها مجلس النقابة .

مادة ٥٨ — تبين اللائحة الداخلية القواعد التي تتبع في إدارة الصندوق .

مادة ٥٩ — لا يكون للعضو الحق في معاش أو إعانة إلا إذا توافرت فيه الشروط الآتية :

( أولاً ) أن يكون قد دفع رسم اشتراك النقابة منذ قيده بالسجل أو أعفى منه بقرار من مجلس النقابة .

( ثانياً ) أن يثبت عجزه صحياً عن مزاولة المهنة بقرار من القومسيون الطبي العام .

( ثالثاً ) أن يكون فقيراً .

مادة ٦٠ — لمجلس النقابة الحق في حرمان العضو من كل أو بعض ما يكون قد تقرر له من معاش إذا حكم عليه جنائياً أو تأديبياً بعقوبة لأمر يمس الشرف .

مادة ٦١ — في حالة وفاة صاحب المعاش يجوز لمجلس النقابة أن يصرف لأرملته وأولاده القصر وأبويه إذا كانوا عاجزين عن الكسب معاشاً يوازي نصف المعاش المقرر له بشرط التثبت من فقرهم .

وتستحق الأرملة أو الأرامل في الربع والأبوان الربع مناصفة والأولاد القصر الباقي بأنصبة متساوية فإن لم يكن بين

... حتى ثلاثة أشهر من تاريخ العمل بهذا القانون إذا بلغ عدد المقيدين ثلثمائة يدعو الوزير الأعضاء المقيدين إلى الاجتماع بهيئة جمعية عمومية في ظرف شهر من نهاية الثلاثة الأشهر المذكورة لمباشرة الانتخاب المنصوص عليه في المادة الخامسة وما يليها .

وتؤلف الجمعية العمومية المنصوص عليها في المادة الخامسة من المهندسين الذين قيدوا في السجل الأول ومن نصف عددهم من المقيدين في السجل الثاني فإن لم يبلغ الأخيرون النصف كملوا من المقيدين في السجل الرابع بترتيب قديم فيه .

مادة ٧١ — يحدد وزير الأشغال بقرار منه الأعمال التي يباشرها المهندسون تحت التمرين والأعمال التي يباشرها المهندسون المساعدون وذلك بعد أخذ رأي مجلس النقابة .

ويجوز للمهندسين تحت التمرين وللمهندسين المساعدين المقيدين بالسجل أن يباشروا الأعمال الهندسية التي تدخل في اختصاص المهندسين تحت إشراف المهندسين المقيدين به .

ولا يجوز لغير المهندسين والمهندسين تحت التمرين والمهندسين المساعدين المقيدين بالسجل أن يباشروا من الأعمال الهندسية إلا الأعمال التي يحددها وزير الأشغال بقرار يصدره بعد أخذ رأي مجلس إدارة النقابة .

مادة ٧٢ — يعاقب بغرامة لا تتجاوز خمسين جنهما وبالحبس مدة لا تزيد على ثلاثة أشهر أو بإحدى هاتين العقوبتين من زاول عملا من الأعمال الهندسية المبينة بالمادة السابقة ولم يكن من المهندسين أو المهندسين تحت التمرين أو المهندسين المساعدين المقيدين بالسجل أو كان مقيدا به وموقوفاً عن العمل وكذلك من ينتحل لقب مهندس أو مهندس تحت التمرين أو مهندس مساعد .

مادة ٧٣ — على وزرائنا تنفيذ هذا القانون كل منهم فيما يخصه ويعمل به من تاريخ نشره بالجريدة الرسمية .

ويصدر وزير الأشغال العمومية القرارات اللازمة لتنفيذه .

مادة ٦٨ — يعتبر مجلس النقابة فيما له من اختصاص سلطة إدارية بالمعنى المقصود في المادتين ( ٣٠٤ و ٣٠٥ ) من قانون العقوبات .

مادة ٦٩ — يجب على كل مهندس ، أو مهندس تحت التمرين ، أو مهندس مساعد يزاول مهنته ويكون حائزاً للشروط المبينة في المادتين الثانية والثالثة أن يطلب إلى مجلس النقابة في خلال ستة أشهر من تاريخ العمل بهذا القانون إدراج اسمه في السجل ، ويجب أن يتضمن الطلب البيانات الآتية :

اسم الطالب ولقبه وسنه وجنسيته ومحل إقامته ومهنته ومؤهلاته العلمية وتاريخ حصوله عليها وتاريخ مزاولته المهنة .

ويقيد الطالب في السجل بترتيب أقدميته في الحصول على المؤهلات العلمية ، فإذا قدم الطلب بعدمضى الميعاد المحدد ضوعف رسم القيد .

مادة ٧٠ — إلى أن يتم انتخاب مجلس النقابة يتولى وزير الأشغال العمومية تسجيل الطلبات المنصوص عليها في المادة ٦٩ في خمسة سجلات مؤقتة على الوجه الآتي :

السجل الأول : لقيد المهندسين الذين تنطبق عليهم الفقرة الأولى من المادة الثالثة من هذا القانون ، ويحل الوزير في هذه الحالة محل مجلس النقابة في تقدير الشهادات المعادلة .

السجل الثاني : لقيد الأعضاء الذين يطلبون قديمهم بالتطبيق للفقرة الثانية من المادة الثالثة .

السجل الثالث : لقيد الأعضاء الذين تنطبق عليهم الفقرة الثانية من المادة الثالثة المذكورة .

السجل الرابع : لقيد الأعضاء الذين يطلبون قديمهم بالتطبيق للفقرة الثالثة من المادة الثالثة .

السجل الخامس : لقيد الأعضاء الذين تنطبق عليهم الفقرة الثالثة من المادة الثالثة .



قد تغير بفضل التفاعلات النووية الخاضعة لتوجيه المعمل ، حيث تخلق فيها العناصر ، لأن تغير الكتلة في هذه التفاعلات يمكن مقارنته بكتلة العناصر الداخلة في التفاعل . وعلى ذلك فقد غيرت القنبلة الذرية نظرة المهندس إلى معادلة أينشتاين .

تغير الكتلة في العمليات الطبيعية والكيميائية المعتادة :

من التفاعلات التطبيقية : تفاعل الهيدروجين مع الأكسجين مكونا الماء . فعند تكون ١٨ جم من الماء في هذا التفاعل ينتج  $2.4 \times 10^{12}$  إرج طاقة حرارية ، ومع أن هذه كمية كبيرة من الطاقة فإنها تمثل فقدان مقدار لا يقاس من الكتلة (ولكن يمكن حسابه) . فلتكوين ١ جم من الماء تنقص الكتلة بمقدار  $1.1 \times 10^{-12}$  جم . وأدق آلة لقياس تغير الكتلة هي (Mass Spectrograph) الذي يعين أوزان الذرات والجزيئات ولكن أدق سبكتروجراف (يعين الكتلة لأجزاء من المليون) يجب أن تزيد حساسيته مليون مرة تقريباً لقياس نقص الكتلة في تفاعل الهيدروجين والأكسجين . وبالمثل تغير الكتلة الحادث من تسخين المواد المعتادة إلى درجات الحرارة الممكن الحصول عليها — حتى في المعمل — هي أقل مليون مرة مما يمكن قياسه في الوقت الحاضر الطاقة المجمعة مع الكتلة : لما كان التغير في الكتلة في

التفاعلات المعتادة ضارب في القلة بالنسبة للكتل المحدثة للطاقة فإن الطاقة المجمعة في الكتل المعتادة يجب أن تكون ضخمة جداً وبحسب معادلة أينشتاين تكافئ أوقية المادة ٧.٧ مليون كيلوات ساعة أي تكافئ الإنتاج السنوي لمحطة قوتها ٨٠٠٠٠ كيلوات وهـ ١ يساوي الطاقة الناشئة عن تكون ٢١١٠٠٠ طن من الماء بتفاعل الهيدروجين والأكسجين . ومع أن هذه الملاحظات تثير الدهشة فإنها مع الأسف — لا تفيد كثيراً ما لم يكن لدى المهندس آلة ميكانيكية بها تطلق الطاقة الكامنة في المادة . كلها أو بعضها . وهذه هي المشكلة الحقيقية في علم الطبيعة الحديث . وهي مشكلة قد تقدم البحث فيها في الخمسة عشر عاما الأخيرة وظهرت نتيجتها عملياً أخيراً في المكسيك واليابان .

التفاعل النووي والتغير الكتل :

تتكون كل الذرات من الكتلونات سالبة الشحنة تدور في أقطار مختلفة على هيئة كوكبية حول نواة متوسطة موجبة التكهرب فيها أغلب كتلة المادة . وشحنة النواة دائماً مضاعف صحيح من

## العلاقة بين الطاقة والكتلة

تأليف الطالب المحرم سليمان هزاع

عن مجلة Westinghouse Engineer عدد مارس ١٩٤٦

من أهم النتائج لنظرية أينشتاين النسبية (١٩٠٥) . أن لكل أشكال الطاقة قصور ذاتي متعلق — كما هو معلوم — بالمادة . ومن ثم فإن الجسم الذي يمتلك طاقة حرارية يجب أن يحوى بعض المادة زيادة على مادة جسم مطابق له ولكن أبرد منه . وبالمثل فإن صندوقاً مجوفاً ذا جدر داخلية عاكسة تزيد مادته حين تسقط عليه طاقة إشعاعية عما لو لم تكن هذه الطاقة موجودة . وعلى حسب هذه النظرية توضع العلاقة بين مركبات الكتلة (إ) والطاقة (ع)

$$E = \frac{1}{2}mv^2 \text{ أو } E = mc^2 \quad (1)$$

حيث ع هي سرعة الضوء ( $3 \times 10^{10}$  سم/ثانية)

وقد يتساءل المرء ما دخل سرعة الضوء في هذه المعادلة الأساسية وأبسط رد على هذا التساؤل هو أن سرعة الضوء كمية أساسية في النظرية النسبية فلا جرم أن تدخل كثيراً من المعادلات المتعلقة بها . ومن الملاحظ مثلاً أن سرعة الضوء ثابتة لجميع المشاهدين مهما كانت سرعتهم بالنسبة لبعضهم البعض — أي أنها ثابت أساس وعلاوة على ذلك فإن هذه السرعة هي أقصى ما تستطيع الطاقة أن تنتشر به .

وحين قدم أينشتاين هذا القانون إلى العالم كان يظن أنه لن يخرج عن دائرة الفلسفة العلمية ، وربما كان ذلك لأن الكتلة الممثلة في تحول كميات الطاقة المعتادة هي من الصغر اللانهائي بالنسبة لكتلة المواد الداخلة في توليد أو تخزين هذه الطاقة . ولكن هذا الظن

تتحد دقيقتان — بوزترون والكترون — فتتكون طاقة إشعاعية وتختفي الكتلة نهائياً ١ والعملية العكسية قد تمت أيضاً . وعلى ذلك فليس كثيراً أن تتوقع أن مواداً أخرى قد يمكن خالقها أو اعدامها بوسيلة مشابهة . ومن المعادلة الأساسية للتحويل (١) يمكن أن نقرر أن النيوترون والبروتون — أى العامل الاساسى فى بناء المادة — لا يمكن خلقها قبل أن توجد وحدات طاقة من الدرجة ا بليون الكترون فولت لأن هذه هى الطاقة التى تجتمع لآى من هاتين الدقيقتين .

وهكذا قبل أن تستعمل أشعة س فى توليد النيوترون أو البروتون يجب إيجاد أنبوبة تحتل هذا الجهد الذى هو أكثر من ١. أضعاف أى جهد كهربى أمكن الحصول عليه . والتحويلات التى من هذا النوع سوف تحصل فى معامل تكون قد جهزت بآلات تزود الدقائق بهذه الطاقة الهائلة وهذا فى الغالب سوف يتم خلال العشر سنين القادمة .

وبذلك يكون تنبؤ اينشتين المدهش منذ ٤٠ عام مضى ، عن تحول الطاقة والمادة قد أهاب بعظمة الهندسة ومن الواجب بالطبع أن تضاف قواعد الطبيعة النووية إلى مذكرات المهندس الرئيسية .

## الهندسة

للطالب شفيق مبرى بالسنة الأولى

إننا ما طرقتنا باب الهندسة عبثاً ولا ولجناه باطلا فالعامل من قدر لرحيله قبل الخطو موضعها ، ولا يقرب الورد حتى يعرف الصدر ، ولكن رغبتنا فيها أنها للفكر بمثابة الصابون للبدن — كما نقله ابن خلدون عن أشياخه — وحدانا إليها ما كتبته أفلاطون على بابه — من لم يكن مهندساً فلن يدخان منزلنا ،

إخوانى : إن الهندسة عويصة المسالك ، دقيقة المسائل ، متشعبة الأطراف تكدر العقل وتجهد الذهن فالهندسة هى التى جعلت من الإنسان شخصاً رشيقاً أنيقاً حسن البرة لطيف الهدام فليس بعد من قمة رأسه إلى أخمص قدميه موضع ليس للهندسة عليه دليل . إن هذا العالم بما يحوى من أوضاع رائقة وجمال وسحر وجلال أبهر ما يستدل به على وجود الخالق مهندس الكون الأعظم وصانعه الحكيم إن لقب المهندس هو أعز الألقاب وأشرفها يجب أن نحله موضع التجارة فى سويداء قلوبنا نحمله من كل دخیل عليه نصونه بأرواحنا ونفوسنا ونبدل من أجله كل مرتخص وغال . فقولوا معى هؤلاء الذين يزرون بلقب المهندس أن الحق أبلج وسيصبح المهندس إن شاء الله — على القدر مرفوع الرأس فى الوقت القريب .

شحنة الا لكترون بعلامة مخالفة . وهذا المضاعف ( أو الرقم الذرى ) هو عدد الالكترونات فى الذرة حين تكون على صورتها المعتادة غير المشحونة وكذلك هو عدد البروتونات فى النواة وفى سنة ١٩٣٢ عرف أن النواة تتركب من البروتون والنيوترون وشحنة النواة تتوقف على عدد البروتونات فقط ، وإذا كانت قوى التجاذب بين النيوترونات والبروتونات صغيرة . جداً فإن كتلة ذرة بها (ب) بروتونات و (ن) نيوترونات تعطى بالمعادلة التقريبية :

لج (ب ، ن) = ١.٠٠٧٦ ب + ١.٠٠٨٩ ن ٠٠ (٢) والى يتبادل طرفا المعادلة فإنها توضع على صورة لج (ب، ن) = ١.٠٠٧٦ ب + ١.٠٠٨٩ ن - ن حيث ق هى الطاقة المقيدة بوحدات الكتلة . والطاقة الناتجة عن تفاعلات الدقائق النووية كبيرة لدرجة أن التغير فى الكتلة يمكن تقديره بالسبكترومتر ويكفى أن أذكر نتائج كثيرة من التجارب العملية التى تلخص فى أن الطاقة تتكون إذا أمكن تجميع النوايات الخفيفة إلى أخرى ثقيلة أو شق النواة الثقيلة إلى نوايات خفيفة ، والعملية الأولى تحصل داخل النجوم وعلى التخصيص داخل الشمس . ويظن أن حرارة باطن الشمس هى حوالى ٢٠ مليون درجة ، وفى هذه الدرجة يتم تفاعل معقد التركيب أمكن تحقيقه فى المعمل . أما الشق الثانى من النتيجة وهو تحليل النواة الثقيلة فقد تم فى حالة اليورانيوم ( $U^{235}$ ) والبلوتونيوم  $^{239}Pu$  فكل هذين الايزوتوبين يمكن جعله غير ثابت حين يضاف نيوترون إلى بنائه وهكذا يتم فلقه إلى جزئين متساويين تقريباً والطاقة الناتجة هى حوالى ٢٠٠ مليون إلكترون فولت عن الذرة أو ٦٥٠٠٠٠ كيلوات ساعة عن الأوقية .

التحول التام من مادة إلى طاقة : فى كل التفاعلات المذكورة يتحول كسر من المادة فقط إلى طاقة . فى حالة تحول الهدرجين إلى الهليوم مثلاً ، الطاقة المعطاة هى حوالى ١٪ ولكن التحول ليس تاماً . وفى الحقيقة فى هذا التفاعل وفى تفاعل اليورانيوم والبلوتونيوم ، لا يتغير المجموع الكلى للبروتونات والنيوترونات ومن ثم فإن عدد دقائق المادة لم يتغير ولكن المادة قد تحولت فقط إلى شكل آخر أكثر ثباتاً . والحرارة الناتجة تعزى إلى الفرق فى الثبات بين المادة الأولى والثانية وحين ننظر للأمر من وجه آخر نجد أن الكتلة قد قلت قليلاً ..

هل نتوقع أنه يمكن أن تحول دقائق المادة إلى طاقة تحولاً تاماً ؟ فى تحول الهدرجين إلى هليوم ينتج الكترون له شحنة موجبة وهذه الالكترونات الموجبة لاتعيش طويلاً فحينما تجد الفرصة لى تصطدم بالكترون فإنها تتحد به مكونة أشعة س . فى هذه العملية



to be a main traffic highway - from the City proper - the business centre to the Government centre at Westminster - but now its chief function is as a docking and wharfing area below the famous Tower Bridge. It could be made far more useful as an open space in the central portion and you will see on the plan the suggestions for riverside gardens, swimming pools and an extension of the present partially existing embankment drives. It is curious that since the 18th century London has as it were turned its back on the river which originally determined its

location and has almost ignored this potentially great natural asset.

The London County Council have accepted in principle the Plan and are beginning on the road layouts as soon as they have sufficient labour the bombed areas are being planned in accordance with the detailed proposals of the Report in consultation with each local authority concerned and the people of London have given the whole scheme their support most enthusiastically.

Cont. from Page 2:

TABLE. 1.

Intensity of Ultraviolet energy shorter than 3150 measured in microwatts per sq.cm. for certain levels of illumination during the midday hours on clear days in summer, compared with that from white (3500°) Fluorescent lamps.

- Direct Sunlight.
- Skylight, clear blue sky.
- Sunlight plus skylight.
- Direct Fluorescent light, 3500° white.

	Foot Candles	Microwatts Per Sq. cm.		Microwatts Per Sq. cm. Per footcandle	
		Actual	Relative	Actual	Relative
Intensity of Ultraviolet Energy Shorter than 3150*					
a.	6600	56	70	0.0085	0.53
b.	1900	117	146	0.0620	3.85
c.	8500	173	216	0.0205	1.28
d.	50	0.8	1	0.0160	1.00
Intensity of Ultraviolet Energy Shorter than 3150 Erythemally Weighted †					
a.	6600	7.5	214	0.00114	1.63
b.	1900	15.6	450	0.00820	11.7
c.	8500	23.1	660	0.00272	3.88
d.	50	0.035	1	0.0007	1.00

\* Most surfaces do not efficiently reflect Ultraviolet energy shorter than 3150. Therefore, the footcandles due to reflected light are generally accompanied by relatively little of this Erythemally energy.

† A six-year record of Erythemally weighted Ultraviolet energy in daylight indicates that in midwinter it is about 0.1 that in summer at 40° N latitude.

TABLE. II

Intensity of Radiant Energy Per Footcandle for Various Illuminants.

	Microwatts Per Sq. cm. Per Footcandle	
	Actual	Relative
Clear skylight through 1/8" glass	4.9	0.61
Sunlight, midday summer	9	1.12
Sunlight through 1/8" glass	7.5	0.94
Fluorescent lamp, 40-Watt, 3500°	8	1.00
Same through 1/8" clear glass	3.5	0.44
Fluorescent lamp, 40-Watt, 6500°	10	1.25
Same through 1/8" clear glass	4.5	0.56
Tungsten-Filament lamp, 60Watt	55	6.9
Tungsten-Filament lamp, 100-watt	45	5.6
Tungsten Filament lamp, 200-watt	40	5.0

#### Fluorescent Tubes made by Grompton Parkinson.

40 watt 200/250 A.C. and D.C.

Diameter 1½ in  
Length 4 ft.

Cap Bi - Pin  
Colour Warm White or Day light  
Light output 1600 lumen  
Efficiency after 100 hours 40 L/W.  
Life: 2500 Hours average.

80 Watt 200/250 volts A.C. and D.C.

Diameter 1½ in.

Length 5 feet

Caps Standard B.C.

Colour Warm White or Daylight

Light Output 2800 Lumen

Efficiency after 100 Hours 35 L/W

Life 3000 Hours

of Government and a great cultural and commercial centre and as a machine with special reference to the machinery of locomotion.

The most difficult planning problem to solve is the relation of where people work to where they live. Theoretically work and home should be as close together as possible provided proper living conditions can be obtained and ideally it should be possible to replan the industrial boroughs of London so that people whose work is there will not be forced to live out in the suburbs in order to obtain good houses, gardens, open spaces and schools with playing fields. Nor should the people who have to be decentralised in order to make room for these good conditions, be forced to rush back into the town for their work - they should have a choice of work near at hand. That is the principle behind the Greater London plan - the details of which have been published this summer - which provides for a ring of satellite towns round London to take the surplus population from the overcrowded centre.

(Number estimated to be removed from the congested parts of London to secure the conditions postulated in our Plan is between 5 & 600,000).

This process of decentralisation has been going on in an unplanned way for many years - the population in the centre dwindling and the suburbs spreading - and what the plan largely tries to do is to anticipate this movement by wholesale rebuilding in complete communities instead of in piecemeal development. It is the provision of an adequate amount of open space which is the determining factor for decentralisation - and although there has been a lot of argument on the exact figures it is now accepted that 4 acres per 1000 of the population is reasonable. Many authorities think this too low and put the desirable standard at 7 acres, but this is not yet possible in an area as densely built up as London already is and one must remember that in addition to the 4 acres aimed at within the built-up area there are an additional 3 per 1000 provided outside the County in the Green belt or in the wedges of green space leading in from the open country to the County boundary. This is in the nature of weekend space in contrast to the daily open space of parks, playgrounds and gardens round houses.

The question of houses with gardens versus flats in parks, or equivalent open space is really what we call a red-herring across the trail - it is a purely practical question of how a great number of people are to be housed adequately on a given piece of land and while the process of decentralisation goes on it will be essential to have flats in the central parts simply in order to clear the ground. But in the outer part the English tradition of the small house with its own garden will be the rule though there is a hope that we shall group houses in terraces, squares and other more architectural arrangements than the semi-detached boxes which made our suburbs so hideous before the war.

The Community principle is the basis on which the whole plan is built up - the conservation or creation of communities which would in turn be divided into smaller neighbourhoods grouped round the schools.

The intention is that no child shall have to cross a main road from home to school and that each neighbourhood should have a centre, perhaps focused on the school with proper open space, local shops and the other amenities needed for a population of between 6,000 and 10,000 people.

This is of course for the residential parts - the central areas of London as the Metropolis presents rather a different picture. Here it is rather the preservation of the special quarters, such as Government round Westminster and Whitehall, University round the British Museum and the new university building and the amusement areas in Theatre land round Piccadilly Circus which need protecting from the encroachment of fast traffic. The whole of the fast ring-road to drain away all through traffic from the central area is clear-linked by radial arms for approach to the centres of shopping, amusement, commerce etc.. There is a full description in the Report on the proposals for "Precinctal Planning" which is really going back to the medieval idea of a quiet area round important buildings to allow for the circulation of local traffic and pedestrians only. I say Mediaeval because it is similar in the idea of the close round the Cathedral, or the Market square, or even village green. There is of course the river which is almost a separate problem in itself - it used



of London is that there is a living and organic structure persisting in spite of overgrowth and decay in many places and in spite of the arbitrary artificial boundaries which were imposed during the 19th century - things like local authority boundaries, police areas etc. This organic structure consists of a collection of units or communities fused together even when their boundaries are obscured, their centres remain - being nearly always descended from ancient villages. I do not think you have quite the same thing here in Cairo though I have not yet had any time to study the plan - but at a first glance the structure of this city would appear to be more fluid than in London. There in addition to the physical grouping there is often a strong local loyalty to each community which must be taken into account when considering reconstruction of any particular part or of the whole.

The planning of a Town should stimulate and correct its natural evolutionary trends and that is why the London plan is so likely to succeed and to attract the support of the people for whom it is after all being planned - because it includes the best of the existing London with all its historical associations and seeks to enhance its strongly marked character rather than imposing a new and arbitrary pattern.

Now what are the major defects of London as at present? They are 4

**Traffic congestion** - a street system unsuited to the internal combustion engine and the confusion caused by overcrowding of activities.

**Depressed Housing** : the heritage of the Industrial Revolution large areas of dreary and monotonous streets quite apart from the real slum areas of the east end.

**Lack of and Maldistribution of open space** - In spite of its wonderful park system in the centre and West end and the inspired action of the L.C.C (London County Council) in preserving the Green belt area on the outskirts there are huge portions with no proper play space for the inhabitants and greatest crime of all no play-grounds for children other than the streets.

**Jumble of houses and Industry** - referred to as indeterminate zoning. The Haphazard mixing up of houses and factories particularly in the East end and in the boroughs on the South bank of the river, This is

often unhealthy and uneconomical in space and services but needs very careful thought if it is to be reorganised because London has always specialised this small scale type of industry - a paradox the largest city in the world but an inheritance from the mediaeval pattern when each merchant lived above his own shop or workshop.

This does not by any means exhaust the defects there are also the problems of the Railways which grew in such a haphazard manner that they now carve up whole areas of the town into patches of noise and dirt which are a disgrace to any modern City and the aesthetic question of architectural squalor i.e. illconsidered commercial additions to historic Georgian squares and the wanton destruction of individual buildings of great architectural merit. You will notice that I am not mentioning the War damage and bomb destruction - that is a separate question and great as are the areas to be reconstructed it in no way affects the principles of re-planning at all - except in so far as it provides a starting point for re-building in the areas that have been cleared. It is of course an indication of the total size of London that one can dismiss the area of bomb devastation in these terms.

You must realise of course that this is only an outline talk on the Plan I could not attempt to cover all the points in a short time - but it will I hope give you some indications of what to look for when you come to study it in detail.

#### *Now for the Remedies Proposed*

There is first the technical question of the Survey which has to be made and the study of previous planning proposals - all of which work was undertaken during the war and some of which is not yet complete - as for instance the consideration of the railways and their electrification from the outskirts in to better linked terminal stations. A great deal more research needs to be done in all these fields. But the important thing to note is that these surveys besides recording facts serve the purpose of breaking up the problem into its component parts so that they can be studied separately and in relation to the whole.

London must be regarded as a community where people live, work and play, as a Metropolis, the seat

# THE LONDON PLAN

By: *Ms P. D. WILLS*

A Lecture arranged by the Egyptian Architectural Engineering society

Mr. Chairman, Ladies and Gentlemen,

I feel very honoured at being asked to address you this evening on such a vast subject as the London Plan, not only because I know that Sir Patrick Abercrombie was in Egypt early this year and that some of you may have heard him speak on what is his greatest achievement to date but because I am a new comer to this country and feel a natural diffidence at addressing an Egyptian audience.

I have always heard that you demand a very high standard in public speaking and knowing how critical architects in particular are of other members of their own profession I feel doubly nervous.

Mr. Tewfik Abdel Gawad tells me that there is a growing interest in the study of Town Planning in Egypt now and that many architects would like to visit England and take one of the courses in this subject which are now open and which will be developing during the postwar years. Although it is one of the oldest activities of civilised man to build cities it is only comparatively recently that we have studied the subject scientifically and tried to control and correct the over growth of cities which have grown to the proportions of London.

Some of you may have already studied the Report on the Plan which was published last year - in my opinion one of the best written and well illustrated pieces of work that has been produced during the war years. If you have not seen the report I hope you will study the small exhibition which is on view here - which is taken from that Report and which though complicated to those unfamiliar with the peculiar problems of London does show as briefly as is possible the major defects of the City as it is at present and the main proposals for remedying those defects.

Now I must not confuse you with double meanings - when I spoke of city then I meant the whole area of London, the Metropolis whereas in the Report the area known as the city is a very small part covering only the original portion within the Roman and Mediaeval walls - the part immediately round St Pauls and the Bank of England. The clearest way of thinking of the relative parts of London is expressed in the book by comparing the whole area to a nut - the City proper being the minute kernel - the huge portion coming within the administration of the London County Council the shell - and the unbroken slab of urban development spreading out in to what are called the Home Counties as far as the North downs on the south of the Thames Valley and to the foot of the Chilterns on the north representing the husk of the nut.

At first sight it would seem impossible to attempt to even survey such a confused tangle of roads and buildings to quote: a maze of streets, a scattered immensity of buildings which has lost almost all reason and form. But with a courage and tenacity which has hardly as yet had the full praise which it deserves. Sir Patrick and his associates have tackled the job of first analysing the reasons for the existence of London at all as a Port, a Warehouse, an Industrial and Administrative centre and then the reasons for its present unwieldy growth and from the knowledge thus gained have been able to present really concrete proposals for the future.

It is now realised that one cannot plan before one has surveyed and modern survey does not mean just taking the measurements of streets and the heights of buildings. It means trying to get as complete a picture as possible of the life of the area to be planned - sociological as well as physical. The vital factor which has come out of the patient analysis



intensity installation, say between 15 and 50 foot candles, would be about two-thirds of that obtained from the same 15 to 50 foot candles of direct sunlight, but the average intensity of direct sunlight is indefinitely higher than this figure, so that the proportion of ultra-violet energy is likewise much higher. Intensities in the order of 1 to 3,000 foot-candles are not unusual in direct sunlight. Light from a clear blue sky without sunlight has a higher proportion of ultra-violet erythema-producing radiation per foot-candle than has direct sunlight of the same intensity.

Neither the radiation from direct sunlight or from Fluorescent Tubes within the erythema-producing bands is generally reflected by normal objects, so that concentration of this energy is very unlikely to occur.

#### *Infra-Red Energy*

There is little or no evidence that this type of energy is directly responsible for any biological effect on the human body, and certainly there is no proof that harmful dosages are obtained under any type of artificial lighting. Added to this is the fact that direct mid-summer sunlight is accompanied by about the same amount of infra-red energy, and the ordinary tungsten filament incandescent lamp is accompanied by about 5 to 7 times as much infra-red energy as is the case with a 40w. white Fluorescent Tube, so that it becomes over-whelmingly obvious that less harm can be expected in this field from Fluorescent lighting than would be the case with other forms of artificial lighting or direct sunlight.

#### *Visible Radiations Band.*

In this category there might be some basis for discussion. During many years of research with visible and invisible radiant energy scientists have been led into fields of physiology, biology, psychology, and ophthalmology. This extended experience leads to the general conclusion that there is no proof to date of the spectral distribution of any one illuminant being more harmful to the eyes or visual sense than that of any other illuminant suitable for extensive use. In other words, if Fluorescent lighting itself is bad for the eyes, so are incandescent lighting

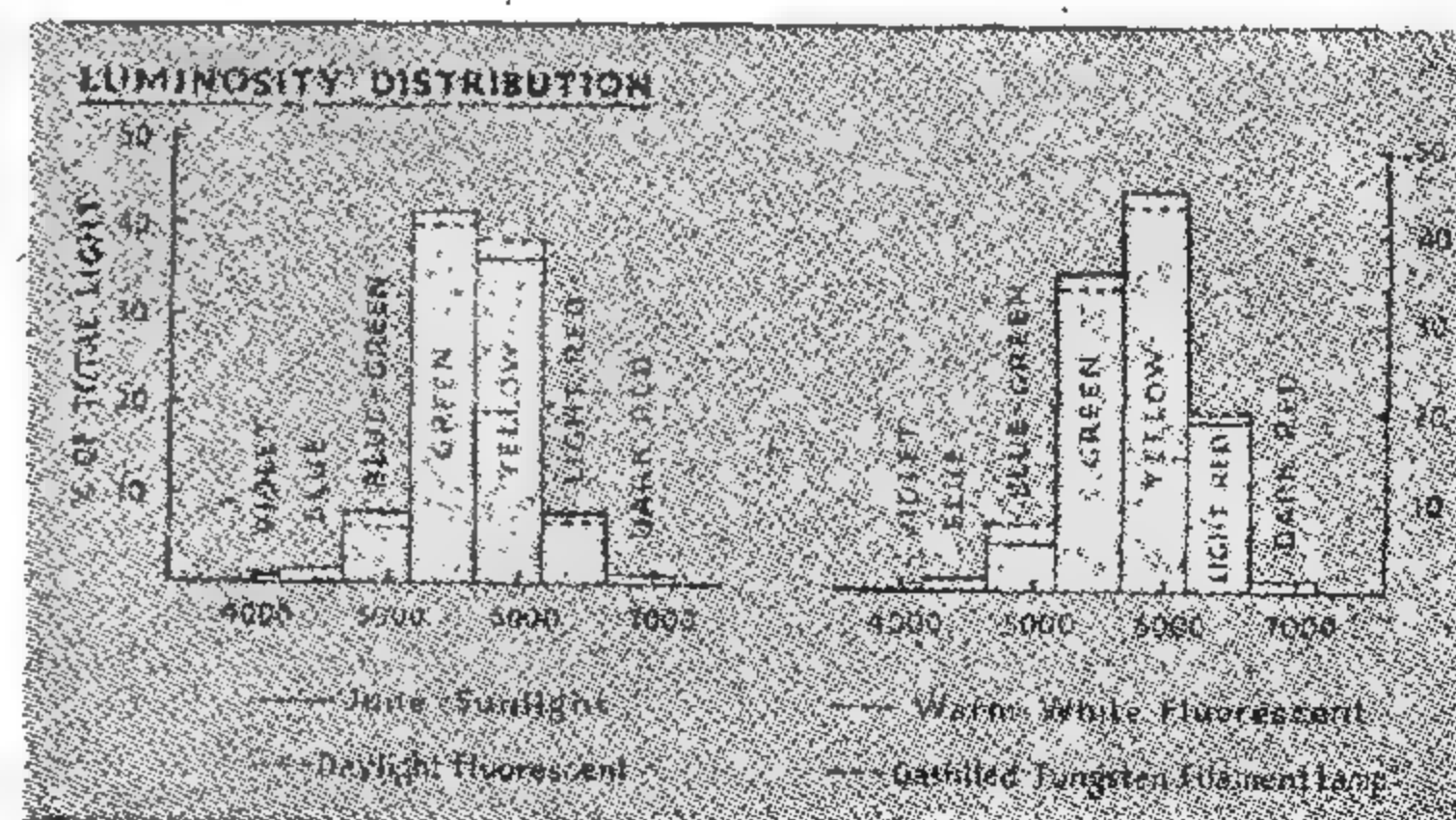
either electric or gas, candlelight, and even natural skylight.

The only bases for the rumour about Fluorescent lighting being harmful for the eyes thus become loose theorizing or speculation without any foundation in sound theory or measurement.

Both theorizing or speculation have their place in scientific and physical research, and it is by constant attention to these matters that progress takes place, but only the most prejudiced would allow pure speculation to interfere with rational progress.

The attached tables should be studied with care, the second part of Table 1 being most significant. The figures for natural light should, of course, be read as those taken in a latitude 40° N, it being assumed that the direct sunlight figures will increase to some degree near the equator, and decrease to some degree more distantly from the equator. The reverse tends to be true for the figures for clear blue skylight, where the increase per foot-candle will occur further away from the equator, and the decrease occur nearer the equator.

Please note in Table 2 above the definitions of type of light, or light source, and below the heading in the left-hand column, should occur the words "Infra-Red Energy Longer than 7000"



(Continued on page 6)

---

# THE ENGINEERS

— Magazine —

August 1946 No. 8.

---

## Notes on the effect of Fluorescent Lighting upon the eyes

BY

*Crompton Parkinson Ltd.*

Electra House, Victoria Embankment  
London W. C. 2.

There is always a certain amount of suspicion expressed towards advances in scientific and practical fields of development, and this applies, to some extent, to Fluorescent lighting. Occasionally, one hears a vague rumour that Fluorescent lighting is bad for the eyes. One has heard of cases where interested parties have used this rumour to off-set the obvious advantages of more light, better diffusion, better colour and smaller current consumption of the Fluorescent Tube.

It is no use ignoring such remarks without full investigation to find out whether there is any truth in the statement, and it is of interest to prospective users that the matter has been investigated very thoroughly in various parts of the world. Notable ophthalmic specialists and lighting scientists have been concerned in elaborate tests to find whether part or whole of the radiation of the Fluorescent Tube had any deleterious effect upon the human eye.

It is known that, in addition to the visible spectrum, radiation occurs in the ultra-violet and infra-red range. Let us give some consideration to the effects of radiation in these three energy hands.

### *Ultra-Violet Energy.*

The two ill-effects from ultra-violet radiations are erythema (inflammation or reddening) of the skin and conjunctivitis (inflammation of the conjunctiva

or outer membrane of the eye). Effectively to produce either type of inflammation, ultra-violet energy must occur within certain short wave length bands.

Longer wave length ultra-violet energy can produce these effects, but only in a negligible degree, except in dosages never encountered with Fluorescent lamps indoors and seldom encountered under natural lighting conditions out of doors.

It is generally appreciated that a few seconds in brilliant sunlight does not produce sun-burn, and a few hours in poor sunlight does not produce sunburn, or, in other words, the inflammatory effects of ultra-violet energy are a matter of time multiplied by intensity. The intensity of the erythemally effective ultra-violet energy was measured at mid-day on a clear mid-summer day, and the ultra-violet output of a standard Fluorescent lamp was also measured. Results are shown in Table 1. Some interesting figures result. In ultra-violet energy per foot candle, direct sunlight contained about half the quantity that was provided by the Fluorescent Tube, but within the erythema-producing range direct sunlight has just over  $1\frac{1}{2}$  times the power to produce inflammation per foot candle of visible spectrum as one Fluorescent lamp.

Under these conditions it must be realised that the inflammation producing powers of a normal



## سكك حديد الحكومة المصرية

### خط مصر — الاسكندرية

يتشرف المدير العام بإعلان الجمهور أنه ابتداء من يوم الأحد ٢٨ يولييه سنة ١٩٤٦ ولحين صدور إعلان آخر تقرر إضافة عربات درجة ثانية على القطارات الآتية :

- (١) قطار رقم ٩٩٣ الذى يغادر القاهرة فى الساعة ٨ ٣٠ الى الاسكندرية
  - (٢) " " " " ٩٩٢ " " " الاسكندرية " " الى القاهرة
  - (٣) " " " " ٩٩١ " " " القاهرة " " الى الاسكندرية
  - (٤) " " " " ٩٩٠ " " " الاسكندرية " " الى القاهرة
- وتصرف تذاكر درجة ثانية من المحطات على هذه القطارات.

## سكك حديد الحكومة المصرية

### عرض الاعلانات بالمحطات

لقد وجهت المصلحة كل عنايتها إلى المحطات فأقامت بها لوحات خشبية أعدت خصيصاً لعرض الاعلانات فضلاً عن أنها تبذل مجهوداً صادقاً من وقت لآخر فى تجميل تلك المحطات حتى أصبح الاعلان فيها من أحسن وسائل الدعاية التى ينشدها كل من يرمى إلى التوسع فى أعماله وكل تاجر يسعى إلى رواج تجارته .

وتتقاضى المصلحة جنيهين مصريين عن المتر المربع فى السنة وهى قيمة زهيدة تكاد لا تذكر بجانب أهمية الاعلان الذى يتصفحه آلاف المسافرين فى اليوم الواحد .

ولزيادة الاستعلام اتصلوا بقسم النشر والاعلانات

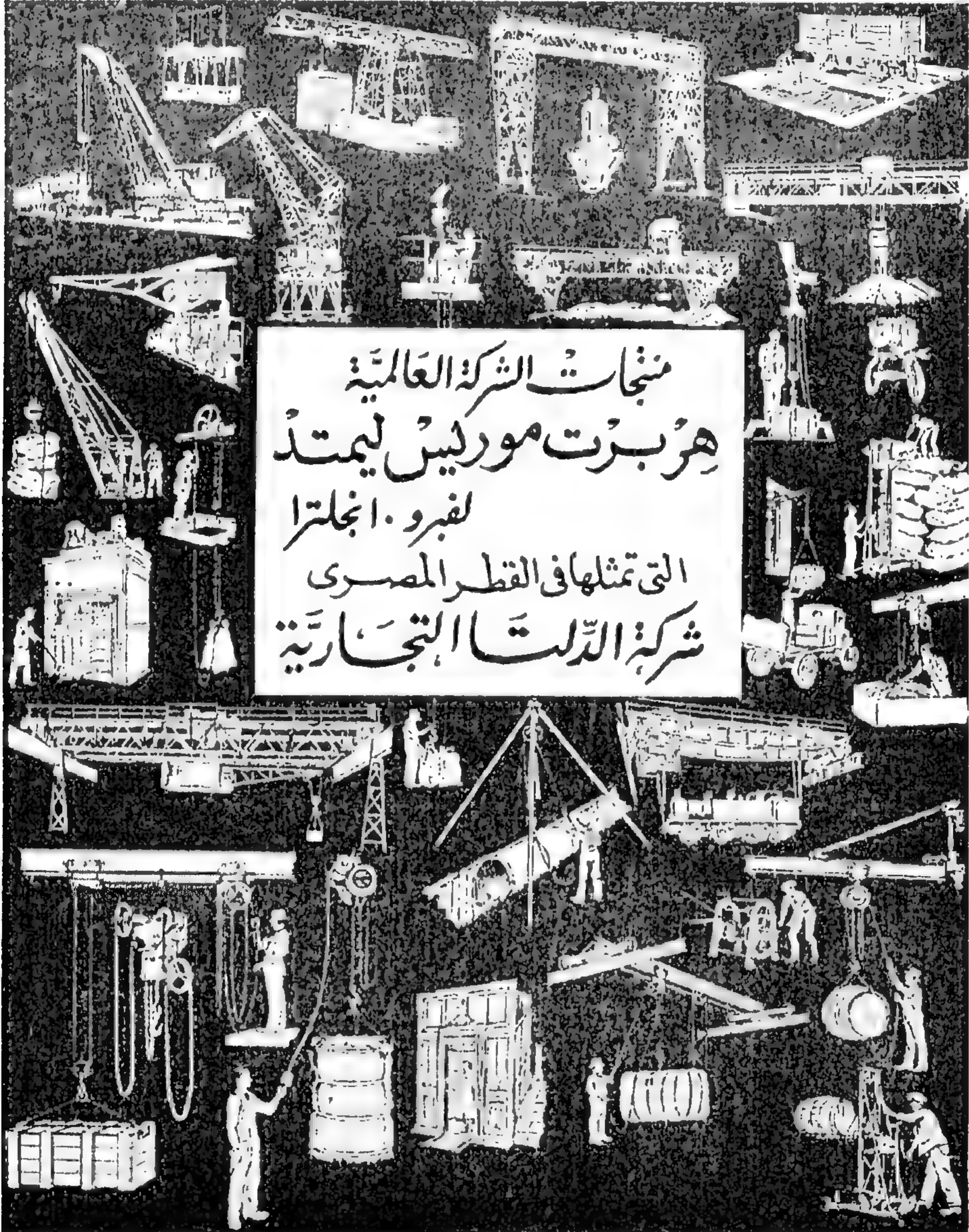
===== بالادارة العامة بمحطة مصر =====

# شركة الدلتا النجارية

شركة سامية حبرة رأس مالها ٧٥٠٠٠٠٠ جنيه حبرة  
سابقا س. ج. رباط



قنطرة : ٤٣ شارع صلاح الدين . س . ت ١٢٣٤ . تلفون ٢٥٩٨١ ( ٤ خطوط )  
قنطرة : ١٨ شارع عماد الدين . س . ت ١١٨٢٣ . تلفون ٥٩٢٥٥ ( ٥ خطوط )







# مجلة المهندس



صفحة	مقالات	صفحة	مقالات
١٤	دراسة ميدانية لرى نصف مليون فدان للمهندس على شافعى بك	١٦	مبنى جامعة فاروق الأول للمعماريين على نصار ومحمود عمر
١١	صوت الرابطة العامة للمهندسين المهندس صلاح عامر	٢١	عن المجالات الأجنبية للمحرر الفنى لقسم المدنى
١٢	اللجنة الدائمة المؤتمرات الهندسية دكتور محمد على صالح	٣٠	القواعد المستقلة للأعمدة الخرسانية للمهندس صبرى سامى
٢٤	يوميات مهندس رى فى الفيضان للمهندس نادر سقيل	٣٣	تأليف المطاط واللدائن والألياف للزميل ميلاد جندى
٢٧	رحلة استكشافية للبعث عن البترول للدكتور محمد احمد سليم	٤٢	مناقشة مشروع مصنع الصلب للمهندس صاغ محمد السباع سعيد
١٦	اسمار مواد البناء للمهندس فؤاد رزق	٤٥	وضف اختيار الفئلة النورية للمهندس قائم حسن بك رجب
٣٦	خطاب مفتوح للمهندس احمد عزب كريم	٤٩	وقاية البلاد من اخطار الفيضانات للمهندس على سرور
٣٩	تقرير عن الصعوبات التى يلاقيها المهندسون للمهندس محمد مخلوف		
	The Properties Of Laminated Plastics — By K. W. Pepper	1	
	The Production and Application of Laminated Plastics — By K. W. Pepper	3	
	Corrosion In Benzole Absorption Plants — By C. M. Caewly	5	
	Current Carrying Castings for Electrical Machinery — By R. A. Collacot	7	

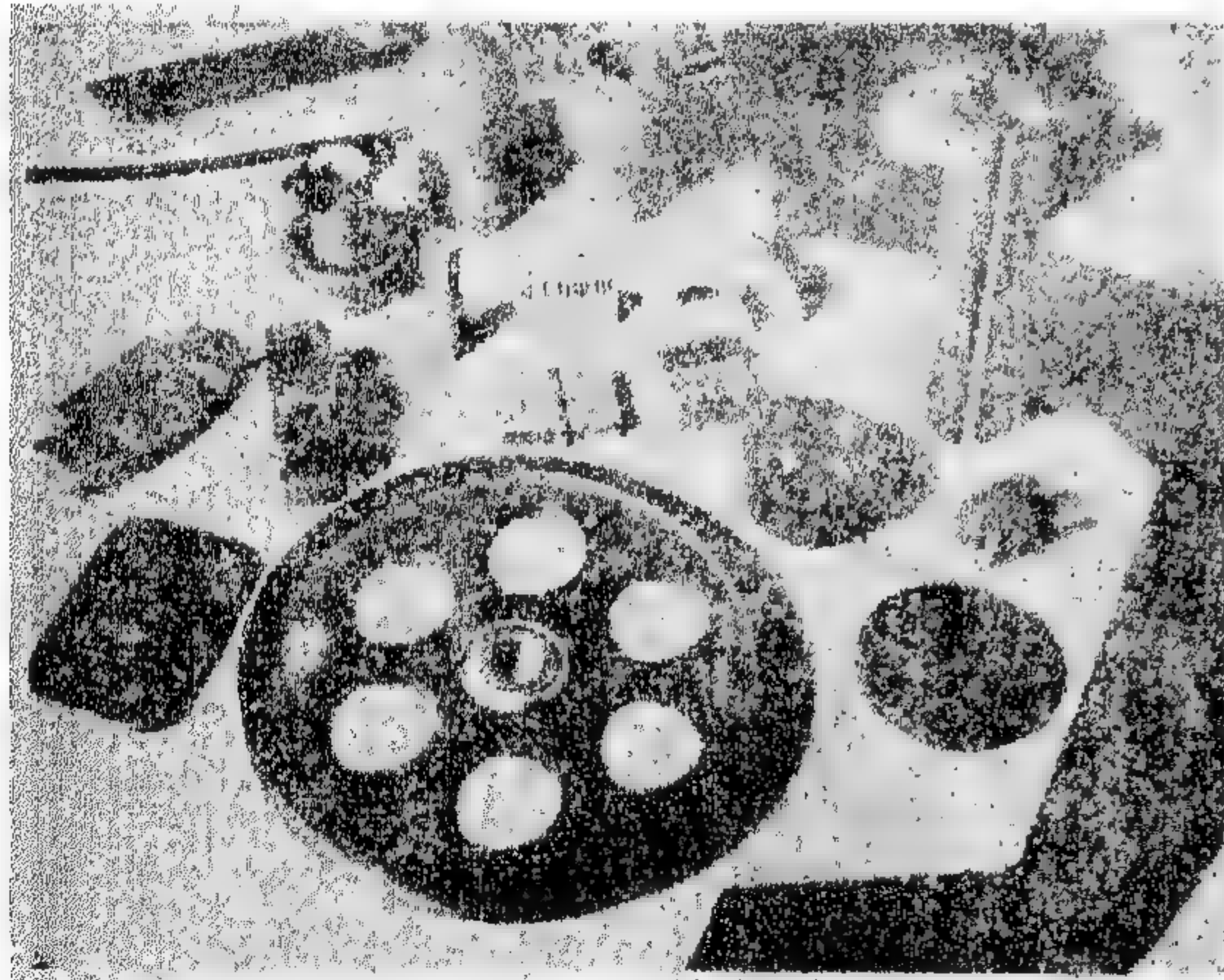


Fig. 6 Laminated plastic gears. Courtesy Messrs

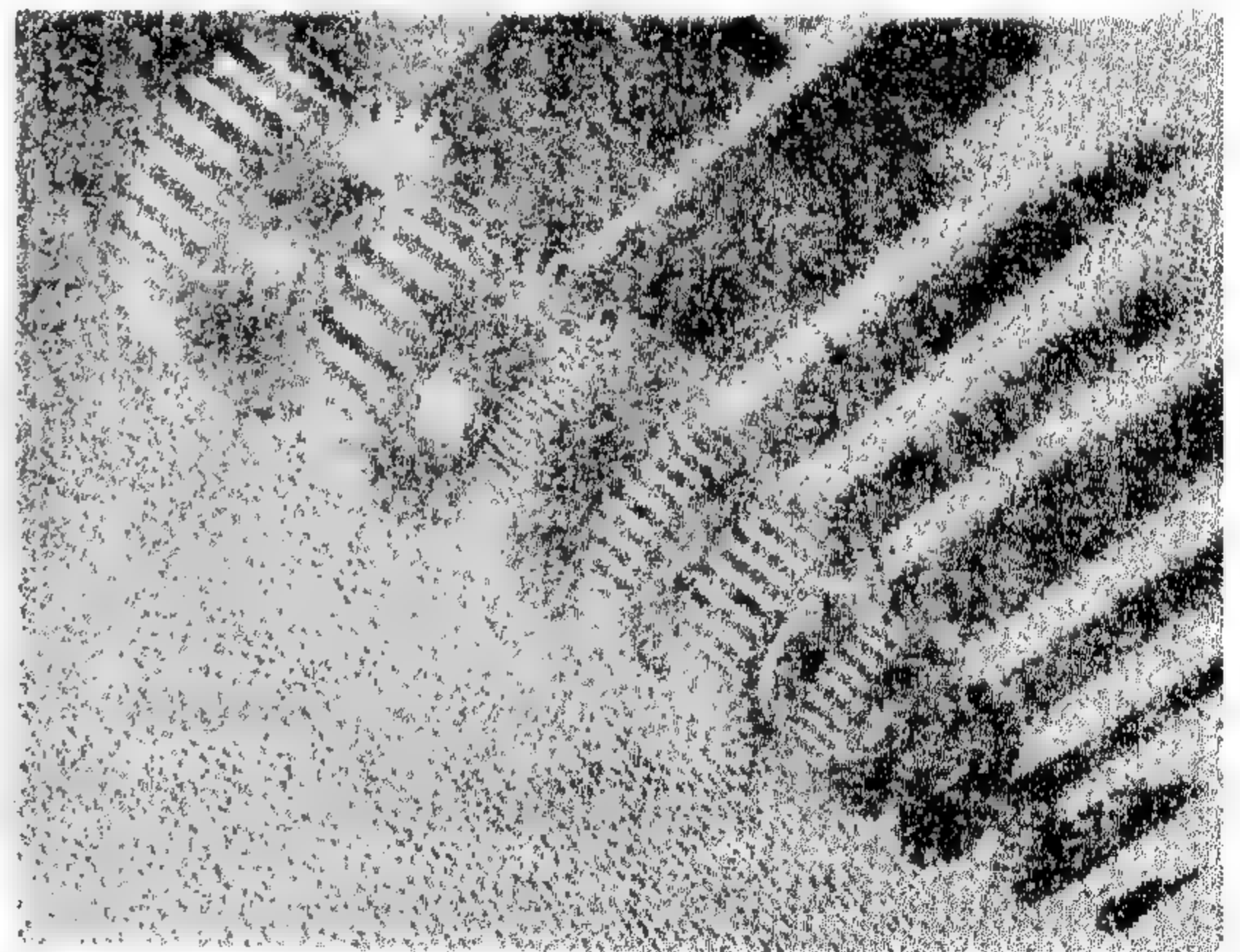


Fig. 7 Laminated plastic bearing. Courtesy Messrs.

Fig. 8 Aircraft components from laminated plastics.

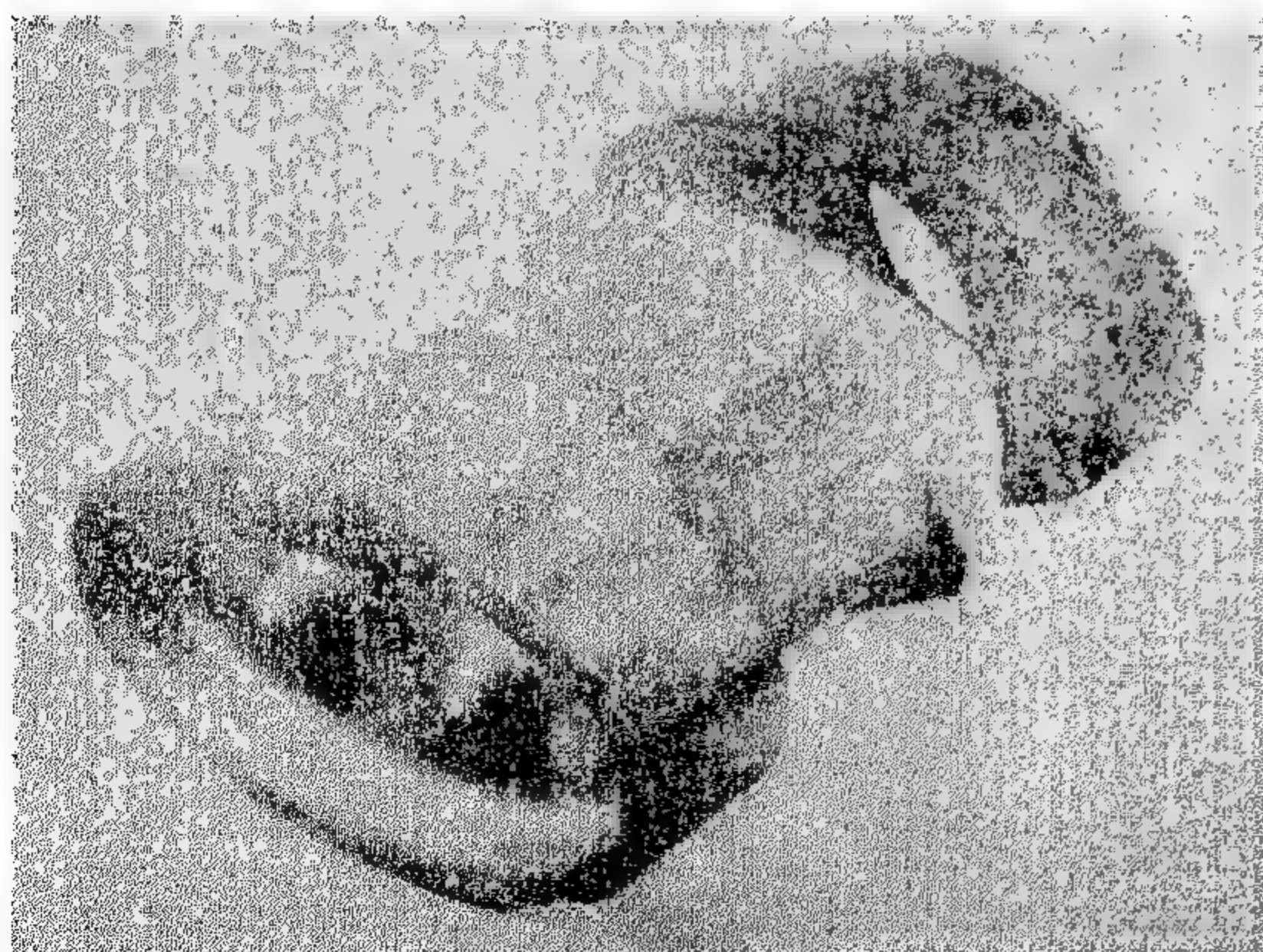
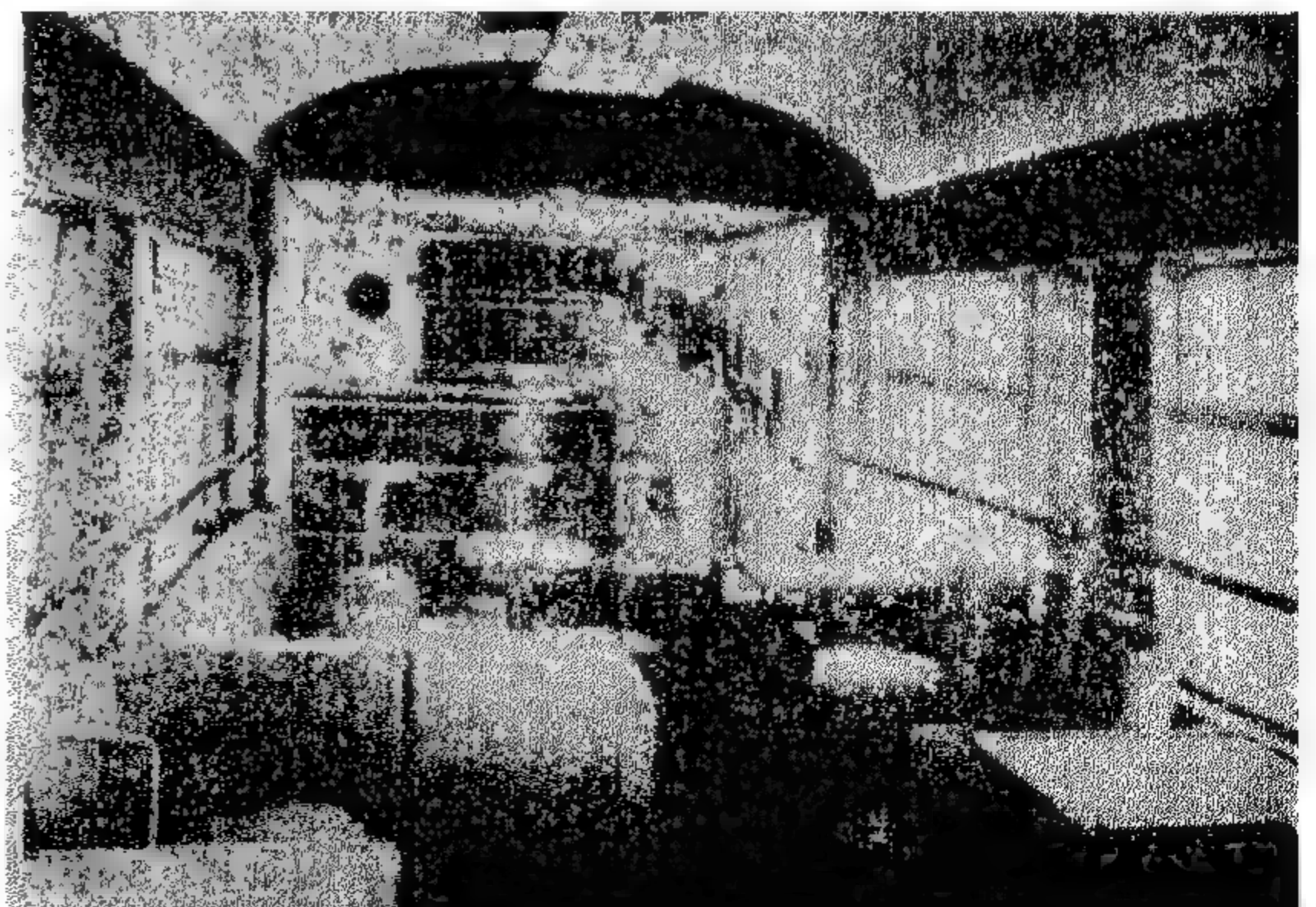


Fig. 9 Laminated plastic table tops and par top.





## شهریات

## بقلم رئيس التحرير

تصلنا خطابات من حضرات الزملاء المهندسين الميكانيكيين ينتقدون فيها المجلة بأنها لا تعير القسم الميكانيكا الاهتمام الواجب من جهة ولا تفرد له الصفحات الكافية من جهة أخرى ولذلك لا يسع المجلة إلا أن تشكر لحضرات الزملاء ملاحظتهم هذه ولكن لا يفوتها أن تذكر أن الذنب في ذلك لا يعود عليها وحدها بل على المهندسين الميكانيكيين أنفسهم لأنهم لا يوافقون المجلة بما عندهم من مقالات أو مشروعات أو ملخصات .. فهي لم تصدر إلا لتكون معرضاً لآراء المهندسين ومسرحةً لأفكارهم ولا شك في أن حاجة مصر الآن ماسة إلى الهندسة الميكانيكية والكهربائية والصناعية ولذا رجأؤنا إلى حضرات الزملاء الإخصائيين في هذه الفروع أن يسجلوا نتاج أفكارهم أو خلاصة مشاهداتهم على صفحات المجلة ... وإنا بدورنا سنولى هذا الموضوع اهتمامنا وسيظهر أثر هذا في الأعداد القادمة بإذن الله .

## رسوم القيد في النقابة

شكراً إلينا كثير من صغار المهندسين من عجزهم عن دفع الخسنة جنهات قيمة الرسوم دفعة واحدة ... ولعل في هذه الشكوى أبلغ دليل على الحالة السيئة التي وصل إليها المهندسون ... وبهذه المناسبة نرى أن نحمل أولى الأمر كل النتائج التي تنجم من إهمال مسألة المهندسين وتسويق إنصافهم ... لحالتهم المعنوية تدهور وإنتاجهم يقل ... ودرجة الغليان على أشدها ... والإناء يوشك أن ينفجر

## استقالة

قدم أحد مهندسي الري استقالته إلى وزير الأشغال وفيها صورة لاضطهاد الرؤساء لمؤسسيهم ولقد آثرنا عدم نشرها في هذا العدد لأننا واثقون في أن عدل وزير الأشغال واهتمامه بصغار المهندسين كفيل بأن يزيل أسباب هذه الاستقالة ويضع الأمور في نصابها

## مطلوب مهندسون للعمل بالعراق

إدارة الري العامة بحكومة العراق في حاجة إلى مهندسين مارسوا أعمال الري والإنشاءات واكتسبوا فيها خبرة عملية لمدة تتراوح بين خمس وثمانى سنوات على أن يستمروا في عملهم لبضع سنوات والرواتب التي ستدفع لهم تتراوح بين ٥٠ و ٧٥ جنيتها شهرياً . فعلى من له رغبة الاتصال بمحرر القسم المدني الدكتور محمد أحمد سليم كبير مهندسي شركة ستاندارد أويل ٢٢ شارع قصر النيل بالقاهرة .

## حسن كامل عبد الله

وافاء القدر المحتوم منذ أيام قلائل وهو أوفر ما يكون قوة ونشاطاً وأملاً . وفيما يلي كلمة رثاء من أستاذه المهندس دكتور محمود عبد الباقي القشيري . « يؤلمني حقاً أن أنعى إلى عائلة المهندسين الكهربائيين زميلاً فقدناه وهو في ريعان الشباب المرحوم حسن كامل عبد الله عضو بعثة جامعة فؤاد الأول للمحطات الكهربائية . تخرج في عام ١٩٤١ ثم التحق في سكك الحديد الحكومة المصرية . وفي سنة ١٩٤٣ انضم إلى هيئة التدريس بقسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة فكان نعم الزميل ، نشاط دائماً وصراحة تامة ، حيوية وحياء ، قام بعمله في سكك الحديد وتواضع ، أحبه الجميع أساتذة وطلبة على السواء .

وله أمحاث لم تتم في نقل القوى الكهربائية بواسطة التيار المستمر ووقاية خطوطها .

ففي ذمة الله يا حسن وإلى عائلتك الكريمة أتقدم باسم المهندسين الكهربائيين بخالص العزاء . . .

## صورة خطاب وزير الأشغال

أتشرف باحاطتكم علماً أن القانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٤٦ الخاص بإنشاء نقابة للهن الهندسية قد نص بالمادة ٧٠ منه على أن تتولى تسجيل الطلبات المنصوص عليها في المادة ٦٩ إلى أن يتم انتخاب مجلس النقابة فإذا بلغ عدد المقيدین بعد مضي ثلاثة أشهر من تاريخ العمل بهذا القانون ثلاثمائة ندعو الأعضاء المقيدین إلى الاجتماع هيئة جمعية عمومية في ظرف شهر من نهاية الثلاثة الأشهر المذكورة لمباشرة الانتخاب المنصوص عليه في المادة الخامسة وما يليها .

ولما كان هذا القانون قد نشر بالجريدة الرسمية بالعدد ٨١ بتاريخ ١٢ أغسطس سنة ١٩٤٦ فترجو التكرم بالتنبية إلى نشر ذلك على جميع موظفي وزارتكم الذين ينطبق عليهم القانون المذكور للبادرة بتقديم طلباتهم برسمنا لغاية ١١ نوفمبر سنة ١٩٤٦ وأن يكون الطلب مصحوباً بحالة بريدية بقيمة رسم القيد المقرر بالمادة ٢٦ وأن يوضع في مظروف محتوم يرسل إلى هذه الوزارة برسم حضرة صاحب العزة السكرتير العام وأن يكتب عليه من الخارج عبارة (نقابة المهندسين) .

هذا وترجو التفضل بتكليف إدارة المستخدمين بمراجعة هذه الطلبات قبل إرسالها للتحقق من صحة البيانات الواردة بها سيما ما كان منها خاصاً بالمؤهلات وتاريخ الحصول عليها وتاريخ مزاولة المهنة على أن تقدم الطلبات على استمارة مطابقة للنموذج المرافق لهذا . (النموذج منشور على صفحة ١١)



# THE DELTA TRADING COMPANY



S. A. E. CAPITAL L. E. 750.000

Formerly S. G. Rab bath

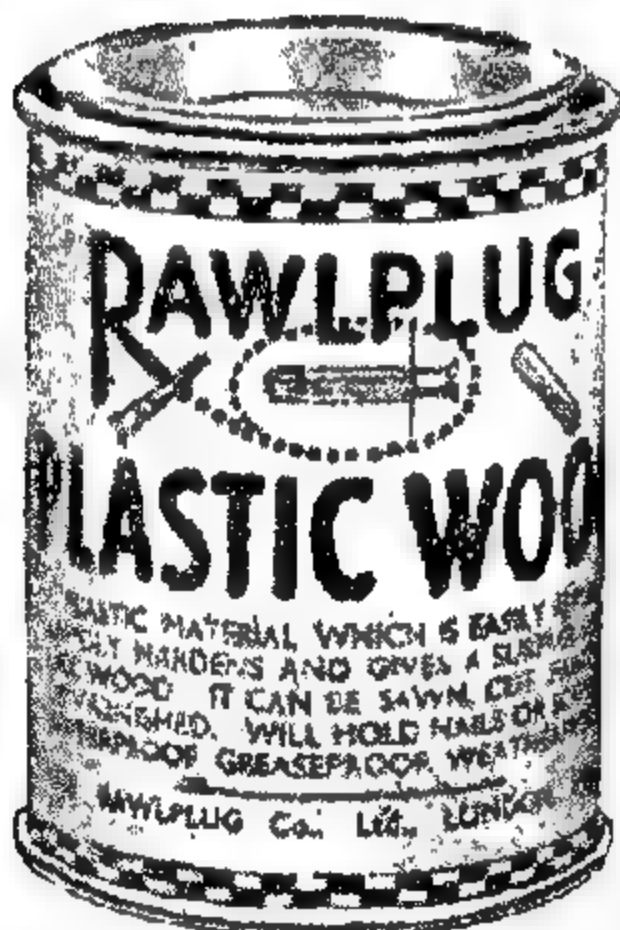
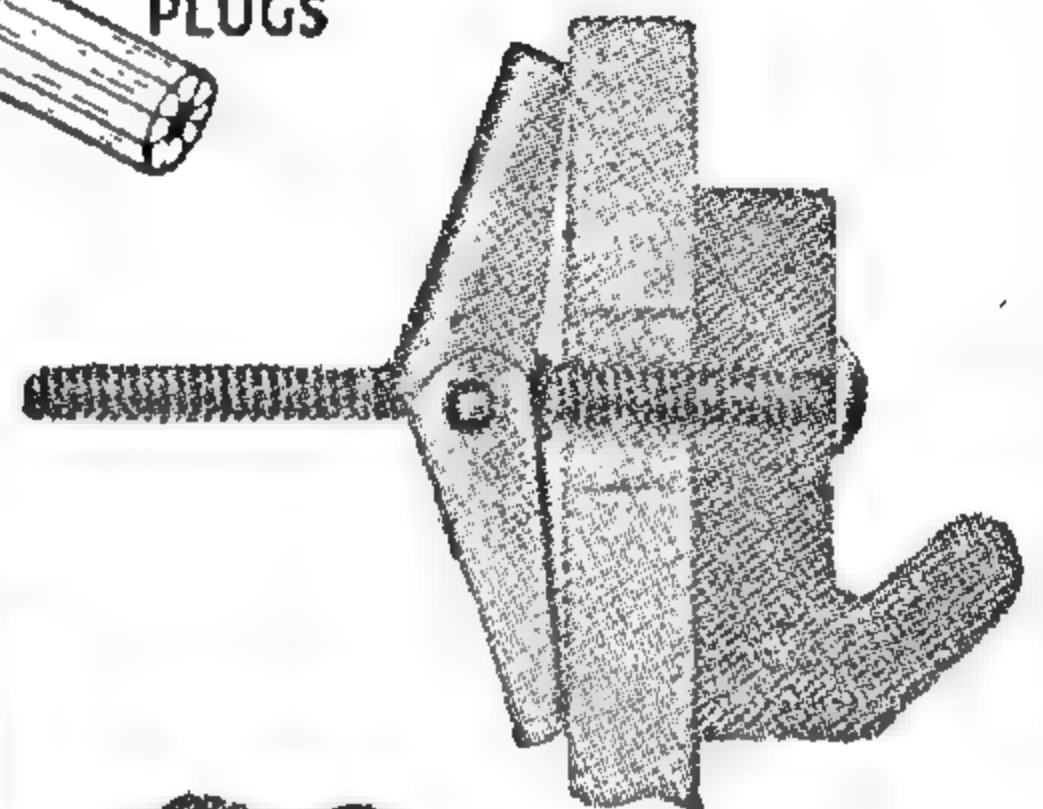
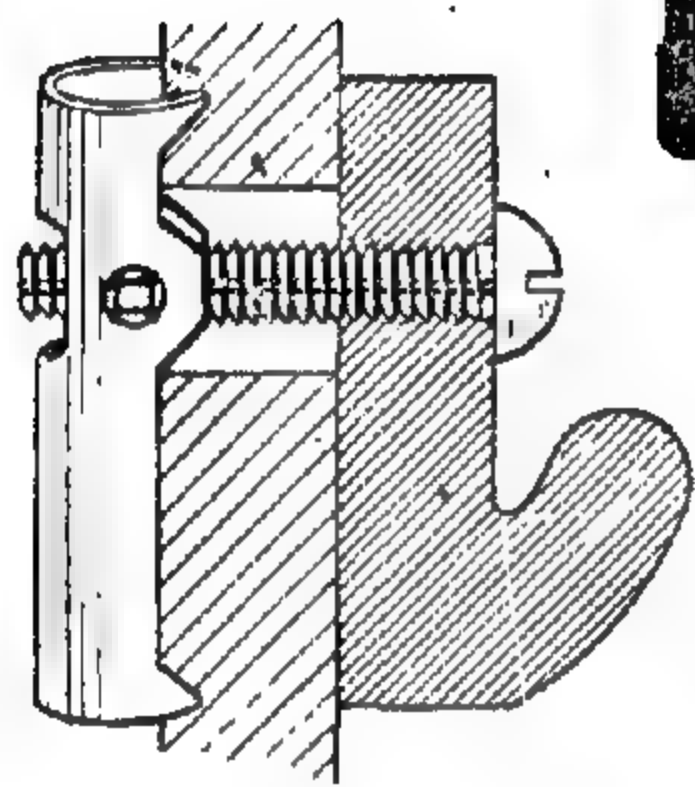


CAIRO: 18, EMAD-EL-DINE STREET, R.C. 11823, TEL. 59255 (5 LINES)

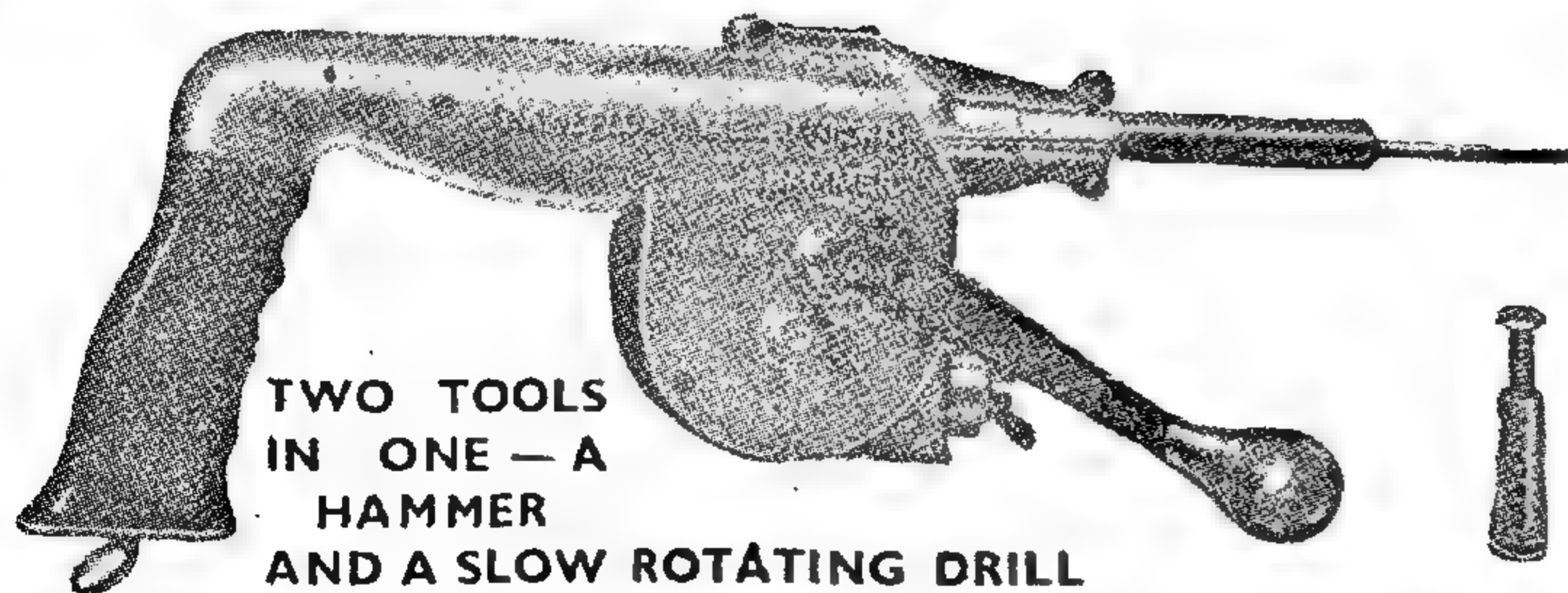
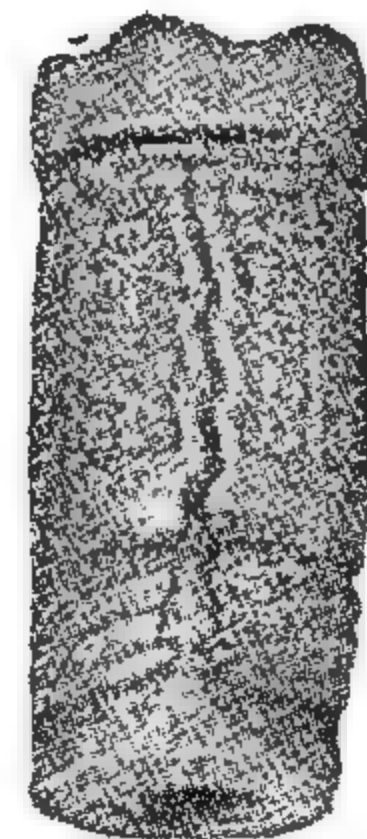
ALEXANDRIA: 43, SALAH-EL-DINE STREET, R.C. 1234, TEL. 25984 (4 LINES)

## RAWLPLUGS

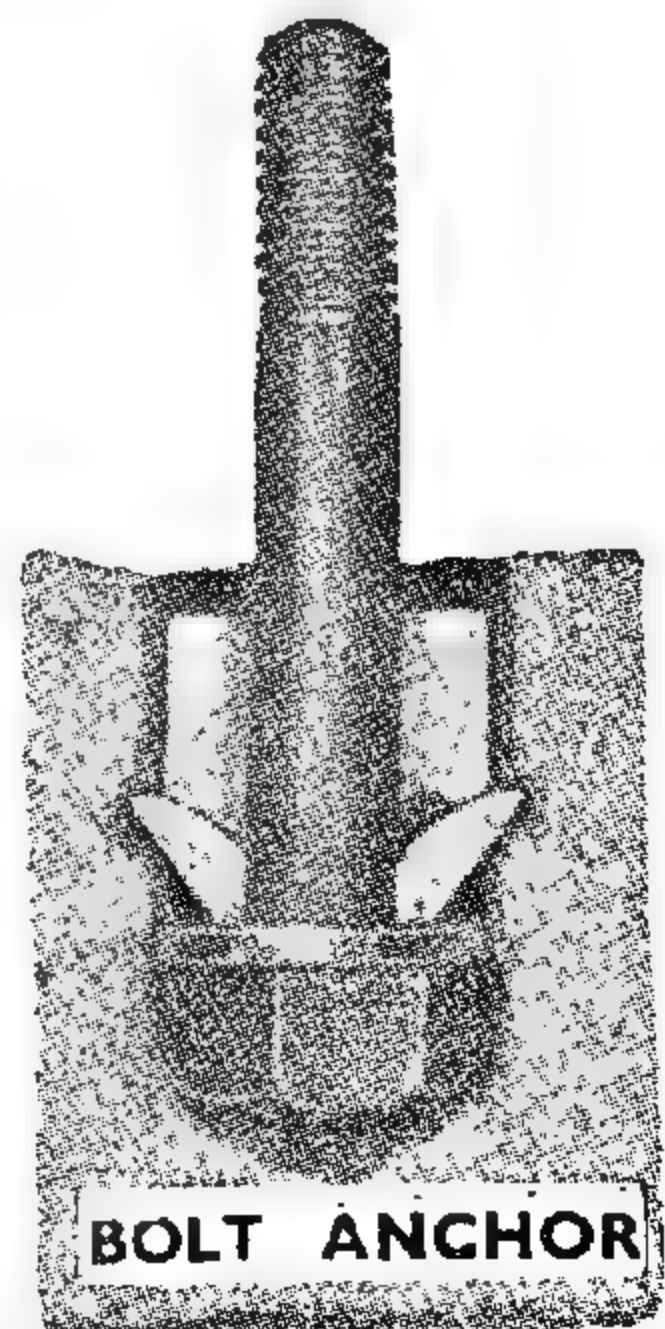
WALL  
PLUGS



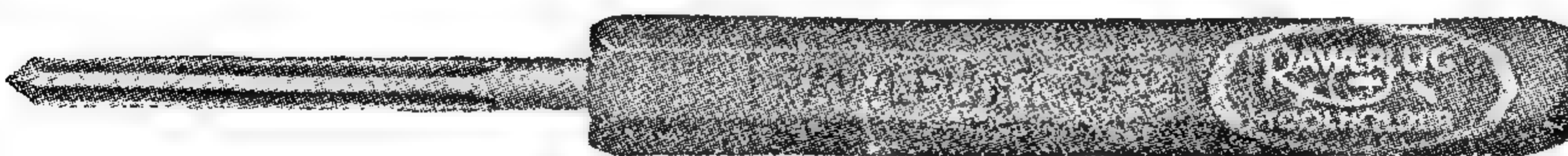
WORKS ENGINEERS' FIXING KIT



TWO TOOLS  
IN ONE — A  
HAMMER  
AND A SLOW ROTATING DRILL



BOLT ANCHOR





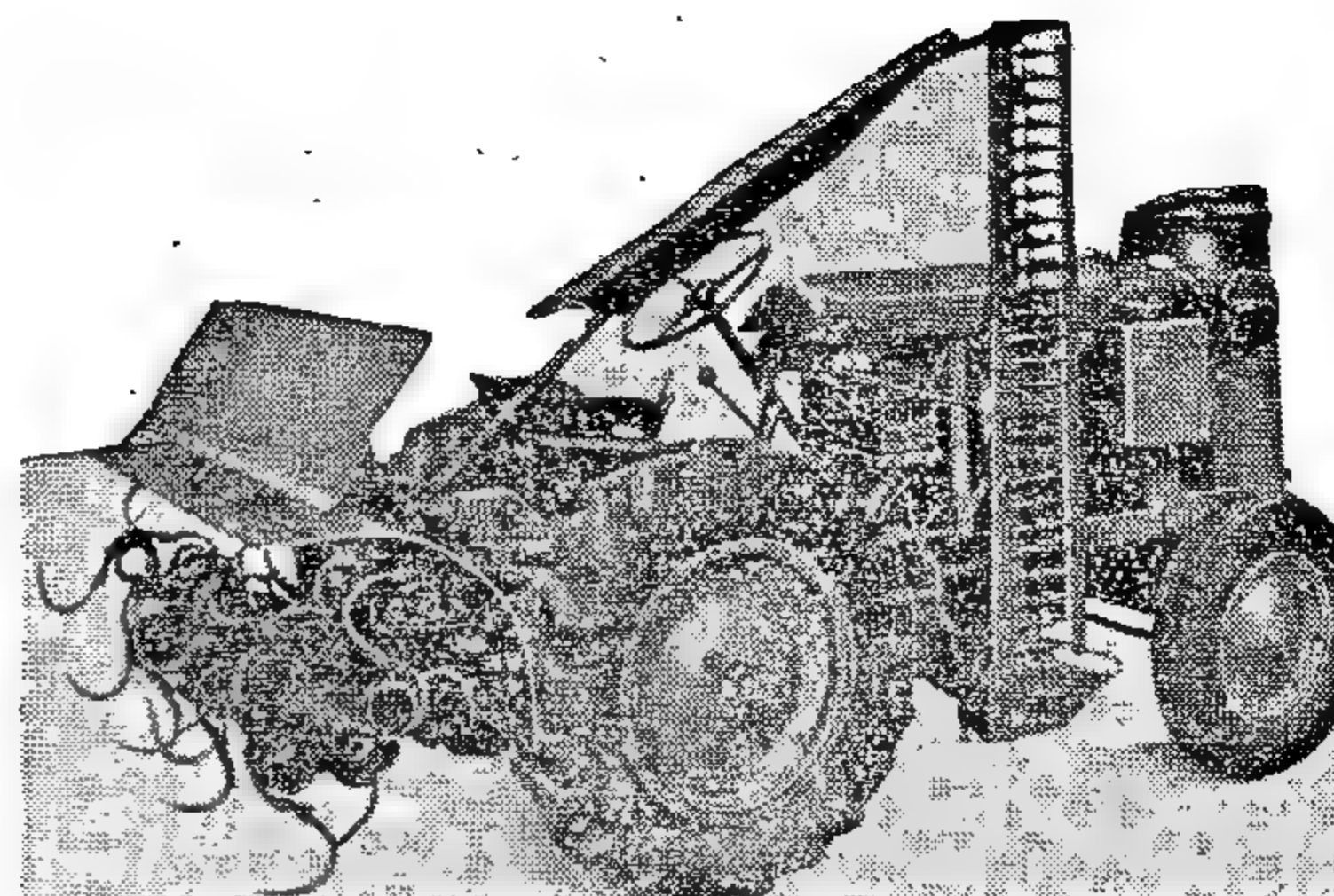
**THE SWISS AGENCIES CO.**  
**REPRESENTATIVES OF COLOR METAL**

Zuerich.

7, Midan Khedive Ismaili,  
**CAIRO**

**C. R. 56360**

**Tel. 44395**



**Tractors & Agricultural Machines**

**COMMERCIAL DEPARTMENT**

**Deals in the following items :**

- *Workshops* : Precision Lathes, Measuring Instruments, Metal spraying of surfaces, Crucibles for melting of Metals etc.
- *Power Stations* : Apparatus and Instruments for Temperature and Discharge Measurements, Fuel Burners etc.
- *House hold Equipment* : Cookers, Heaters, Boilers, Air conditioning etc.
- *Chemical Industries* : Furnaces, Distillation Apparatus, Drying Ovens etc.
- *Metallurgical Industries* : Melting Furnaces, Metal Presses, etc.
- *Garages* : Air Compression Units etc.
- *Laboratories* : Drying Ovens, Testing machines, Electrical Apparatus, Liquid Transfer Tubes etc.
- *Shoe Making* : Machines for shoe repair.
- *Photography* : Drying Equipment for Photographic Prints, lighting Equipment etc.
- *Agriculture and Dairy Industry* : Ploughs, Tractors, Dairy Apparatus and equipment etc.
- *Diesel Motors* :

and various other apparatus used in the different Industries.

**ENGINEERING DEPARTMENT**

- Dredging of canals and Drains by means of special pumping Equipment.

Underdrainage and the manufacture of the pipes used in them.

Building by the use of movable scaffoldings.

Constructions under water.

Modern Products used in building.

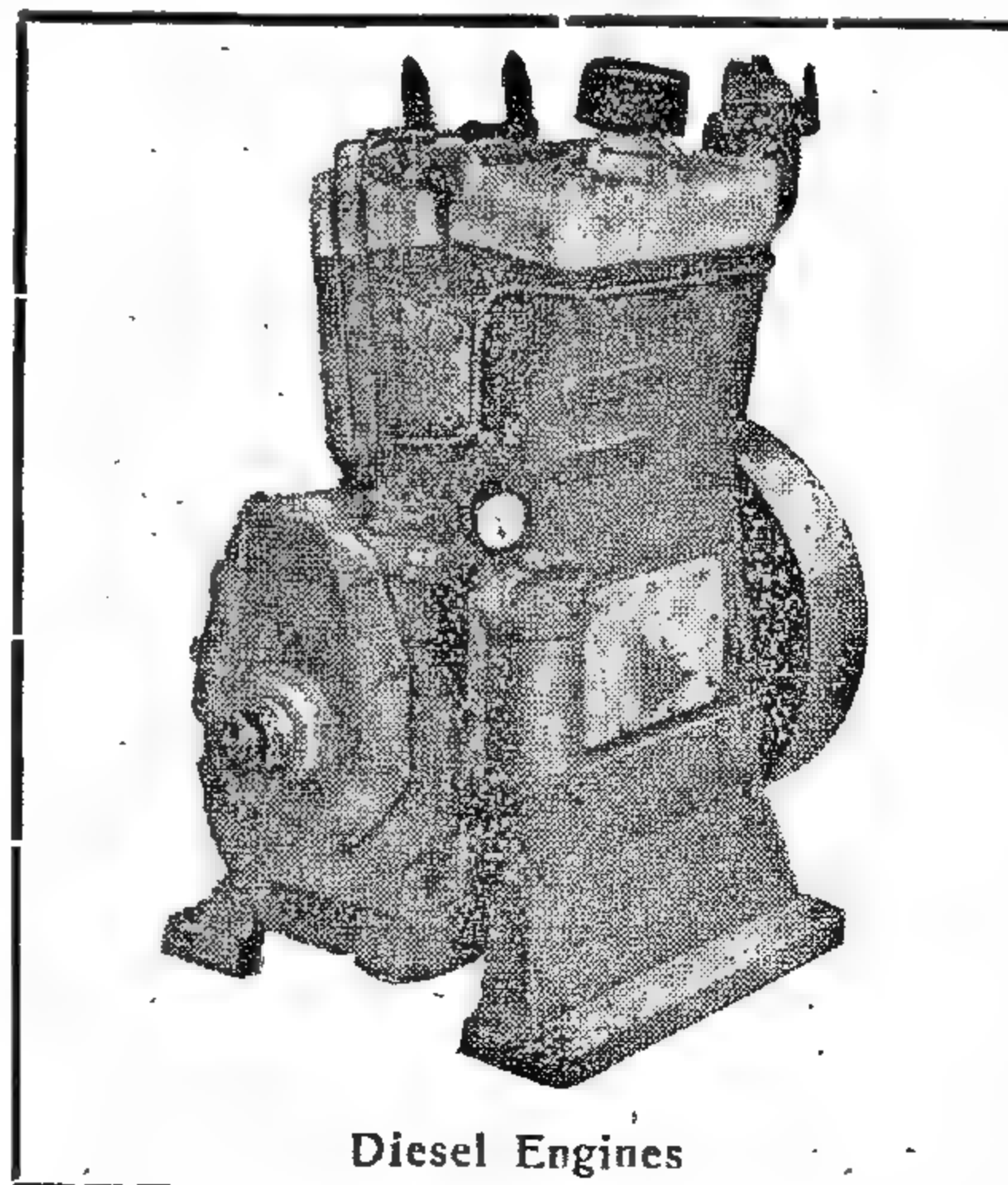
Air Conditioning.

Central Heating.

Ice Making Installations, and the preserving of Agricultural Products.

Drying of Fruit and other products.

Laundry Installations etc.



**Diesel Engines**



# THE UNITED STATES & MIDDLE EAST CORPORATION

HARTFORD, CONNECTICUT,

U. S. A.

ARABIA  
EGYPT  
ERITREA  
ETHIOPIA  
IRAQ  
IRAN



LEBANON  
PALESTINE  
SUDAN  
SYRIA  
TRANS JORDAN  
TURKEY

## ANUFACTURERS REPRESENTATIVES AND DISTRIBUTORS

### PLUMBING & HEATING:—

Cast Iron Pipe and Fittings, Steel Pipes, Malleable Iron Fittings, Wrought Iron Pipe, Hot Water Specialties, Steam Heating Specialties, Vacuum Heating Equipment, Gas Fired Room Heaters, Oil Burners, Boilers (High & Low Pressure, Steel & Cast Iron), Radiators, Valves, Pumps, Tanks, Coils, Feeders, Sewer Ejectors, Compressors, Plumbers Repair Parts, Closet Seats, Bathroom Accessories, Plumbing Fixtures, Plumbers' Brass Goods, etc..

### REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING:—

Compressors (Freon, Ammonia, Methyl Chloride), Condensing Units, Evaporative Condensers, Cooling Units, Room Conditioners, Air Blowers, Assembly Parts for Household and Commercial Refrigeration, Automatic Controls, etc..

### INDUSTRIAL AND PROCESSING EQUIPMENT:—

Corrosion Resisting Process Equipment, Ice Making Plants, Cotton Seed Oil Plants, Soap Factories, Power Plants, Generating Sets, Tanks, Presses, Grain Handling Equipment, Automatic Sprinkler Systems, Laundry and Dry Cleaning Specialties, etc..

### HOUSEHOLD UTILITIES:—

Commercial Dishwashers, Water Coolers, Drinking Fountains, Metal Windows, Blinds, Screens, Vacuum Cleaners, Metal Cabinets, Mirrored Cabinets, Kitchen Range Units: Gas and Electrical, Stainless Steel and Monel Metal Sinks, Porcelain Enameled Cabinet Sinks, Radios, etc..

### TOOLS:—

Mechanics Hand, Sheet Metal, Wood Working, Plumbers, Welding, Steel Cutting, Bending Tools etc..

### MIDDLE EAST OFFICE

1056 Immobilia Bldg.

Tel: 52397 — CCR: 52061,

Cable: USMECORP — Cairo,

CAIRO, EGYPT

صندوق بوسته

٩٥٩  
سجل تجارى  
٧٢٣

# شركة الطوب الابيض الرملى THE CAIRO SAND BRICKS Co.

تليفون

٥٩٥٠٥

٥٩٥٠٦

البساتين — مصانع الشركة — العباسية — المرج

إنتاج الشركة السنوى = ٨٠ مليون طوبه

جميع أنواع الطوب

الطوب الرملى العادى

الطوب الخاص بالوجهات

الطوب الرملى المجوف

السلتون الممتاز

البلاستوبال

بلاط

بلاط الأسقف المجوفة

بلاطات خلط

مقاسات

١٨ × ٣٥ × ٧٠ سم

٢٤ × ٣٥ × ٧٠ سم

## شركة الافلام المتحدة المصرية

قريباً  
وفى وقت واحد

تقدم فيلم الموسم

أزهار وأشواك

قريباً  
وفى وقت واحد

بسينما الكورسال ببور سعيد

بسينما مصر بطنطا

الفيلم الموسيقى الغنائى الاجتماعى

بسينما متروبول بالقاهرة

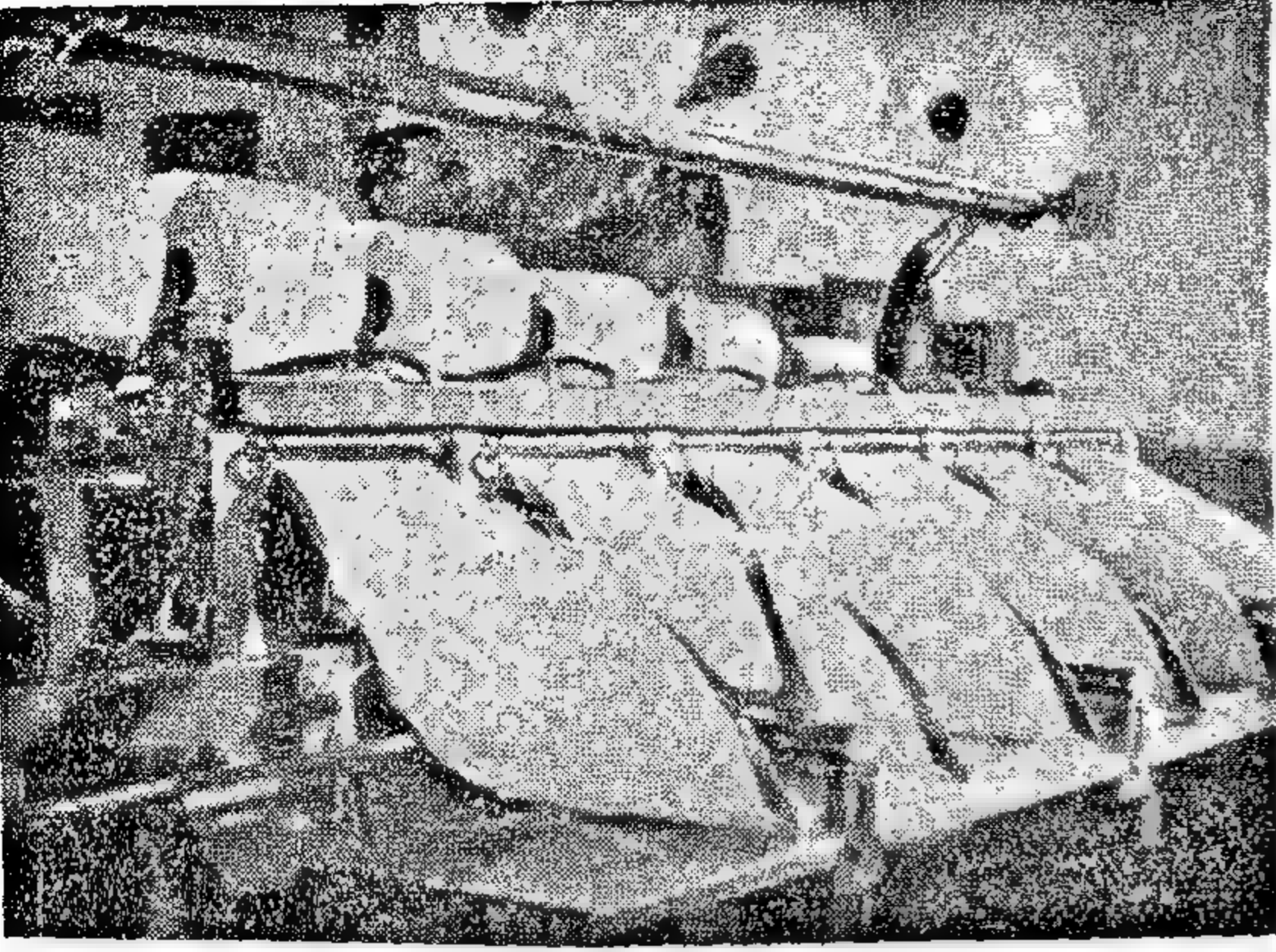
بسينما ماجستيك بالاسكندرية

بطولة : مديحه يسرى - يحيى شاهين - عماد حمدى

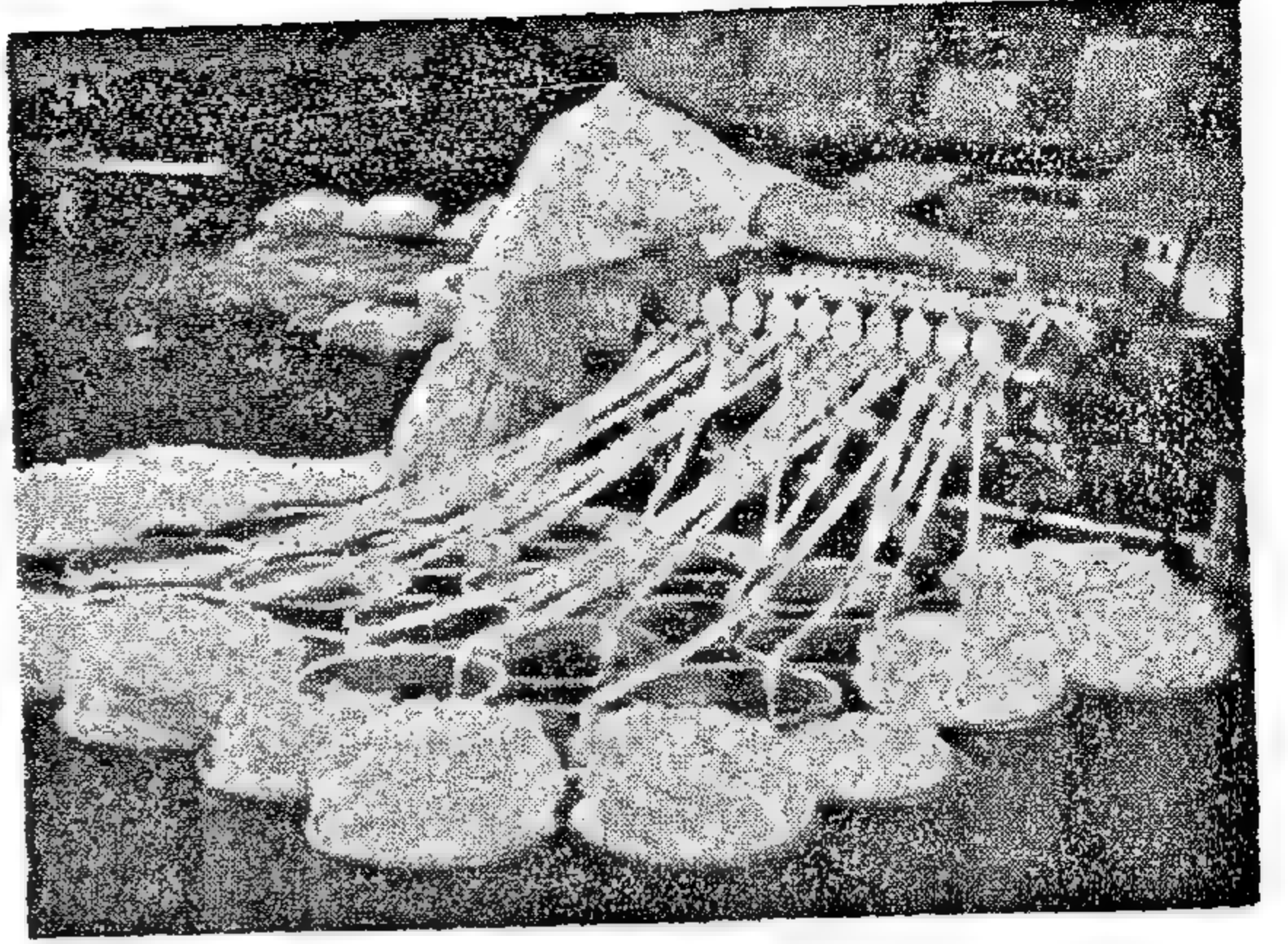
إخراج : عبد الجواد - تصوير : عبد العظيم

انتاج حسين حلمى المهندس





عملية السحب قبل التمشيط



إحدى عمليات الغزل

## شركة مضر للغزل والنسيج

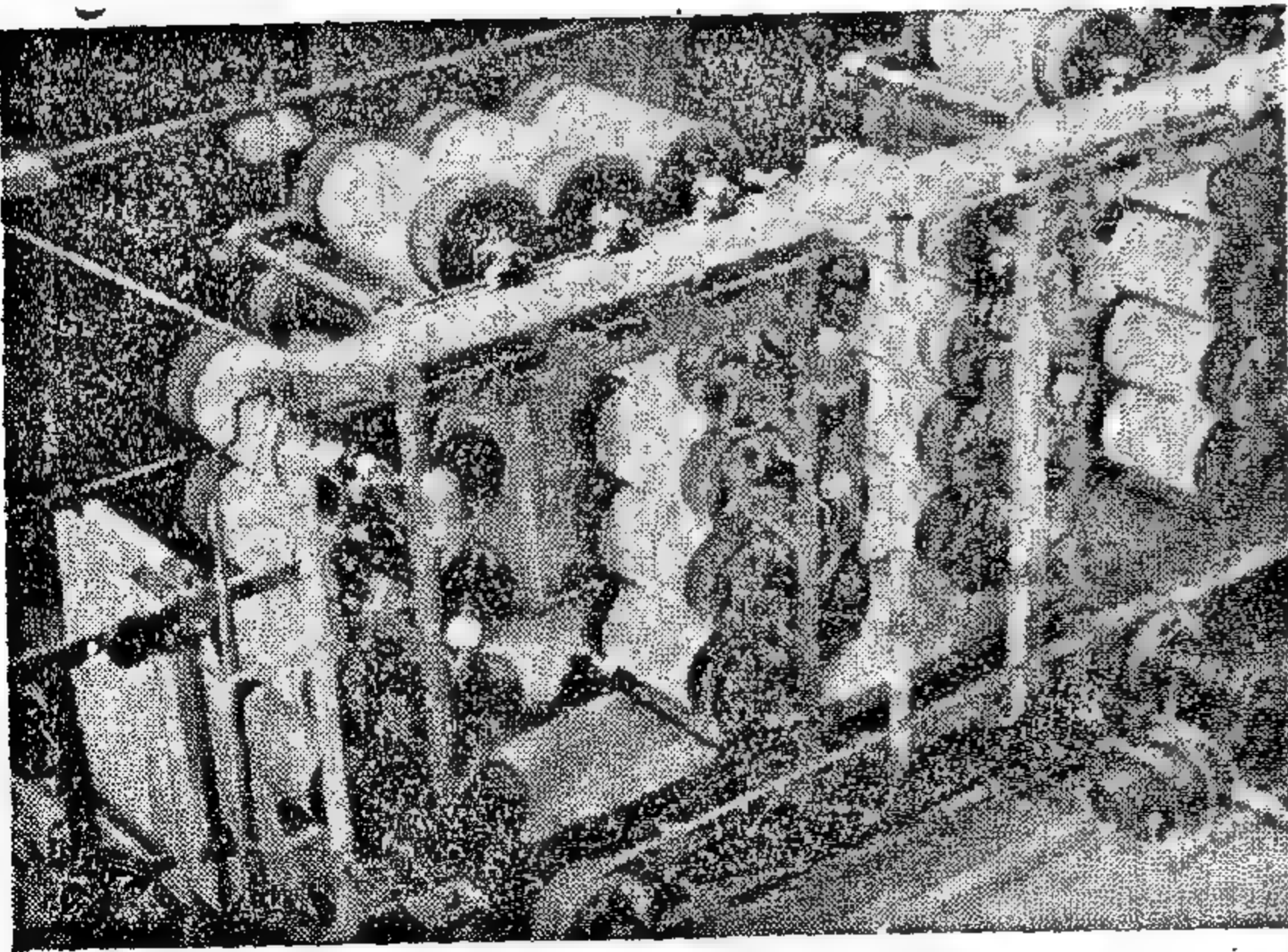
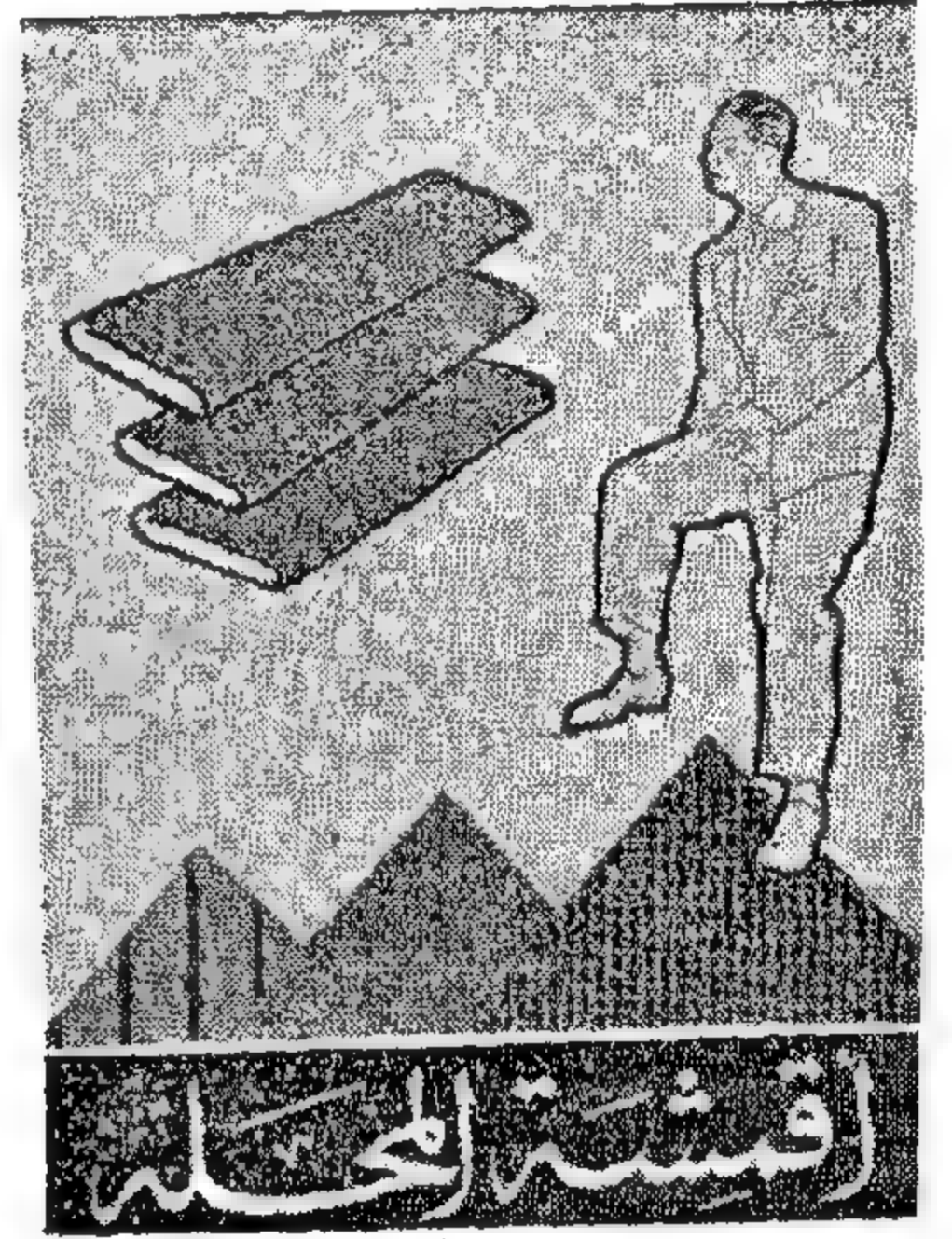


• صناعة مصرية صميمة

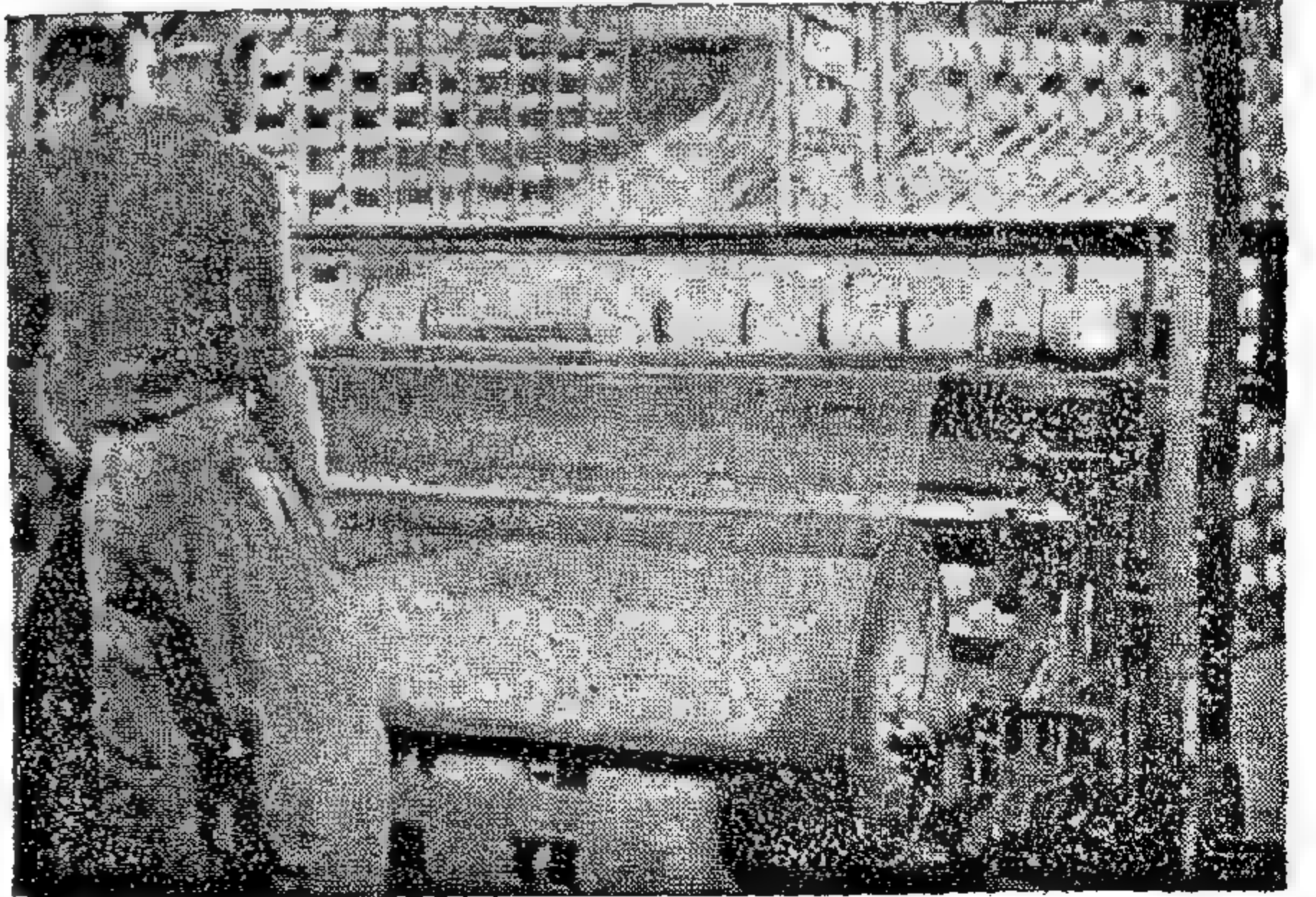
• مفخرة مصر والشرق

• أحدث الآلات والمعدات

• دعامة قوية للنهضة الصناعية



عملية تجفيف الأقمشة



عمليات التسدية



# مرشد المهندسين . . .

## مجلة المهندس

يوجد لدى المجلة مجموعات كاملة من النصف الثاني لسنة ١٩٤٥ . وثمنها ٤ قرشا  
تطلب الاشتراكات من الادارة ١٤ شارع عدلى باشا  
وتابع بمكتبة النهضة المصرية والانجليو المصرية

تليفون ٤٤٣٧٣  
شركة البتة والكهرباء باللقطة المصري . ب . ب  
٦٧١

١٤ شارع عماد الدين  
مهندسون استشاريون . وكلاء مصانع . مقاولون  
وكلاء من



شركة ويستنجهوس للكهرباء  
شركة بالدوين للقاطرات  
شركة كوبر بيسر للدبزل  
شركة أوكويت للكابلات

شركة إيسترن للكهرباء  
الوكلاء الوحيدون لشركة انترناسيونال جنرال اليكتريك  
وشركة يونيفرسال موتورز  
وشركة جنرال اليكتريك للمنتجات الطبية  
المكتب الرئيسى  
٣٣ شارع الملكة فريدة  
تليفون ٤٣٧٦٠  
ب . ب ١٢١٣٠

شركة الورق الاهلية ش . م . م  
المركز الرئيسى بالاسكندرية : ٢٧ ش سعد زغلول باشا  
تليفون ٢٢٩٢٢ - س ت ٥٩٦٩  
مركز القاهرة : ١٩ شارع عدلى باشا  
تليفون ٥٢٦٢٤ - س ت ٣٩٦٩٩  
المصنع بالطايبه ( خط رشيد ) بجوار الاسكندرية  
تليفون ١٢٣٠ رمل الاسكندرية  
تنتج جميع اصناف ورق الف والفلان والكرتون

شركة مقاولات فيس وبرت ديجان  
إنشاءات كبارى أساسات مباني  
خرسانة أعمال الرى  
شارع نوبار باشا

تليفون  
٥٩٢٧٨  
٥٩٢٧٧

القاهرة

## إدارة النقل المشترك

بالاسكندرية

خير مثال على الدقة والنظام والحزم

شركة ترام القاهرة المساهمة  
خدمات خصوصية  
صناعة مسبوكات من الصلب

الادارة ت ٤٣٧٨١  
القسم الفني ت ٥٩١٢٤

شارع ماسيرو رقم ١  
سجل تجارى ١٧٧ القاهرة

شركة التوكيلات السويسرية  
الممثلة لشركة كولور متال زيورخ  
٧ ميدان الخديوى اسماعيل

قسم هندسى

قسم تجارى

تليفون ٤٤٣٩٥

سجل تجارى ٥٦٣٦٠

الحنفيات بأنواعها  
بأسعار معتدلة جداً  
بمكتب الصناعات

٤٤ شارع الامير فاروق بالقاهرة

سجل تجارى ٤٩٥٣٠

عنوان تليفونى ( كايروس - القاهرة )

سعيد تونسى حسين

مقاول أعمال الرى والمباني

٨ شارع البستان - قصر النيل

تليفون ٤٠٣٣١



## مرشد المهندسين . . .


تليفون ٢٨٦٠٢  
٢٢٨٢٣  
٢٤٠٠٧

شركة الملح والصودا  
الاسكندرية  
٢ شارع  
نؤاد الأول

مصانها بحرم بك والقبارى  
تستخرج الطرون من وادى النطرون وتحوله إلى الصودا الكاوية بعد تنقيته  
تصير بذرة القطن لاستخراج الزيت  
تستخرج ملح الطعام النقي من ماء البحر  
تمون السوق بكميات كبيرة من الصابون  
وتنتج أصنافا مختارة من الصابون  
تقوم الشركة بأعمال كيميائية هامة

المقر الرئيسى :  
٣٧ شارع قصر النيل القاهرة  
م.ب. ٦٤ القاهرة  
تليفونات  
المدير العام ٤٦٧١٠  
مكاتب ٤٤٠٠٠ و ٤٦٤٨٢/٣

كارتيير مصر  
شركة شاحنة مبردة  
اختصاصيون فى :-  
تكييف الهواء . التدفئة . الماء الساخن  
التهوية . الترطيب . التجفيف  
التبريد الصناعى . التلاجات  
للأغراض الصناعية والاقتصادية والعلمية  
والصحية والطبية



شركة الطوب الأبيض الرملى

تنتج مصانها بالعباسية والبساتين والمرج ٨٠ مليون طوبة سنويا  
جميع أنواع الطوب الرملى العادى - المخصوص - الملون  
الطوب الرملى المجوف ٢٥ × ١٣ × ١٢ وزن الالف ٥ طن  
بلاطات خلاط مقاس ٧٠ × ٣٠ × ١٨ جيد العزل  
السلتون الممتاز لعزل الحرارة والبرودة مقاسات مختلفة  
البلاستوبال عازل لمرطوبه ويستعمل على البارد  
تليفون ٥٩٠٠٥  
تليفون ٥٩٠٠٦

شركة مصر للغزل والنسيج  
بالمحلة الكبرى  
رأس مالها مليون جنيه ويشغل بها ٢٦ ألف عامل


تنتج  
١ - أقشة قطنية ٢ - أقشة صوفية ٣ - غزل فطن  
٤ - غزل صوف ٥ - غزل كتان ٦ - دوبارة  
٧ - قطن طي ٨ - شاش طي ٩ - أربطة جراحية  
١٠ - جوارب ١١ - فانات

تليفون ٤٨٣٩٩

شركة النيل  
للإنشاءات والمواد البنائية  
١٨ شارع  
بولاق الجديد  
القاهرة

الطوب الأحمر - بلاط عاده - بلاط سيلوكريت  
للأرضيات - بلاط نيلوكريت للحوائط  
وكلاء مصانع بالخارج لأدوات البناء :  
مراوح - أحواض غسيل - طوب حرارى -  
شبابيك معدنية - مواد مانعة للماء - مواد عازلة

ماله تسجيل الصوت  
(أوديتوريوم) باستوديو مصر  
شيدت خصيصا لذلك حسب  
أحدث النظريات العلمية  
وهي الوحيدة من نوعها فى الشرق



القاهرة ٢٤ ش الملكة فريدة  
ت ٥٣٨٨١

مكتب مصر  
للأعمال الهندسية  
مؤسسه ومديره  
حسين حلى  
بكالوريوس فى الهندسة

الاسكندرية ٩١ ش مسجد المطارين  
ت ٢٤٩٢٢

توريدات  
مقاولات

شركة الأفلام المتحدة المصرية  
مؤسسها ومديرها حسين حلى المهندس

ابراهيم مصطفى علوى  
مقاول أعمال الرى والمبانى

٣٣ شارع المبتديان  
تليفون ٤٤٨٥٤

عثمان احمد عثمان  
المهندس المقاول

أعمال الحفر والردم والميزانية  
المتخرج فى كلية الهندسة المنشآت الصناعية  
لأعمال الرى  
تصميم وإنشاء القنلات والعمارات  
وجميع أعمال المبانى الحديثة

الاسماعيليه  
ت ٣٤٩

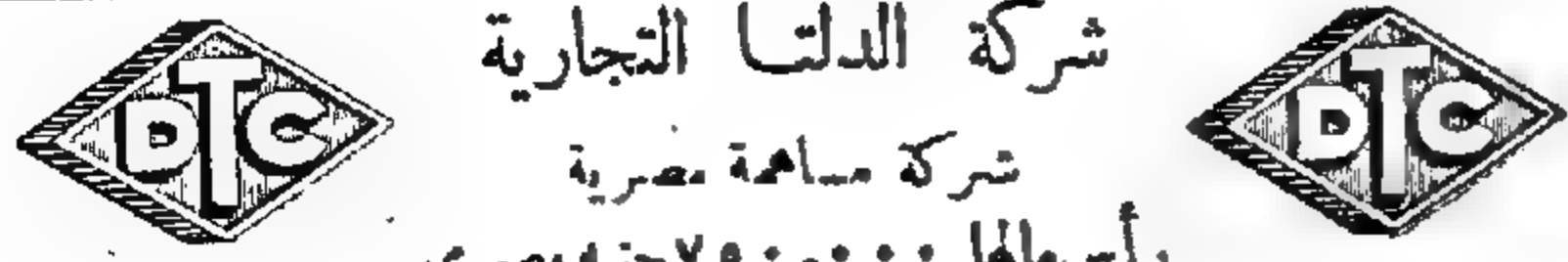
القاهرة  
٩٢٦٨٢

١١ شارع مريف باشا مصر  
تليفون ٤١٦٢٩

احمد الألفى  
مهندس - مقاول

مكتب فنى للتصميمات المعمارية - والمقاولات العمومية  
والاستشارات الفنية

## مرشد المهندسين . . .



شركة الدلتا التجارية

شركة مساهمة مصرية

رأس مالها ٧٥٠,٠٠٠ جنيه مصري

سابقا س. ج. رباط

آلات زراعية وصناعية - محركات ديزل وغاز - آلات كهربائية -  
غلايات - أوناش - ماكينات للورش - لوازم البناء -  
منتجات الحديد والصلب - ورش ميكانيكية ونجارة .

القاهرة : ١٨ شارع عماد الدين ت ٥٩٢٥٥ ص ب ٤٤٥  
الاسكندرية : ٤٣ شارع صلاح الدين ت ٢٥٩٨٤ ص ب ٤٨٠

شركة هندسة التبريد  
وتكييف الهواء - مصر

## كولدير

اختصاصه في هندسة

التبريد . تكييف الهواء . التدفئة . التهوية

التعطيب . التجفيف . الماء الساخن

١٢ سليمان باشا  
القاهرة



ت ٤٨٥٦٨  
س. ت ٥٣٦٤١

تليفون ٤٥٠٠٣ شركة مصر للنقل والمقاولات  
القاهرة شركة مساهمة مصرية  
بور توفيق

تقوم بجميع أعمال المقاولات والنقل البري والبحري ولها ورش  
ميكانيكية تقوم بكافة الأعمال البحرية وبناء وإصلاح الرافعات  
والصنادل وبها مكتب مستعد للاستشارات الهندسية والتصميم والتنفيذ .  
الإدارة : ٣٢ شارع سليمان باشا الفرع : بور توفيق

س. ت. ادوار وبشير بشور وشركاهم س. ت.  
٢٧٣٢٦ اسكندرية مقاولون عموميون ٤٦٥٣٢ مصر

منشآت بحرية • أعمال المجارى • كبارى حديدية وخرسانية  
مبانى • أعمال الخرسان • أعمال الرى والطرق

المكتب الرئيسى : القاهرة ٣ شارع مظلة الكتبة ت ٤٥٣٣٦ / ٤٥٤٠٨  
اسكندرية ٢ شارع التلغراف الانكليزى ت ٢١٣٢٩  
اسماعيلية شارع مصر ت ١٥٦

تليفون الإدارة شركة مصر  
٤٩٨٥٦  
٤٩٨٥٥  
المركز الرئيسى ٢١ شارع فؤاد الأول  
مهندسون لاستشاريون ومهندسون لإنشاءات  
تصميم وبناء خزانات المازوت وصهاريج الماء وحمامات السباحة والمداخن  
• طرق خرسانية وأرضيات • بلاطات للاحواش والمصانع  
• بلوكات خفيفة وعازلة وقطع خرسانية جاهزة  
• مرزات ميكانيكية - مكابس ميكانيكية .

القاهرة  
تليفون ١٠٩٦٠  
معامل ألبان عيد  
محمد حسين وأحمد حسين وصالح عيد  
المكتب الرئيسى بالاسماعيلية  
صناعة مصرية صبية  
معمل ألبان الاسماعيلية تليفون ٢٨٩  
د قليب د ١٠٥  
د الاسكندرية د ١٢٢٠ الرمل

حسن عمر وشركاه

مقاولون أعمال الرى والمبانى والطرق

تليفون ٤٤١٨٥

١٤ شارع شبرا

## ASSOCIATED BRITISH MANUFACTURERS (EGYPT) LIMITED

Building "B" - Sharia Emad el Din  
CAIRO. - C. R. 45

*Birmingham Small Arms Co. Ltd.* - Small Arms, Cars & Lorries for Military Purposes etc.

*British Insulated Callender's Cables Ltd.* - Manufacturers of all types of Electric Cables, Contractors for Grid Mains H.T. & L.T.

*Dorman, Long & Co. Ltd.* - Guiders, Bridge Work, Structural Buildings etc.

*The English Electric Co. Ltd.* - Steam Turbines, Water Turbines, Oil Engines, Switchgear, Transformers, Electric Plant & Equipment for Mills Factories & Workshops. Electric Traction for Rail and Road Transport etc.

*Thos Firth & John Brown Ltd.* - Corrosion-Resisting Steels, Files, Saws and all High Speed Steel Tools, Castings & Forgings.

*Firth-Vickers Stainless Steels Ltd.* - "Staybrite" Stainless Steel.

*Glenfield & Kennedy Ltd.* - water Meters, Sluice Gates & Irrigation Machinery.

*R. & W. Hawthorn Leslie & Co. Ltd.* - Ships, Marine Engines & Bolders, etc.

*Hughes & Lancaster Ltd.* - Sewage & Drainage Specialists.

*Hurst, Nelson & Col Ltd.* - Railway Rolling Stock.

*The Paterson Engineering Co. Ltd.* - Large Filter Installations & Waterworks, Bath Water Purification Plants, Chlorinators & Water Softeners.

*Robert Stephenson & Hawthorns Ltd.* - Railway Locomotives, Locomotive Cranes etc.



وقد بحث الوفد مع معاليه موضوع تسجيل أسماء المهندسين في السجلات المؤقتة التي ستشأ في وزارة الأشغال تمهيدا لعقد الجمعية العمومية لنقابة المهن الهندسية .

( ٤ ) عقدت لجنة المندوبين اجتماعا يوم الخميس ١٩ سبتمبر وبعد بحث الموقف على ضوء التطورات الجديدة قررت اللجنة ( ١ ) أن يعد مجلس الادارة مذكرة عن الانصاف وأن تقدم إلى معالي رئيس الرابطة

( ١ ) أن ترسل استمارات تسجيل المهندسين بالسجلات المؤقتة إلى جميع أعضاء الرابطة

( ٢ ) أن تعقد اللجنة اجتماعها التالي بعد ثلاثة أسابيع وأن تبدأ في البحث واعداد العدة لانتخاب مجلس الشعبة والمجلس الأعلى في النقابة  
سكرتير الرابطة

صالح عامر

طلب قيد بنقابة المهن الهندسية

حضرة صاحب المعالي وزير الأشغال العمومية

احالة إلى القانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٤٦ الخاص بإنشاء نقابة للمهن الهندسية وتطبيقا لنص المادتين ٧٥, ٦٩ منه أتشرف بأن أرجو التكرم بالتنبية إلى قيد اسمي بسجل النقابة باعتباري (١) وذلك

طبقا للبادة الثالثة من القانون المذكور

ومرافق لهذا حوالة بريدية رقم بتاريخ مبلغ جنيه (٢) قيمة رسم القيد المقرر بالمادة ٢٦ وفيما يلي البيانات المطلوبة

الاسم واللقب

السن

الجنسية

محل الإقامة

المهنة

المؤهلات العالية

تاريخ الحصول عليها

تاريخ مزاوله المهنة

المصلحة أو الهيئة التابعة لها

الشعبة (٣) إمضاء

(١) مهندسا او مهندسا تحت التمرين او مهندسا مساعدا

(٢) المبلغ بالكتابة

(٣) إحدى الشعب الميمنة بالمادة نمرة ١ من القانون

## صوت الرابطة العام للمهندسين

( ١ ) كان على لجنة المندوبين أن تجتمع في ١٠ أغسطس الماضي لتقر قرارها فهي التي أقرت إنهاء الاضراب وقد مضت المهلة والموقف على حاله . وقد تناقشت اللجنة طويلا في العودة إلى الاضراب أو الانتظار وانتهت إلى بيان نشر في الصحف أبدت فيه أسفها لخلف الحكومة لعودتها وقالت أن اجتماعا سيعقد لدعوة الجمعية العمومية للمهندسين .

( ٢ ) عقدت اللجنة اجتماعها التالي بعد عطلة عيد الفطر وكان الكلام يجري عن التعديل الوزاري واحتمال اشتراك معالي عبد المجيد باشا بدر رئيس الرابطة العامة في الوزارة فقيل أن الحكمة تقضي بتأجيل اجتماع اللجنة حتى تبدو الحقيقة وحتى يستطيع معالي عبد المجيد بدر باشا أن يرأس اجتماع اللجنة .

وفي الحقيقة لا أكنم ماساورني وقتئذ من غبطة فان في عودة معالي عبد المجيد بدر باشا إلى الوزارة آمالا كبيرة فدفاعه عن حقوقنا واضح واشترأكه معنا في الشعور بسوء حالنا غنى عن البيان . وأنه في مركزه الرسمي قادر أن ينجز ماأخذه على عاتقه حين طالب المهندسين بترك الاضراب والعودة إلى أعمالهم .

( ٣ ) حين تم التعديل الوزاري توجه من مجلس ادارة الرابطة وفد من سعادة منصور بك مشالي نائب رئيس الرابطة وحضرة البكباشي احمد شاكر وكيل الرابطة والسكرتير العام للرابطة وتشرفوا بمقابلة معالي عبد المجيد بدر باشا وهنأوه باسم المهندسين ورجوا أن تقرن عودة معاليه إلى الوزارة بتحقيق آمال البلاد القومية وأن تكون فاتحة خير لوضع سياسة قومية لاستثمار مصادر الثروة وإنماء الصناعة في البلاد خصوصا وهو صاحب مشروع السنوات الخمس وقد شكر معاليه للوفد خالص تهنيته ورجا أن يحمل شكره إلى سائر الزملاء وأن يبلغهم أن قبوله العودة للحكم هي عن شعور دائم يدفعه إلى السعي لتحقيق آمال بني وطنه . وأنه يرجو أن يكون وهو وزير أقدر على خدمة قضية زملائه المهندسين وأن موضوع الانصاف الذي طال بحثه على غير جدوى سيكون من أهم الأمور التي سيسعى إلى بحثها مع معالي عبد القوي باشا احمد وأنه في الوزارة سيكون أقدر على الدفاع لتحقيق مطالب الرابطة التي هي مطالب المهندسين جميعا .

وقد انتهز الوفد الفرصة وبين لمعاليه مايجري في لجنة الكادر من انتقاص للبالغ المخصصة للمهندسين وأن بعض المصالح كالسبك الحديدية والشئون القروية قد تحقق لدى الرابطة أن نصيبها من مبلغ ال ١٣٨ ألف جنيه قد خفضته اللجنة إلى نحو الثلثين . فرد معاليه بأنه سيراجع هذا التقسيم وسيعمل على أن يخص كل مصلحة ماسبق وقدر لها حسب أبحاث الرابطة العامة

## المؤتمر الهندسي الثالث

بدمشق سنة ١٩٤٧

للككتور المهندس محمد علي صالح

## مقدمات

عندما ما تهيأت الفرصة أثناء انعقاد المؤتمر الثاني بالقاهرة لكبار المهندسين من البلاد العربية للتعارف وتبادل الرأي كان كل منهم متحمساً لمتابعة عقد المؤتمرات الهندسية دورياً في هذه البلاد الشقيقة لأن في ذلك نهوضاً بالمستوى الهندسي العلمي والعمل أي بالرخاء للشعوب العربية وكذلك قوة للمهندس في تضامنه مع زملائه لكي يأخذ مكانه اللائق به بين المثقفين والعاملين ببلاده . ولقد كان اجتماع أعضاء اللجنة الدائمة للمؤتمرات الهندسية مع زملائهم من الأقطار الشقيقة في أربيل الماضي مقدمة للاجتماع الذي تم بسوريا هذا الصيف . وفيما يلي بيان ما استقر عليه الرأي مبدئياً في الاجتماع الأول بمصر :

١ - تنظيم اللجنة ونشاطها مع اعتبار حضرات رؤساء الوفود الحاليين أعضاء في اللجنة التحضيرية الدائمة للمؤتمرات الهندسية في الشرق العربي على أن يوافقنا كل من حضراتهم بأسماء من يرى ضمهم من منطقته مع ملاحظة تمثيل الهيئات والجمعيات الهندسية الكبيرة ما أمكن .

٢ - تتولى الجمعيات الهندسية المعروفة النشاط العلمي وتبادل الأبحاث العلمية والفنية بينما تتولى هيئة اللجنة الدائمة تنظيم النشاط الاجتماعي وتبادل الزيارات بين الأعضاء حفظاً للاتصال الشخصي وإذا تيسر تجتمع اللجنة في مكان وسط الشرق العربي مرة كل عام ما بين انعقاد المؤتمرات .

٣ - تشترك الجمعيات الهندسية في إيجاد صندوق مشترك للجنة الدائمة على أن تستعين في ذلك بالحكومات وبجامعة الدول العربية وتتنفذ لهذا الغرض الخطوات المناسبة بالاتصال الشخصي أو توجيه خطابات دورية .

٤ - يحدد فيما بعد موضوع بحث المؤتمر القادم الذي تقرر انعقاده بدمشق صيف سنة ١٩٤٧ على أن يشجع تقديم الأبحاث العلمية من الآن توطئة لدراساتها وانتقاء ما يمكن تقديمه منها للمؤتمر

وتبذل عناية خاصة لتوجيه نظر الباحثين الى المواضيع التي لها دراسة توجيهية عامة على بساط البحث . أما الأبحاث الفنية ونتائج التجارب العملية فتشكل لها لجان خاصة ويسمح لكل مشترك حضور ما يهمله منها .

٥ - يقصر الاشتراك في المؤتمر على المهندسين المعترف بهم من جهة حكومية أو جمعية هندسية أو المهندسين الذين تنتميهم شركات أو هيئات هندسية أو صناعية محترمة ولهذا الغرض تتبادل الجمعيات الهندسية في البلاد العربية قوانينها وأسماء أعضائها وما يهمل من المعلومات .

٦ - تحدد قيمة الاشتراك مبدئياً بحجبتين مصريين ويتحمل المشترك نفقة المطبوعات على أن يقفل باب الاشتراك نهائياً قبل شهر من موعد انعقاد المؤتمر .

وتلى ذلك أن عاد المهندسون إلى بلادهم وكلهم أمل ونشاط وعزم على العمل وتبادلوا الرأي مع أقرانهم وأخطرونا وباقي الزملاء بما وصلوا إليه من نتائج أولاً بأول . وكان في مقدمة العاملين الجمعيات الهندسية بسوريا وعلى رأسها معالي ميخائيل بك اليان وزير الأشغال ومعالي احمد شرباتي بك وزير الدفاع وكذلك جمعية المهندسين العراقيين وعلى رأسها فخر الدين فخرى بك أمين العاصمة ( ولنا في ذلك عودة ) . وبهذه المناسبة أذكر أن الجمعيات السورية قد قررت القيام بعمل حازم لإقرار ملاك ( كادر ) للمهندسين واستصدار قانون بمنظمة ( نقابة ) لهم .

## اجتماع بلودان :

وتقدمت الخطوات في سبيل تحضير المؤتمر الثالث وقام سعادة نور الدين كحالة بك مدير الري العام بسوريا وأمين السر العام المنتخب للجمعيات الهندسية السورية بدعوة الجمعيات الهندسية بالأقطار العربية إلى اجتماع اللجنة الدائمة للمؤتمرات الهندسية في بلودان يوم ٣١،٣٠ أغسطس سنة ١٩٤٦ .

ويعمل زملاؤنا السوريون بهمة لا تعرف الكلل في سبيل التحضير للمؤتمر وأخطارنا أولاً بأول عما يتم - وفيما يلي موجز لما تم في الاجتماع المذكور :

اجتمع المهندسون الذين مثلوا سوريا ولبنان والعراق وفلسطين وشرق الأردن ومصر في هذين اليومين برئاسة معالي احمد شرباتي بك وهم مع حفظ الألقاب :



أما فيما يختص بالموضوعين السالفين ، فقد لوحظ أن مسائل الري في بلادنا العربية ، وخاصة في سوريا والعراق تحتل المكان الأول من الأهمية . ولما كان تنظيم المياه مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بتوليد القوى منها وكذلك باحتمال استغلالها للملاحة ، فقد وضع النص بما يفيد استغلال موارد المياه عامة لهذه الوجوه الثلاثة أو لآخذها .

كذلك رأى الجميع أن حالة الرجل الرقيق الحال . سواء في المدينة أو في القرية ، تدعو المهندس بإلحاح لكي يفكر في منزل رخيص يمكنه أن يعيش فيه مع توفر الأحوال الصحية . خصوصاً وأن الفلاح على وجه العموم يفضل السكنى منفصلاً في منزله الخاص به . وقد تلافت اللجنة النص على إصلاح القرية ، لأن ذلك موضوع متسع جداً ومتشعب ويلزم بالهندسة والطب والاجتماع وخلاف ذلك ولن يتسع المقام لفحصه بجانب أى موضوع آخر . وموضوع المنزل الصحي الرخيص هو أمنية تجيش بكل الصدور وتتطلب الحل السريع .

٤ - الاشتراك في المؤتمر الثالث : سوف يكون مقصوداً على المهندسين فقط ( وللشرك استصحاب زوجته أو شقيقته فقط ) على أن يتقدم الطلب إلى اللجنة الفرعية المحلية ببلد المشترك وهي التي تحول إلى سكرتارية المؤتمر بدمشق . مع اتباع ما جاء في محضر اجتماع اللجنة الدائمة بالقاهرة المنشور آنفاً .

٥ - وبحث اللجنة في أمر إيجاد صندوق مشترك لكي تتكون لها مالية تسمح لها بالعمل النشط ، واتخذت في ذلك قرارات عملية وسهلة .

٦ - ثم بحث أمر تنظيم مكتب دائم وكونت لهذا اللجنة فرعية قامت بوضع النظام الداخلي ، وقد وافقت عليه اللجنة العامة أيضاً ( على أن يعرض على الجمعيات الهندسية المختلفة لإقراره وسوف نشره عندئذ ) .

هذا بكل اختصار أهم ما دار حول المناقشات في ذلك الاجتماع وتلك هي المقدمات التي سبقت ذلك . ويهم المهندسين جميعاً أن يشاركوا زملاءهم السوريين في سبيل التقدم بالمؤتمر الثالث ، كي تتابع مؤتمراتنا الهندسية نجاحها وتأقياً كلها ، والله ولي التوفيق .

وجيه الجابري - أنيس شباط - نور الدين كحالة -  
صبحي مظلوم - مالك الياس ( سوريا )  
الياس المر - سعيد حجال ( لبنان )  
احمد سوسة ( العراق )  
شحاده البديري - علي عارف عبد الهادي ( فلسطين )  
توفيق مرار ( شرق الأردن )  
محمد صقر - سيد عبد الواحد - محمد علي صالح ( مصر )  
وقد بحثوا في الأعمال الآتية : -

١ - انتخاب سكرتير عام للمؤتمر الثالث : وقد وقع الاختيار بالاجماع على سعادة نور الدين بك كحالة

٢ - تاريخ انعقاد المؤتمر : وقد دارت حول ذلك مناقشات كثيرة أغلبها في المفاضلة بين آخر شهر يونيه ( حزيران ) وأول شهر سبتمبر ( أيلول ) وقد اعتمد الموعد الأول بصفة مبدئية حتى يتم الرجوع إلى باقي الجمعيات الهندسية على أن يتم التحديد النهائي في أقرب فرصة وعند ذلك تحدد فترة المؤتمر وهي في الغالب يوم الافتتاح الرسمي وثلاثة أيام للأبحاث ويوم للاختتام وإعلان القرارات .

٣ - الأبحاث : وقد تقرر أن تقسم إلى قسمين - الأول عام وهو عبارة عن مقالات توجيهية تبحث في السياسة الهندسية العامة التي ترجع بالخير على البلاد العربية جميعها . وهذه تعرض على المؤتمر في جلسة عامة وتتخذ فيها قرارات إجمالية . والثاني - خاص وهو عبارة عن الأبحاث الفنية . وقد تقرر أن يحصر ذلك في أمرين فقط وهما :

١ - استثمار الموارد المائية في البلاد العربية

ب - المسكن الاقتصادي بالمدينة والقرية

وكان الاتجاه في الاجتماع عاماً لترك الباب مفتوحاً لكل مهندس لديه بحث ما ليقدمه حتى إذا ما اجتمع عدد كبير من الأبحاث في موضوع واحد في هذه الحالة يمكن عقد لجنة إضافية لهذا الموضوع والا فترجأ الأبحاث المفردة لفرصة أخرى مع احتمال طبعها في مطبوعات اللجنة . وغنى عن البيان أن الأبحاث العلمية القيمة تبقى دوماً محل الرعاية واللجنة تدعو إلى موافقتها بها لنشرها .

بالصحراء الغربية

ایرستار علی باک شافعی

ومصر كما قال القدماء هبة النيل وإليه يجب أن نزع إذا  
ماضت بأبنائه سبل العيش والظاهر أنه ما يزال يحنو على أبنائه  
وفي قدرته أن يطعمهم من جوع لسد حاجات سكانه المتزايدين  
وعلى المشرفين على شئونه والقائمين بتنفيذ أعمال المنافع العامة  
السكري بمضر أن يدرسوا ما تحبته لهم هذه البلاد من الموارد  
باحثين عنها بمجهودهم الفكري والجسماني وأن يتناول هذه المعلومات  
النقد البريء الذي يصقلها ويحلوها فتصفو من الأدراخ حتى إذا  
ماتوفرت الأموال أمكن مقارنتها بغيرها من المشاريع فتحل المرتبة  
اللائقة بها

إن هذه المشروعات تأخذ برقاب بعضها البعض ولها علاقة وثيقة بمشروعاتنا الهامة مثل تخزين المياه بوادي النيل وتوليد القوى سواء من خزان أسوان أو غيره من المساقط أو من المحطات التي تستعمل الوقود .

وقد أدى في البحث في البضع شهور الأخيرة إلى إمكان رى المساح الآتية بالصحراء الغربية من مياه النيل مع بيان تكاليف تلك الأعمال وما تحتاجه من الوقود سنوياً لإدارة محطات القوى اللازمة لها :

- |     |        |                               |
|-----|--------|-------------------------------|
| ١ - | ١٣٠٠٠٠ | فدان برفع عشرة أمتار          |
| ٢ - | ٣٤٠٠٠٠ | د عشرين مترا على دفعتين       |
|     | <hr/>  |                               |
|     | ٤٧٠٠٠٠ | فقط أربع مائة وسبعين ألف فدان |

وإذا برهنت الأرقام والنتائج على نجاح رى المساحة التى سترفع لها المياه عشرين مترا ووجد أن هناك فائض من الريح وهذا بعيد الاحتمال فانه يمكن أن يضاف إلى تلك المساحة نحو الـ . . . . . فبدانا

بوادى النطرون يمكن ريهما بنفس الطريقة الى اتبعت فى صرف الفرق وذلك لأن مساحة هذا الوادى عند منسوب صفر ٦٧٠٠٠ فدانا ومنسوب المياه بالترعة المقترحة عند كيلو ٥٠ هو ٢٧,٥٠ متر فيمكن استثمار هذا السقوط وقدره ٢٧,٥٠ مترا فى رفع المياه الى الهضبة التى تفصل الوادى عن الترعة وعرضها ١١ كيلومترا فقط ومنسوبها يتراوح بين ٣٠,٠٠ الى ٤١,٠٠ مترا ثم الاستفادة بسقوطها الى المنسوب المطلوب الذى منه والقوة المولدة من هذا السقوط تكفى لرفع المياه الى الهضبة فتقل تكاليف الحفر بها وتفيض منها قوة لا يستهان بها يستعان بها فى المحطة الرئيسية فتقلل من تكاليف المحطة الرئيسية ونفقة إدارتها ما يعادل تكاليف التربين وطلبة الرى

ومساحة ٧٠,٠٠٠ فدان السابق ذكرها تحتاج لمحطة قوى كبيرة مستكون الأولى من نوعها بمصر إذ تبلغ ١٦٠٠٠٠ حصانا بخلاف القوة المولدة من تربين وادى النظرون .

ومثل هذه المحطة قد تتكلف بما يتبعها من مضخات وأجهزة كهربائية ومباني عنابر للماكينات والمضخات والورش التابعة لها ومساكن للمهندسين والعمال وخزانات لمياه الشرب بالأسعار الحالية مبلغاً يتراوح بين ثمانية إلى عشرة ملايين جنياً مصرياً هذا بخلاف ما تحتاجه المحطة من نفقات الوقود والإدارة وتبلغ كمية الوقود اللازم للرى النيلي فقط ٧٠٠٠ طنناً أما للرى المستديم فتبلغ ضعف ذلك أو حوالى ١٤٠٠٠ طنناً .

وتبلغ تكاليف رى الفدان الواحد من تلك المحطة في المنطقة ذات الرفع عشرة أمتار ٧٤٠ ملياً للرى النيلي وضعف ذلك للرى المستديم أما المنطقة الثانية ذات المساحة الكبيرة والتي سترفع لها المياه على دفعتين فتبلغ نفقات الفدان سنوياً للرى النيلي ١٧٣٠ ملياً وللرى المستديم ثلاثة جنيهات ونصف وذلك باعتبار ثمن الحصان المائى أربع مليات وأن محصول الجودة في المضخات ٧٥ ٪ وذلك بخلاف ما يخص الفدان من تكاليف الترع والفروع التي قد تصادف مناطق حجرية فتزفع رقم التكاليف .

ومثل هذه الأعمال قد تبدو باهظة النفقة حيث تمثل تكاليف  
رى القدان في المنطقة الثانية رأس مال لا يقل عن الخمسين جنيها  
للى النيل يضاف إليها تكاليف أعمال الرى وللرى الصيفى ١٢٠  
جنيهاً غير أعمال الرى والصرف التى لا تقل عن الثلاثين جنيها





الزراعة العالية قرفع قيمة الأراضي الزراعية فيصبح تنفيذ تلك الأعمال مدر للربح علاوة على إيجاد عمل صحي شريف للتعطلين . وتقوم دراسة هذا المشروع على أساس تغذية المنطقة من النيل عند كفر داود حيث يقترب كبتور ٣٠ من مجرى النهر فيسهل عملية الإنشاء وتقدير مجرى الطرد المرتفع ومجرى المص المنخفض

وأعمال التخزين التي قد تتكلف عشرة جنيهات أخرى فتصل تكاليف الفدان ١٦٠ جنيناً بينما لا يمتثل أن يباع بأكثر من أربعين أو ثلاثين جنيناً .

غير أنه في المستقبل قد يمكن تخفيض تلك النفقة وقد تتوسع في زراعة العنب والفواكه وتجعلها أسواقاً خارجية رابحة وتنظم

متوسط أسعار أهم أعمال ومواد المباني في القاهرة  
في الأسبوع الأخير من شهر سبتمبر سنة ١٩٤٦  
للهندس فؤاد رزق مساعد مدير أعمال بالمباني

نوع العمل أو المواد	الوحدة	القيمة
مباني بالطوب الأحمر وموتر ٢٥٠ كج أسمنت للتر المكعب رمل	التر المكعب	٤,٠٠٠
مباني بالدبش كالواصفات السابقة	التر المكعب	٢,٠٠٠
مباني قواطع بالطوب الأحمر وموتر ٣٠٠ كج أسمنت للتر المكعب رمل	التر المسطح	٥٦٠
خرسانة من جزء دقشوم ونصف جزء مونة من ٢٥٠ كج أسمنت للتر المكعب رمل	التر المكعب	١,٥٠٠
خرسانة مسلحة مكونة من متر مكعب زلط ونصف متر مكعب رمل و ٣٠٠ كج أسمنت ومتوسط التسليح نحو ١٠٠ كج حديد للتر المكعب	التر المكعب	١٢,٥٠٠
بياض للحوائط من طرطشه وبطانة بالجير والرمل والأسمنت وضارة بالمصيص	التر المسطح	٢٠٠
بياض للأسقف بطانة بالجبس وضارة بالمصيص	التر المسطح	٢٠٠
بياض للأسفل بمونة ٣٥٠ كج أسمنت للتر رمل	التر المسطح	١٤٠
بياض تخشينة بمونة الجير والرمل والأسمنت	التر المسطح	١٤٠
درج موزايكو	التر الطولى	١,٤٠٠
درج حجر	التر الطولى	٧٠٠
طبقة عازلة أسفلت ١ ١/٢ سم	التر المسطح	١٧٠
أرضيات خشب موسكى مغرز ١ بوصة وعلفات ٢ × ٢ بوصة	التر المسطح	١,٨٠٠
دهان ٣ أوجه بوية بالزيت	التر المسطح	١٥٠
دهان بالغراء	التر المسطح	٢٠
طوب أبيض	بالآلف	٤,٥٠٠
طوب أحمر	بالآلف	٥٠٠
أسمنت لكميات أكثر من ١٠ طن	بالطن	٤,١٤٠
زلط	التر المكعب	٦٠٠
رمل	التر المكعب	٣٥٠
جير حى	التر المكعب	٣,٥٠٠
جير سلطاني	التر المكعب	٥٠٠
حديد تسليح أقطار مختلفة	بالطن	٤٢
خشب أبيض	التر المكعب	٢٤
خشب موسكى	التر المكعب	٢٨
خشب دو جلاس فير ( كندى )	التر المكعب	٢٤
خشب زان	التر المكعب	٤٦

ملاحظة: (٥) أدوات تسليم العمارة

ومتوسط منسوب الفيضان في هذا الموقع حوالى ١٠,٠٠ متر  
ومنسوب الرياح هناك ١٢,٠٠ متر فاذا ماتورت المياه الصيفية  
أمكن توسيع الرياح وتغذية المحطة منه وهذا إجراء يؤجل عملية  
توسيع الرياح ويوفر تكاليفها أو تكاليف صيانتها لما هو معروف  
عنه من كثرة سنى الرمال به .

وليس من شك أن هذا المشروع وما قد يحويه بين طياته  
من فوائد لجدير بتوجيه نظره لدراسته من الآن فتمسح المنطقة بدقه  
على خرائط ٢٥٠٠٠/١ وتبين طبيعة الأرض وتعمل بعض جسات  
وتدرس أحجارها وما يحويه من مواد البناء

وكنواة لهذا المشروع الخطير أقترح أن تنشأ محطة نموذجية  
بالموقع وتروى ريانيلياً مساحة من الأرض ذات الرفع ١٠ م وأخرى  
ذات رفع ٢٠ متراً وليكن مجموع المساحتين خمسة آلاف فدان مثلاً  
ومن أهم المواضع التي يجب أن نغنى بدراستها من الآن مقنن  
المياه بالترع المغذية لمثل تلك المناطق وكيفية الماء التي يجب رفعها  
في السنة وأقصى رفع اقتصادي للحدائق والزراعة العادية إذا  
ما استعملت أحدث المحركات أو أمكن جلب القوة من كهر بة خزان  
أسوان إلى المحطة الرئيسية بالطرانة وهل يصالح الري النيلي في  
المناطق الرمايه ويكون اقتصادياً بتنفيذه على نطاق واسع .

وفي حساب قوة المحطة وكية الوقود فرضت كمية مياه للفدان  
طول السنة عشرة آلاف متر وهو رقم قد يبدو مرتفعاً حيث علمت  
أن شركة جينا كليس بنهاية الثوبارية لا تعطى للفدان من العنب في السنة  
أكثر من ٨ - ١٠ ريات بمعدل ٤٠٠ متر أى ٣٢٠٠ إلى ٤٠٠٠  
متراً للفدان طول العام وهذا الرقم لا يستدعى سوى إعطاء الفدان  
أكثر من ٥٠٠٠ متر في السنة عند فهم التربة المغذية على فرض  
٢٠ ٪ فاقد في التربة الرئيسية والفروع وعلت أيضاً أن الزيتون  
يأتى في الدرجة الثانية من الأهمية بعد العنب وهو لا يحتاج لأكثر  
من ٨ ريات في السنة لا يزيد مقدار الماء للري عن ٤٠٠ متراً و ٣٢٠٠  
متراً مكعباً في السنة . وبما يساعد على تخفيض مقنن الري بتلك  
المنطقة أنها شديدة الانحدار وأنه يمكن تطبيق نظام فتحات الري  
بالأعشاب الموحدة مثل الفيوم هذا علاوة على قربها من ساحل البحر .

فاذا أثبتت المباحث التي تؤيدها تجارب عملية صحة هذه الأرقام  
التي حصلت عليها من أحد الاختصاصيين في زراعة العنب والفواكه  
فاننا نكون مقدمين على عصر ذهبي ترفل فيه البلاد في حلة من الرخاء  
وسعة العيش لم يكن ليحلم به أكثر الناس تفاؤلاً بمستقبل هذه البلدة .



## مسابقة مباني جامعة فاروق الأول

ومدينتها الجامعية بالأسكندرية

دراسة موجزة للمشروع الفائز

المهندسان المماريان

البوزباشى على نور المبرم نصار و الزميل محمود عمر

المسابقة — كان من أحسن مظاهر النشاط العلمى خلال العام الماضى أن أعلنت جمعية المهندسين بالأسكندرية خلال انعقاد المؤتمر الهندسى الأول عن رغبتها فى عمل هذه المسابقة بين المماريين فى الشرق العربى ، لتحصل على مشروع تتقدم به الجمعية إلى الحكومة نتيجة لمجهودها الخاص . وفعلتم النشر عن شروط المسابقة فى نهاية الصيف الماضى ، وتحدد لعمل المشروع مدة ثلاثة أشهر تنتهى فى أول نوفمبر سنة ١٩٤٥ ، ثم أضيف شهراً رابع على هذه المدة :

وكان المطلوب فى هذه المسابقة ينحصر فى النقاط الآتية :

أولاً : ( ١ ) تخطيط عام للمباني الرئيسية للجامعة فى أرض مصطفى باشا التى تحتلها حالياً قوات الجيش البريطانى . والمباني التى يشملها هذا التخطيط هى الإدارة العامة والمكتبة وصالة الامتحانات وصالة الاحتفالات والجامع وكليات الحقوق والآداب والتجارة والعلوم فقط .

( ب ) فكرة عن الواجهة العامة للجامعة ( وهى الواجهة المطلة على البحر ) ،

ثانياً : ( ١ ) تخطيط عام لمباني المدينة الجامعية فى أرض مدينة سموحة وهى التى تنحصر بين ميدان السباق الحالى شرقاً ، وحدائق النزهة وأنطونى دس غرباً ، وشارع اسماعيل سرى باشا شمالاً ، وترعة المحمودية جنوباً . والمباني التى يشملها هذا التخطيط هى مساكن ومطاعم لخمس آلاف طالب وطالبة ، وملاعب ودار اتحاد وسينما ثقافية ، وجامع لعشرة آلاف طالب وطالبة .

( ب ) تفاصيل المباني الخاصة بمعيشة الطلبة ( المساكن والمطاعم )

( ح ) تفاصيل الملاعب .

ثالثاً : اقتراح بأى تعديلات مناسبة فى تخطيط مدينة الأسكندرية فى المنطقة المحصورة بين الأرضين المخصصتين للجامعة والمدينة الجامعية .

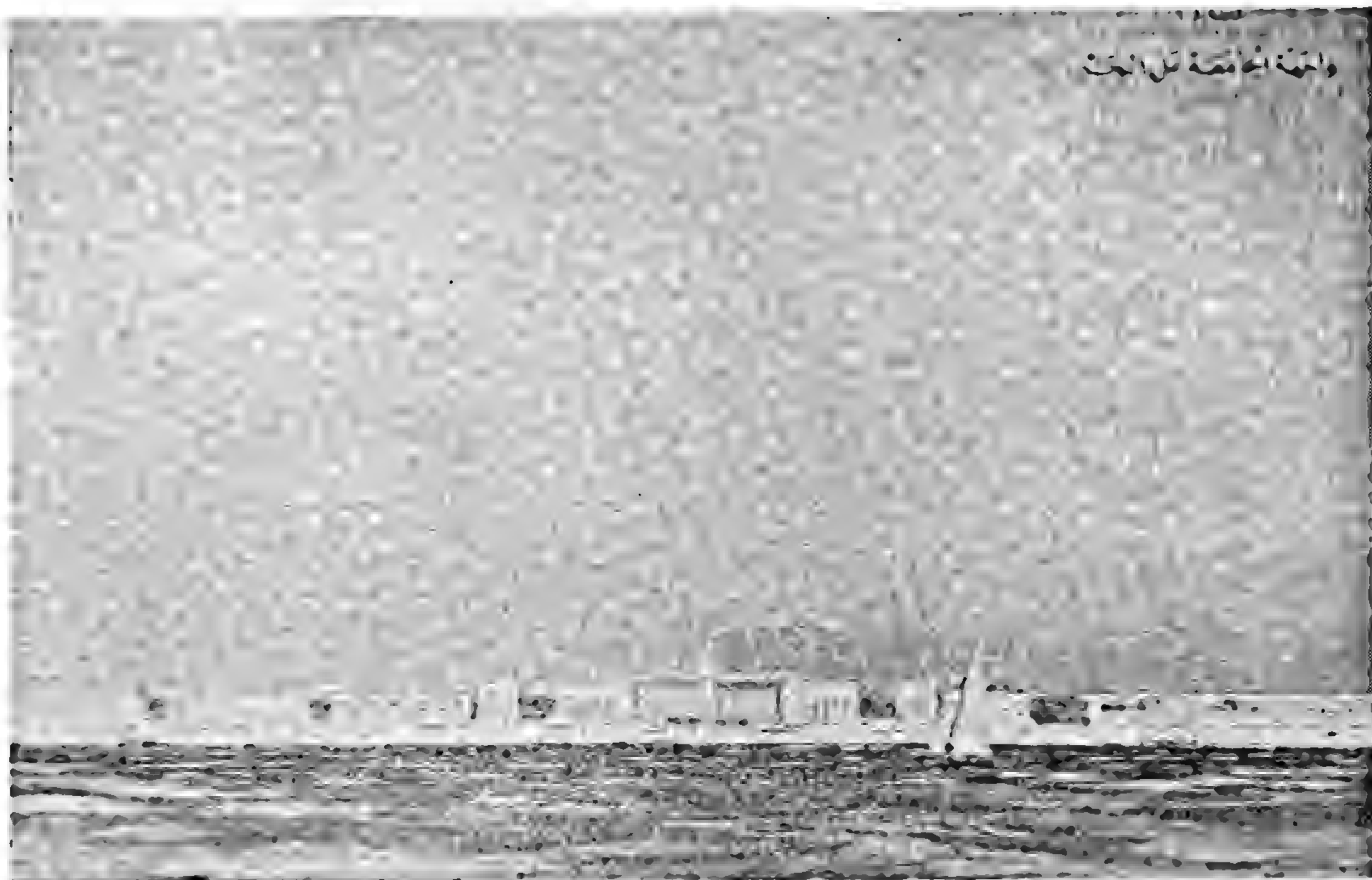
الحل المقترح فى المشروع الفائز :

أولاً — فى مباني الجامعة :

( ١ ) كانت المرحلة الأولى فى التفكير الخاص بتوزيع المباني الرئيسية للجامعة دراسة المدخل الرئيسى للجامعة ، وكانت الشروط الأساسية التى يجب توفرها فى محور الدخول أن يبدأ من نقطة على اتصال مناسب بأرض سموحة ( ويفصلها عن منطقة الرمل الشريط الرئيسى للسكك الحديدية ) وأن ينتهى فى قلب أرض الجامعة . وبدراسة نقط عبور الخط الحديدى وجد أن النفق الموجود حالياً فى مصطفى باشا هو أنسب نقط الاتصال وبديهي أنه يلزم بعض تعديلات فى هذا النفق وفى الأرض المحيطة به ، كي يصبح صالحاً للغرض المطلوب . وعلى ذلك فقد وجد أن المحور الذى يبدأ من هذا النفق ويتعامد مع طريق الكورنيش فى الجهة الأخرى يمر بمركز أرض الجامعة ويتقاطع فى نقط مناسبة مع طريق فؤاد الأول وطريق ترام الرمل ، كما وجد أن وضع مدخل الجامعة الرئيسى على هذا المحور هو وضع ممتاز يبرره الهدوء النسبى فى هذه المنطقة وقرب طرق المواصلات الرئيسية قرباً ظاهراً وترتب على اختيار هذا المحور عمل مدخل الشرف ( مدخل الاحتفالات ) على الناحية المطلة على الكورنيش .

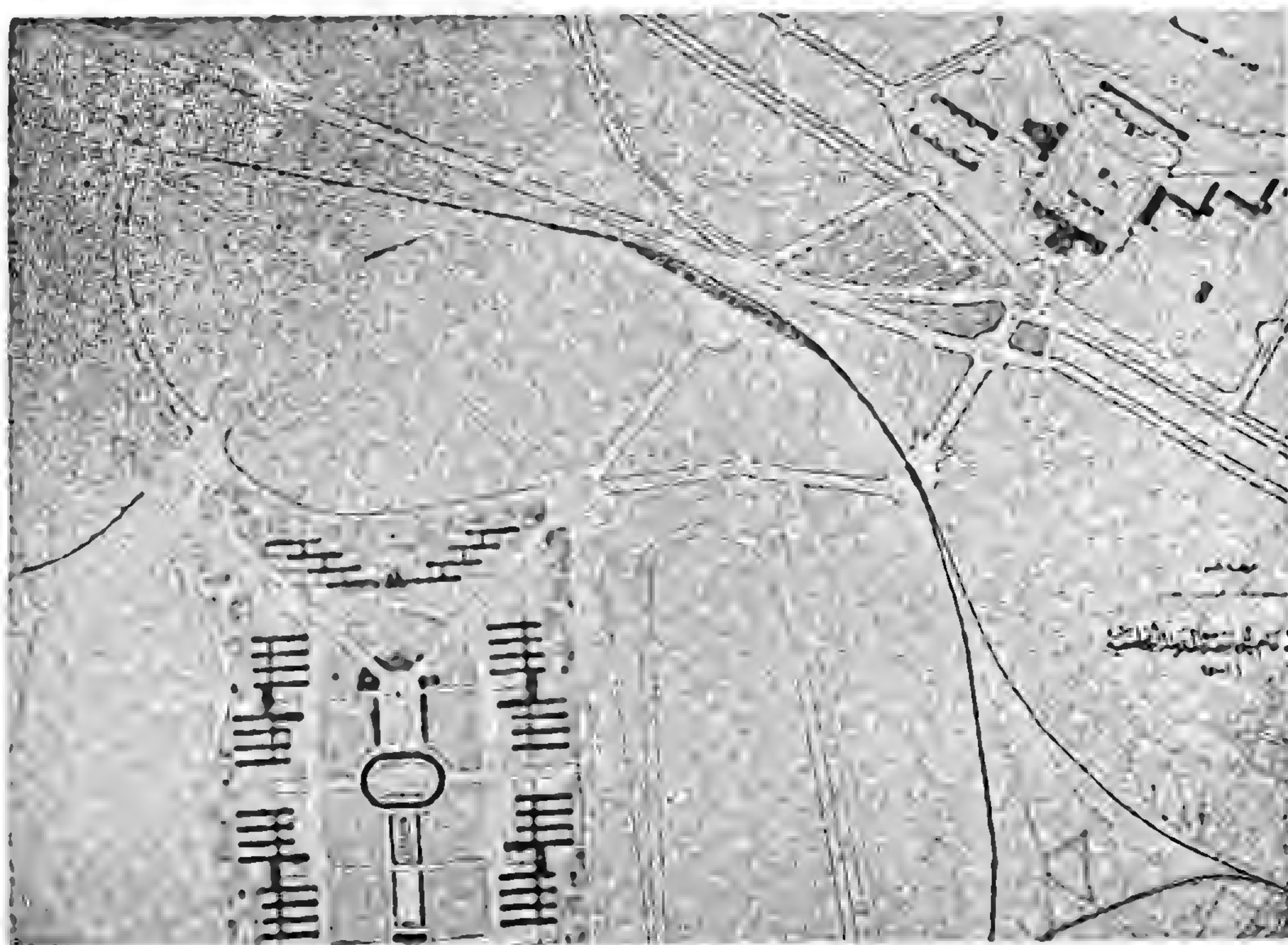
( ب ) كانت النقطة التالية فى هذه الدراسة هى اختيار المبنى المناسب لوضعه على المحور الرئيسى ، وقد رأى المتسابقان الفائزان اختيار مبنى المكتبة العامة لهذا الوضع الممتاز . ولا شك فى أن هذا الاختيار يعزز الأهمية التاريخية لمكتبة الأسكندرية ، كما يعزز أن المكتبة هى رمز الجامعة . ووضعت صالتي الامتحانات على جانبي المكتبة لصفات الهدوء المشتركة بين هذه المباني ، كما وضع برج الجامعة على امتداد المحور الرئيسى فى نقطة مناسبة لطريق الكورنيش بحيث يمكن رؤيته من جميع منحنيات الكورنيش على طوله من الناحيتين ، وبوضع صالة الاحتفالات على يمين مدخل الشرف ومبنى الإدارة فى الجهة المقابلة أمكن تكوين ساحة الشرف الكبرى التى يجب توفرها فى مثل هذا المشروع .

( ح ) من المزايا التى توفرت كذلك فى محور الرئيسى تعامده على شارع تيجران باشا . أو بالأحرى تعامده على امتداد هذا الشارع وهو شارع رئيسى فى الرمل ، إذ يبدأ من الشاطئ كما هو معلوم ، وقد رأى المتسابقان مد هذا الشارع داخل أرض الجامعة وعمل مداخل على طرفيه ووضعت على محوره بوابات للنصر عند تقاطعاته مع ساحة الشرف الكبرى . وقد أعطانا هذا الطريق مكاناً مناسباً لكلية العلوم بما يلزمها من معامل وتنظيم خاصة ، كما

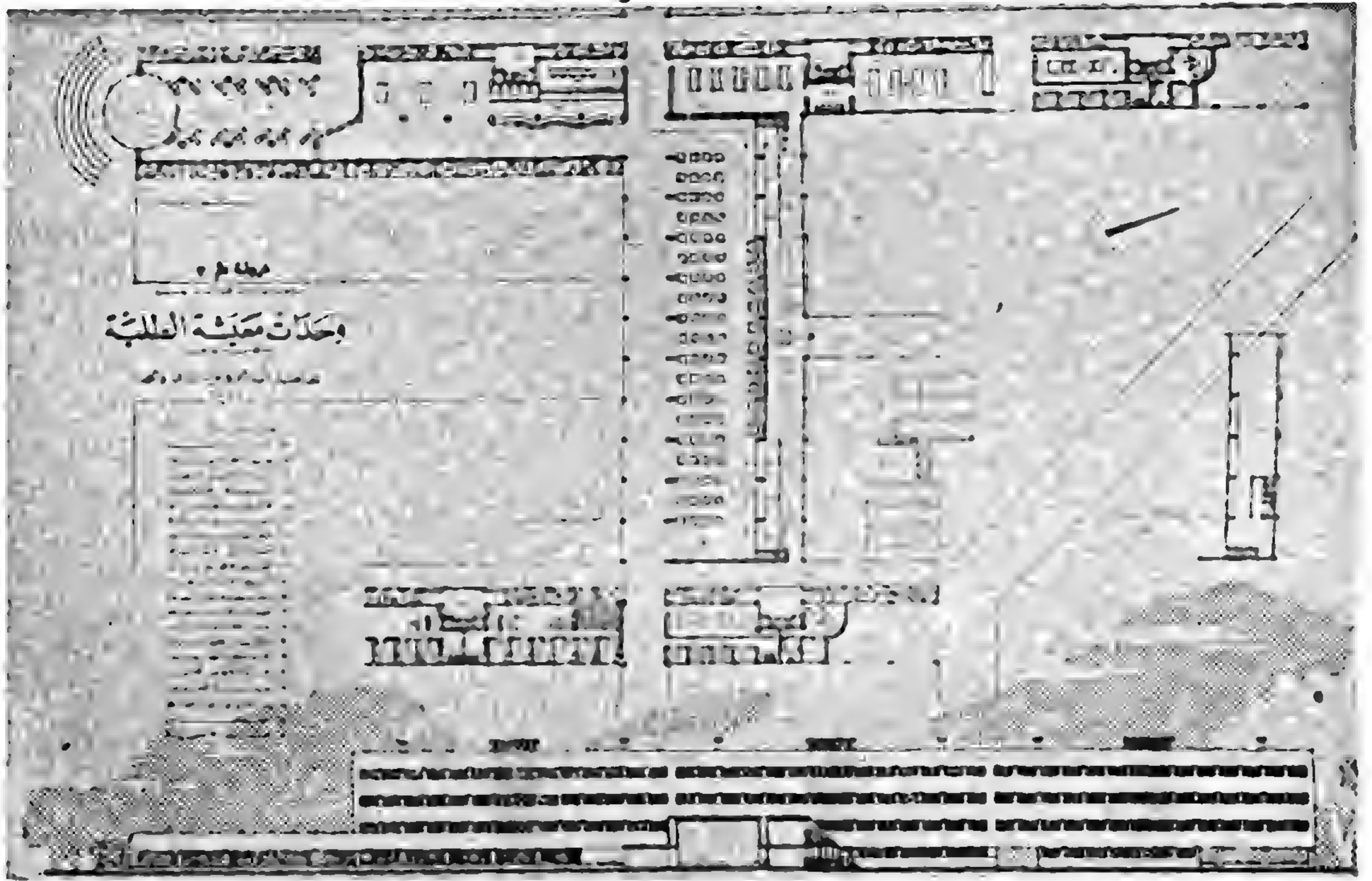


الواجهة الرئيسية للجامعة المطلة على البحر . ونرى في القلب المكتبة العامة وعلى جانبيها صالتي الامتحانات وامامها البرج . وحولها  
باق مباني الجامعة.

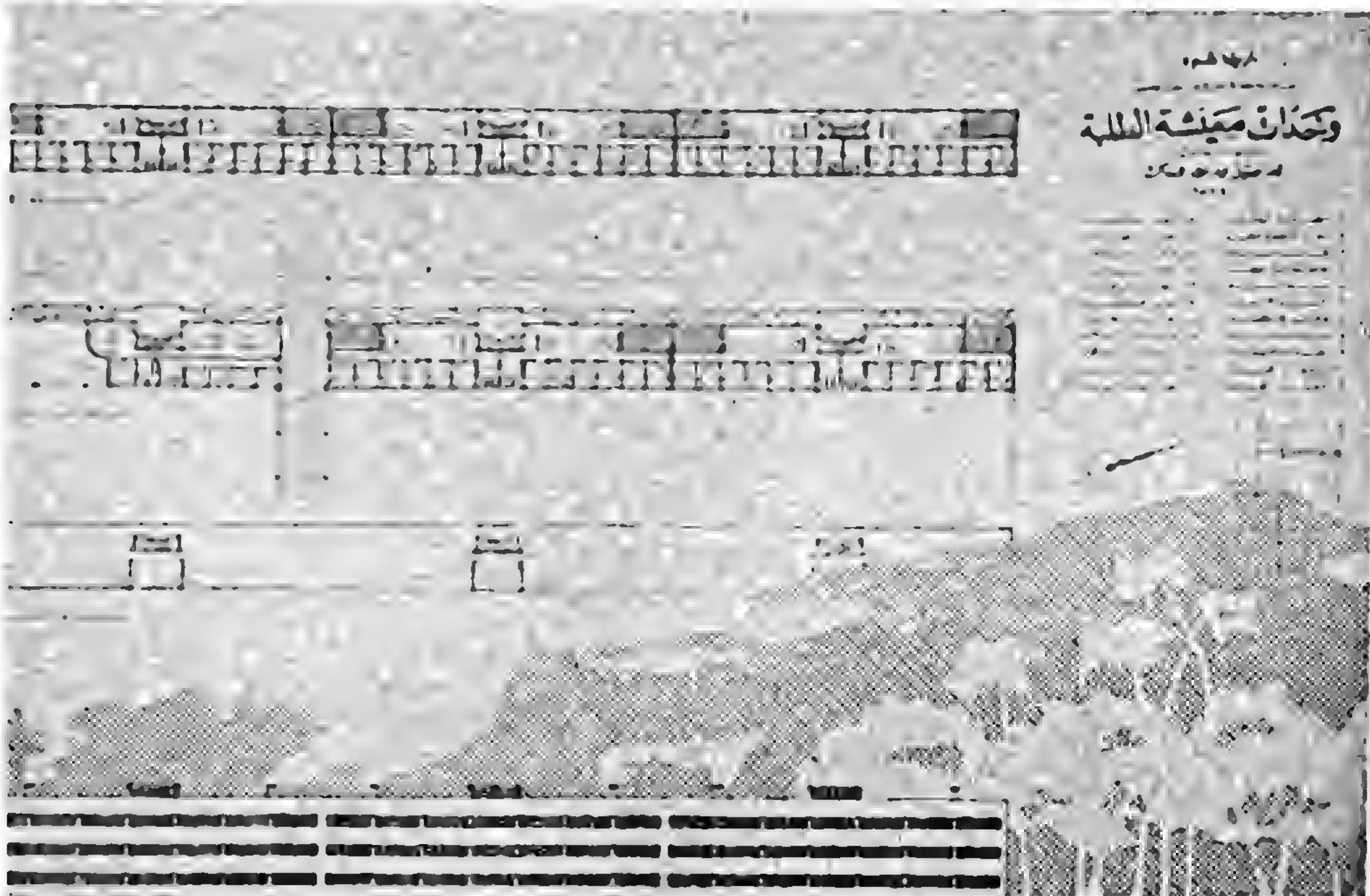
خريطة تبين  
التخطيط العام  
لمباني الجامعة (في  
الشمال) ومباني  
المدينة الجامعية (في  
الجنوب) ويلاحظ  
فيها محور الدخول  
الرئيسي للجامعة .  
كما يلاحظ توزيع  
المباني حول ساحة  
الشرف في الجامعة  
وتوزيع الكليات  
بحيث تتمتع بالبحر  
تتمتع متساويا .  
ويلاحظ في المدينة  
الجامعية توزيع  
وحدات السكن  
والمطاعم في شكل  
دائري حول  
الأرض .







خريطة تبين المخطط الافقي للطبخ المشترك بين كل ثمانى عمارات سكنية وبلاحظ المطعم المشترك الذى يسع ٣٥٠ طالبا كما تلاحظ الاسهم التى تبين اتجاه دخول الطلبة واستلام الاطعمة . ويوجد ملحق للمطعم مخصص للوقوف وصالة الموسيقى والترفيه الخاصة بكل ألف طالب



خريطة تبين تفاصيل  
المخطط الافصى  
والواجهات السكنية.  
وبلاحظ فيها نظام  
الحلابا وصلات  
الجلوس المشتركة

كانت نهاية هذا الطريق محلا ملائما لوضع الجامع .

(د) بقيت بعد ذلك الكليات الثلاث المتشابهة ، وهي الحقوق والآداب والتجارة . وقد وضعت في تسلسل يتوازى مع اتجاه البحر ، وتتكون كل كلية من جناحين متعامدين أحدهما مواز للاتجاه الشمالى وهو مخصص لقاءات الدراسة والآخر تخصص للإدارة وهيئة التدريس ، ويتمتع الجناحان في كل كلية بمنظر البحر تمتعاً تاماً . ويحصران في كل كلية مدرجا كبيرا يبدو بوضوح في المسقط الأفقى .

ثانياً — في المدينة الجامعة :

(أ) وضع التخطيط العام للمدينة الجامعية على أساس فكرة معينة ، وهي أن تكون الملاعب ونواحي النشاط الاجتماعى والرياضى أى جميع مظاهر الحياة الجامعية الصحيحة في قلب المدينة على أن تحاط من الخارج بمساكن الطلبة والطالبات الموضوعة بشكل انتظامى في محيط من الحدائق حول الملاعب . وهذه الفكرة باختصار هى أن تعبر المدينة الجامعية عن الرياضة وأولاً والمسكن والمطاعم ثانياً . وقد وضع مدخلان رئيسيان للمدينة أحدهما في اتجاه الميدان الذى تتجمع فيه الطرق الموصلة لمدينة الاسكندرية والآخر في اتجاه الميدان الذى تتجمع فيه الطرق الموصلة للجامعة ومحطة سيدن جابر ، ومن هذين المدخلين بدأ شارعان رئيسيان متماثلان ينتهيا بميدان يوزع على نواحي النشاط الاجتماعى والرياضى ، ويتكون فيه المحور الرئيسى للمدينة الجامعية . وعلى هذا المحور وضع دار لإتحاد الجامعة وعلى جانبه السينما الثقافية والجامع ، ثم جانبان متماثلان للإدارة والاسعاف والمشتريات اليومية ينتهيان بمدخل عظيم للملعب الكبير الذى وضع حسب المقاييس الأولمبية المعتادة . ويتلو الملعب الكبير حمام سباحة ومدرجات للملاعب الرئيسية المختلفة ، ثم ناد للتجديف في أقصى الجنوب الشرقى على ترعة الاسماعيلية وجزيرة ، وتحاط هذه المجموعة المخصصة للباريات الهامة بملاعب مختلفة تتناسب مع العدد الكبير من الطلبة والطالبات المخصصة له المدينة .

(ب) المساكن والمطاعم : هذه المدينة مخصصة لسكنى خمسة آلاف طالب وطالبة ، وقد وضع حل المشروع على أساس أن عدد الطالبات ألف والطلبة أربعة آلاف . وعلى ذلك قسمت المساكن إلى خمسة وحدات رئيسية كل منها لآلاف شخص ، وكل وحدة من هذه الوحدات تعتبر مستقلة تماماً من ناحية المطاعم والإدارة ، أى أنه يمكن بناء كل وحدة في وقت منفصل حسب الميزانية التى ستخصص لهذه العملية . وبالتالي فإنه يمكن تشغيل وحدة واحدة أو أكثر حسب الحاجة في حالة عدم وجود خمسة آلاف ساكن للمدينة . ومن مزايا هذا التوزيع أنه يمكن فيه بمطبخ متوسط الحجم إعداد الأكل اللازم لآلاف طالب ، كما يمكن أن يتناولوا طعام الغذاء

على ثلاث دفع كل منها ٣٥٠ طالب تقريباً في مدة لا تزيد عن ساعه ونصف وفي مساحة محدودة ( تكفى الثلث فقط ) وذلك نظراً لنظام التخييم الشخصى المقترح في المسقط الأفقى .

وتتكون الوحدة السكنية من ثمانية عمارات تتكون كل منها من دور أرضى وثلاث أدوار عليا ، وهو أقصى ارتفاع يكلف الطالب بالصعود إليه بواسطة السلم العادية وبدون عمل مساعد ميكانيكية ، وهى ما يحسن عدم الاتجاه إليها في مثل هذا المشروع . ويتكون كل دور من ستة وثلاثين غرفة قسمت إلى خلايا تتكون كل خلية من ستة غرف وصالة لجلوس الطلبة ودورة مياه مشتركة وفراشة مشتركة . وهذا التوزيع يعتبر أحسن ما في المشروع الفائز من اقتراحات للأسباب التالية :

١ — أنه على وجه العموم يكون عائلات صغيرة من الطلبة تشترك في صالة مشتركة للجلوس والاستقبال والمطالعة تحل محل المساحات التى تخصص في الحلول الأخرى للشايات والطرق .

٢ — أنه حل وسط بين بذخ الفكرة القائلة بتخصيص حمام خاص لكل طالب ، والفكرة القائلة بعمل دورات مياه عامة في كل دور .

٣ — أن الطالب يتمتع في هذا الحل بجميع الاتجاهات اللازمة للشمس والهواء . فحجرات النوم موضوعة على ناحية واحدة من العمارات مواجهة للاتجاه الجنوبي الشرقى ( إذ يلاحظ أن فترة استعمال المدينة ستكون خلال السنة الدراسية أى فصل الشتاء ) وصالات الجلوس والفراشات واجهة الاتجاه الشمالى الغربى لتستقبل هواء البحر وشمس بعد الظهر ، ووضعت في صالات الجلوس مدافئ وأركان للبطالعة .

٤ — أنه يمكن استعمال خلية واحدة أو أكثر في كل دور يكون غير مطلوب بأكمله .

٥ — اختصار مساحة كل غرفة نوم إلى أقل مسطح لازم للنوم والمكتب بدون عمل أركان للاستقبال في كل غرفة . ومن هذا يبدو بوضوح ميزة التوزيع الذى اتبع في هذا الحل ثالثاً — التعديلات المقترحة في التخطيط العام :

تلخص التعديلات المقترحة في تخطيط المنطقة التى تنحصر بين أرض مصطفى باشا وأرض سموحة في عمل شارع رئيسى لمدخل الجامعة وهو الشارع السابق ذكره الذى يبتدىء من تقاطع مصطفى باشا ويتعامد على طريق فؤاد الأول وطريق الترام ، ثم على امتداد شارع تيجران باشا وعلى طريق الكورنيش . ويلاحظ في هذا الشارع الجديد أنه يتطلب أقل تعديل يمكن في الشوارع القائمة ويمر في معظمه في أرض فضاء لا توجد فيها مباني حالياً .

والتعديل الثانى اللازم لتنفيذ هذا المشروع هو تعديل بسيط في خط تنظيم الكورنيش في الجزء المقابل لمساحة الشرف الكبرى .



عن المجلات الأجنبية :

## القسم المـدنى

للدكتور محمد أحمد سليم

Engineering News-Record. (330 West forty second street New York N. y.)

May 2, 1946.

1) "Welded Girder Bridge is 1500 feet long" by. D. B. Armstrong, Designing Engineer, Domincon Bridge Co. Lt. Montreal, Canada.

يظن أن هذا أكبر فتحة لكوبرى بنى باستخدام اللحام . . . وهذا الكوبرى بنى حديثاً شمالى مدينة مونتريال وهو مكون من ١٤ فتحة سعتها تختلف من ٩٠ إلى ١٢٦ قدماً . وقد عملت وصلات التمدد فى نهايتى الكوبرى فقط بينما تعمل بلاطة أرضية الكوبرى كالشكالات الأفقية . . . وقد استخدمت المقويات ( stiffeners ) من الداخل فقط كما أتبع طريقة اللحام .

2) "Converting Barracks into Livable Homes" by Clyde C. Roth. project Manager.

يصف الكاتب الطرق التى أتبع فى تحويل المسكرات الحربية إلى مساكن حتى تحل أزمة المساكن الشديدة بالولايات المتحدة . وقد بين فيها الكيفية كما أوضح التوفير فى المواد البنائية وخلافها بما قد يكون ذا فائدة كبيرة لبعض مشاكل الشرق الأوسط .

3) "Airfield Paving by U. S. Army Engineers" by Burton J. Bell of the Army Engineers.

هذه هى عبارة عن ملخص من رسالة قرأها الكاتب فى المؤتمر السنوى لبنائى الطرق الأمريكين . . . وقد ذكر فيها بعض المشاكل التى قابلت مهندسى الجيش الأمريكى فى رصف المطارات فى الولايات المتحدة . . . وقد خرج منها بأن الرصف بالأسفلت هو أحسن الطرق للجزء الجنوبى من الولايات المتحدة . كما ذكر أن أحسن درجة حرارة للأسفلت ثبت أنها ٢٢٥° فهرنهايت .

4) "Truck size and weight Limits Approved by Highway Officials".

يوجد بهذه المقالة جدول الاحمال التى اعتمدت للسيارات التى تمر على طرق الولايات المتحدة يحدد بمهندسى الطرق بمصر معرفتها ومحاولة تحسين الحال بمصر حيث تقف الاجراءات القديمة عقبة فى سبيل تقدم النقل بالبلاد .

5) "Equipment Developed for Mass Production of Precast Concrete Houses."

أبتدع المستر لوتيرنو - صانع أدوات الحفر الكبيرة المعروفة باسمه - آلة لصب منزل مكون من أربع حجرات ووزنه ٥٨ طناً . ونقله بعد ذلك من المصنع إلى مكان إنشاء المنزل النهائى . وقد بنى بها عدة بيوت كثيرة وهو يؤجر هذه الأجهزة الضخمة للقاولين القائمين بعملية إنشاء المنازل هذه الأيام بأمريكا . وفى هذه المقال وصف لعمل الجهاز مبنياً بالصور الطريفة . وحقق هذه هى إنشاء المنازل على نطاق واسع .

6) "A Section On Current Waterworks Development".

وهو يحتوى على الموضوعات الآتية وهى جميعاً تهم مهندسى مياه الشرب .

- Unit Construction of a Filter plant.
- Tapping a Wet Well Under Pressure.
- Design of First Flexible Pipe Joint Resulted from Study of Lobster's Tail.
- Unique Propeller Pump Installation Increases Flow In Gravity Water Tunnel.
- Cement Joints Minimize Leakage in Cast-Iron Water Lines.
- Corrosive Action of Soils on Underground Pipelines.
- Multi-purpose Seal Coat Protects Waterworks Structures.
- Los Angeles Makes Its Own Zeolite.
- Fluted Central Column new Feature in Tank Design.

May 16, 1946.

1) "Piles &amp; pile Foundations" by Robert D. Chellis structural Engineer Boston, Mass. "Part 1 - Avoiding Detrimental Settlement"

هذه هى المقالة الأولى من ثلاث مقالات للمهندس الكاتب . وفى هذا الجزء يبحث حضرته حالة الخوازيق فى نوعى التربة المتماسكة والغير متماسكة . كما يحدد العوامل التى يجب دراستها حتى لا يحدث هبوط ضار بالمباني المقامة على خوازيق . وكذلك العوامل التى يجب مراعاتها إذا أريد استخدام حالة الخوازيق أثناء عملية الدق فى استخراج الأعماق التى يجب الوصول إليها حتى تتحمل الأحمال المطلوبة وقد أوضح تماماً أنه لا يجب الوثوق فى معادلات الدق بالمرّة . . . وقد أورد بعض ملاحظات حتى لا يتمكن المشرف على الدق من غش المهندس .

نتيجة للأبحاث الحكومية أيضا استنباط تصميم جديد للسقوف المعقودة من الطوب والتي تقاوم فعل الزلازل .

Civil Engineering (American society of civil Engineers, 33 W. 39<sup>th</sup> street, New york 18).

May 1946.

1) "Chicago's south District Filtration plant placed in partial Operation"

by W. W. De berard and J. R. Baylis of the Chicago Dept. of public works.

تصف هذه المقالة مشروع تنقية المياه لجنوبي مدينة شيكاغو الذي حالت الحرب دون اتمامه والذي سينق حوالى ٤٠٠ مليون جالون من المياه يوميا وهو حوالى ثلث كمية المياه التي تستهلكها المدينة . . . والذي يدعو إلى ذلك هو أن مياه بحيرة ميشيجان عرضة للتلوث لسبب كثرة المصانع وبذلك يزداد الخطر على صحة أهالى شيكاغو . لذلك بنى هذا المشروع وهاهو يبدأ العمل بعد أن أصبح فى الامكان الحصول على الأدوات اللازمة . والمقال يحتوى على تفاصيل التصميم ومزود بالصور والرسومات اللازمة .

2) "The Engineer in Public Life" by Carl Hinshaw Assoc. M. ASCE and member of Congress, House of Representative Washington D. C.

هذه هى ملخص الخطبة التي ألقاها المستر هنشو أمام الاجتماع الريعى لجمعية المهندسين المدنيين بفلادلفيا . وقد بين فيها أن المهندسين هم أحسن الاداريين كما أوضح أن المهندس تعلم الاختصار فى التعبير عما فى نفسه وأنه لا يجب الاعلان عن نفسه . كما بين ظلم المجتمع للمهندس الذى يقوم بكل المشروعات ثم يحجى السياسيون ويحصلوا على نتيجة عمله . وقد طلب من المهندس أن يتكلم وأن يهتم بالشئون السياسية أكثر من غيره لأن ذلك مفيد للبلاد وله .

3) "What can be Done about Traffic Congestion? "Off-Street Parking Facilities".

by F. W. Lovejoy. Exeutive secretary, Joint committee on parking, Washington D. C.

يبحث الكاتب المشكلة والحل العملى لها من ناحية إنشاء جراجات خاصة لانتظار السيارات خارج الشوارع وقدم بعض اقتراحات جديدة بالنظر وخاصة فى المدن الكبيرة بعض ازدياد عدد السيارات .

4) "An Expanding Reclamation program" by Kenneth Markevell, M. ASCE, assist. Commessioner, bureau of Reclamation.

وهذه السلسلة من المقالات على الخوازيق - لاريب أنها مفيدة جداً للمهندسين المصريين وخاصة وأنها محلاة بالرسومات التفصيلية للحالات المختلفة .

2) "Columbia Basin Project starts This year" by Frank A. Bankes Supervising Engineer-Bureau of Reclamation.

يبدأ العمل هذا العام فى ١٢ عمل من الأعمال الرئيسية اللازمة لرى مليون فدان بهذه المنطقة نتيجة لإنشاء سد جراند كولى الذى يحتوى أكبر محطة طلبات فى العالم التى عند تمامها ستحتوى على ١٢ طلبية تصرف كل منها ١٣٥٠ قدم مكعب ثانية . . . والمشروع يحتوى علاوة على ذلك على بعض السدود الترابية وتسعة قنوات رئيسية و٦٠ سحارة وأربعة أنفاق . وهذا المشروع عندما يتم بعد عشر سنوات سيكفل حياة هنية للملايين من السكان كما سيجمل ولاية واشنطن من أغنى الولايات الزراعية بغرب الولايات المتحدة .

3) "Design of Wilbar Cross Parkway Bridges" by Engineer of bridge Design, state Highway Dept. Hartford Conn.

هذا الطريق المقترح للحركة السريعة بين مدينتى بوسطن ونيويورك يحتوى عددا من الكبارى الهامة التى تتفادى الزلقات وتقاطع الطرق الأخرى . . . فثلا به كوبرى عقد من الخرسانة المسلحة حوائط أسلحته محمولة على عواميد خرسانية . بينما به كوبرى حديد بالحام ذو فتحتين مستمرتين سعة كل منها ١٢٥ قدما وغيره من الكبارى . . . وقد ذكر الكاتب الظروف المحيطة بتصميم كل من هذه الكبارى كما أورد بعض رسومات تفصيلية .

4) "Soviet Union Develops New Building Techniques"

بالنسبة لأن الحكومة الروسية تقوم بسياسة البناء والتطوير والبحث الفنى . لذلك تلجأ فى أغلب الأحيان إلى توحيد التصميم حتى يمكن البناء على نطاق واسع . وقد كان نتيجة الأبحاث الحكومية أخيراً ابتداء طريقة جديدة لتصميم الخرسانة المسلحة على أساس أن توزيع جهود الضغوط فى الكرات الخرسانية يتبع القطع المكافئ ( Parabolic ) بدلا من الخط المستقيم . كما ابتدعت طرق جديدة لرمى الخرسانة فى الشتاء وذلك بواسطة رفع درجة حرارة الخرسانة قبل وضعها فى القرم وكذلك استخدام ال ( Curing ) بواسطة البخار أو بالطريقة الكهربائية . ومن التطورات الحديثة



بطريقة بسيطة لا تحتاج إلى تكرار في الحساب . وقد أورد المؤلف أمثلة عددية يجدر بكل مشغل بالتصميم أن يعيرها كل اهتمامه .

### 3) "Model Study of Brown Canyon Debris Barrier"

By Karl J. Bermel, Assoc. M. ASCE and Robert L. Sanks, Jun. ASCE.

هذه هي عبارة عن نتائج أبحاث على نموذج  $\frac{1}{10}$  لسد أقيم على هذا النهر لمنع انهيار التربة بجنوب ولاية كاليفورنيا . وقد عملت هذه التجارب بمعمل جامعة كاليفورنيا ببركلي وقام بدفع التكاليف مكتب الغابات الأمريكي كما أشرف على توجيه التجارب أساتذة كلية الهندسة والرسالة تحتوي نتائج التجارب على النموذج وعلى الطبيعة ومقارنة لكل منهما ومنها أن تضع أن معظم نتائج النموذج تتفق مع الواقع . . وقد زودت الرسالة بالصور والرسومات التوضيحية اللازمة .

### 4) "Effective Radius of Drawdown Test To Determine Artesian Well" by C. E. Jacob, Assoc. M. ASCE.

منحنى الهبوط لسطح المياه المغذية لأي بئر يتوقف على عاملين . الأول ، هو الناشئ من مقاومة طبقات التربة لنفاذ المياه وهذا يتناسب مع التصرف أما الثاني ، الفقد في البئر ، وهو عبارة عن الفقد الناتج من مرور المياه أفقياً بالمصفاء وإلى أعلى في داخل البئر حتى مأخذ الطلمبة . . وهو يتناسب تقريباً مع مربع التصرف . . ومقاومة الطبقات تزداد مع الوقت وذلك لأن دائرة تأثير البئر تزداد دائماً الوقت مع الوقت . . ولهذا كانت سعة تصرف البئر (وهي التصرف لكل وحدة هبوط) تقل مع زيادة كل من الوقت والتصرف .

وطريقة التجربة المذكورة في هذه الرسالة يمكن منها تقدير الفقد في البئر ونصف قطر تأثيره ، وبعملية حسابية بسيطة يمكن تقدير ارتفاع المياه بالبئر في أي وقت وعند تصرف معين وتعرف

هذه الطريقة باسم Multiple-Step Drawdown Test

June 1946.

### 1) "Observations on The Behavior of Aluminum Alloy Test Girders"

by R. L. Moore, Assoc. M. ASCE Research structural Engineer Aluminum laboratories.

تحتوي هذه الرسالة على نتائج التجارب على ثمانية كمرات مكونة من مخلوط الألومنيوم . والغرض من هذه التجارب هو معرفته إلى أي حد يمكن تطبيق نظرية المرونة في استنتاج الترخيم الرأسي

(البقية على صفحة ٢٤)

يورد الكاتب بروجرام الانشاءات لمكتب إصلاح الأراضي الأمريكي هذا العام وهو يشمل ٢٨ مشروعاً الغرض منها تنظيم واستخدام موارد المياه في غرب الولايات المتحدة لسد حاجات التوسع الزراعي والصناعي في تلك المناطق . وقد أورد المؤلف مبالغ الاعتمادات المخصصة لهذه المشروعات كما ذكر بالتفصيل نوع وموضع كل منها .

### 5) "Construction Procedures at Fontana"

Part II of Symposium on Fontana Spillway by Oren Reed, M. ASCE Construction Engineer TYA, Fontana Dam N. C.

استخدمت أنواع من القرم ذات السطح الذي يمتص المياه أو تلك ذات الرسائد المفرغة الهواء للحصول على سطح أملس للخرسانة خال من الفجوات حتى يتحمل السرعة الكبيرة في النفق ومخارج المياه وقد ختم المؤلف مقاله بعدة استنتاجات عملية هامة كنتيجة لما اكتسبه من الخبرة في تصميم وتنفيذ هذا الهدار . مما يمكن مراعاته في حالات مشابهة .

Proceedings American Society of Civil Engineers (33 West 39<sup>th</sup> street New York 18, N. Y.)

May 1946.

### 1) "Thrust Exerted by Expanding Ice sheet" by Edwin Rose, Engineer Bureau of Reclamation.

يسبب الضغط الناتج عن تمدد صفائح الجليد على سطح البحيرات أحمالاً كبيرة على المنشآت مثل السدود والحوائط السائدة . . وقد تراوحت تقديرات المهندسين لهذه الضغوط ترواحاً كبيراً . وهذه الرسالة تبين بحثاً لتقدير هذه القوى . وقد استخدم المؤلف التجارب لإيجاد العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة للثلج كما حلل العلاقة بين الضغوط وسمك طبقات الثلج . وقد لوحظ تأثير ارتفاع الحرارة نتيجة لامتناس الحرارة بواسطة الاشعاع وبالأجمال جميع العوامل التي تؤثر على الضغط . ثم قدم المؤلف منحنيات للتصميم . وقد ختم المؤلف رسالته بملحق يحتوي على كشف بالمراجع التي عالجتها هذا الموضوع من قبل .

### 2) "Moment-Stiffness Relations In Continuous Frames with Prismatic Members" by George H. Dell Assoc. M. ASCE.

استخدم المؤلف هذه العلاقة في رسالته في تسهيل تصميم المنشآت المكونة من أعضاء مختلفة ذات قطاع (prismatic)

## يوميات مهندس رى فى الفيضان

هل تعلم كيف عاش مهندسو الرى فى خيامهم أثناء الفيضان ؟  
هاك صورة من الواقع بعد انتزاع الجزء الفنى منها والخاص  
بالعمل اليومى . . .

٩٤٦/٨/١٣

جأة وبدون سابق إنذار... تعليقات بالمبيت الليلة باستراحة الرى  
بالبساط . . . وفى تمام الساعة ٨ مساء كنت أصعد درجات الإستراحة

٨/١٤

استلمت منطقتى من كيلو ٨٥ إلى كيلو ٩٥ من جسر النيل  
الفرى ... علمت أننا سنزود بخيام ضباطى فاخرة تقام فى منتصف  
المنطقة الاقامة بها بصفة مستمرة ... وستكون الخيام معدة إعدادا  
كاملا مريحا وملحق بها خيمة أخرى للطبخ ودورة المياه  
معداتها - وقد اتخذت وزارة الأشغال الإجراءات اللازمة  
لاستعارتها من وزارة الدفاع .

٨/١٥

أنقار العونه فى منتهى الكسل والخمول ولا يصدقون أن  
الحكومة ستدفع لهم أجراً ... وصلت الخيمة .. وكانت خيمة  
أمل كبيرة عندما لحصتها وحاولت إقامتها . . . إنها أقرب إلى خيش  
العرب منها إلى الخيام الضباطى المزعومة .. جميع أسباب الراحة  
المنتظرة ذهبت مع الريح أو غمرها الفيضان وغمر معها أيضا بعض  
أجزاء الخيمة ذاتها ... ولم يبق من كل ما جال بخاطرى من أسباب  
الراحة سوى سرير سفرى قاش إنهار تحت ضغط نصف وزنى -  
وكان خاليا من المرتبة أو المخدة ... قلت لنفسى بقشفتوا إن النعمة  
لا تدوم ... وما على إلا توفير أسباب الراحة لنفسى .. ولم ينته  
النهار إلا وقد أرسلت خادى للقاهرة لكي يجلب لى ما يتيسر من  
منزلى من أدوات الطبخ وتقديم الطعام ثم أقمت بجوار موقع الخيمة  
خصين من البوص أحدها للطبخ والثانى لدورة المياه ...

رئيت كثيرا لحال زملائى الذين لم يكن فى وسعهم الاتصال  
بمنازلهم لبعدها

٨/١٦

حاولت المبيت فى الخيمة ... ولكنى تحت ضغط أسراب  
الباعوض وطواير الهوام أكرهت على الجلاء عنها ... وقضيت  
ليلتى بجوارها ممسكا بيدي بعض سعف النخل لأذود بها عن نفسى

غارات الباعوض التى لم تقطع وأرد هجمات العناكب مختلفة  
الأحجام والأشكال ..

ولم يكذب ببلج نور الصباح حتى أرسلت خادى للقاهرة طالبا  
إمدادى بشبكة للوقاية من الحشرات بأنواعها .

٨/١٧

بالرغم من ليلة الأمس الساهرة فقد قمت بعملى ومرورى طول  
النهار ... فالفيضان لا يرحم والنيل على حد تعبير معالى وزير  
الأشغال - لا يعقل - وما كاد النهار ينتهى حتى آويت إلى  
فراشى وأنا فى أشد حالات الإعياء والتعب ثم أغمضت عيني  
واستسلمت للنوم على صوت أزيز فرق الهجوم التى شكلها الباعوض  
لاختراق الناموسية .. ولكنها حفظها الله ردتهم على أعقابهم خاسرين

٨/١٨

حولت صفيحتين فارغتين إلى دش وخففة للغسيل .. واشترت  
عدد ٤ حصير غطيت بها أرضية الخيمة الترابية .. وزودت  
الخيمة بترابيزة سفرة وكراسى مصنوعة من جريد النخل

مررت على الأنقار ليلا ولم أجد على الجسر سوى حوالى ٥٠٪  
من أنقار النهار

٨/١٩

لم أكد أتمدد على سريرى حتى رأيت عقربا يسير محاذيا  
لذراعى على السرير جاء يسلمنى فى وحدى .. ولكنى قتله بعد أن  
استغفرت الله عن جريمة القتل ... وعبثا حاولت أن أعرف كيف  
تمكن من الصعود على أرجل السرير الناعمة

٨/٢٠

صادفنى أحد الرؤساء أثناء المرور ... وبعد أن أبدى رضاه  
عن سير العمل طلبت منه تزويد كل خيمة بمسحوق أو سائل لقتل  
الحشرات وتعزيزاً لطلبي أخبرته بحادث العقرب فقال باستخفاف:  
وإيه يعنى عقرب .. إحنا أيام ما كنا فى السودان كنا بنلاقى ثعابين  
ووحوش فقلت وهل هذا يمنع أن نخطأ بقدر الإمكان للوقاية  
من شر هذه الحشرات المؤذية ؟ ... فقال ان المصلحة ليست  
مسئولة عن وقايتك وإذا كنت ترى ذلك فاشتر من مالك الخاص  
( حذفت تعليق الشخصى على هذا الحديث ولكل قارىء أن  
يعلق عليه حسب رأيه الشخصى )

مررت على الأنقار ليلا فوجدت منهم على الجسر ٩٥٪ من  
أنقار النهار ولا شك فى أن مفاجأتى بالمرور ليلا قد أثمرت



ماذا يكون من أمر المهندس إذا لدغه ثعبان أو عقرب أو أصيب بحادث فجائي ؟! ... كيف السبيل إلى الاسعاف ونحن بعيدون عن المواصلات السريعة أو المواصلات البرقية أو التليفونية .. ؟! إن الموت أقرب من الإغاثة ... ولكن يظهر أن راحتنا بل حياتنا ليست بذات بال أو قيمة في نظر الرؤساء ... !

٨/٢٤

قت بالمرور بغرسى كالعادة ... وعند عودتي جمعت الفرس لسبب لازلت أجهله ... وعينها حاولت كما حاول أنقار العونه المتراصين على الجسر إيقافها ... وبعد أن سابقت الريح وهي تحملني لمسافة كيلو مترين تقريباً شامت أن تلقيني عن ظهرها ... حملني الأنقار إلى الخيمة وأبلغت مدير الأعمال ومساعديه بالحادث فوراً وطلبت إرسال سيارة حالاً لنقلني إلى المستشفى .. ولم تصلني السيارة إلا بعد حوالي ٤ ساعات .. والحمد لله على أن إصابتي لم تتعد الجروح الطفيفة وبعض الرضوض الشديدة فلو أنها كانت نازقة أو خطيرة لكان عامل الوقت مهما جداً .. حملتني السيارة لمستشفى العياط الأميرى .. وقد شملني طيبه بأكر قسط من الرقة والمجاملة والعناية .. ولو كان شقيقى مكانه لما فعل أكثر مما فعل .. وبعد أن أسعفتى قرر إدخالى المستشفى لخطورة نقلى إلى القاهرة

٨/٢٥

كتبت الخطاب الآتى وأرسلته

حضرة صاحب المعالى عبدالقوى أحمد باشا وزير الأشغال العمومية أتابع نشاط معاليكم المتوالى وجهودكم الجبارة بكل إعجاب وتقدير بل بكل نحر وكبرياء وأرجو أن تكمل هذه الجهود بإذن الله بتجنيب البلاد ويلات الفيضان بقدر الإمكان .. كنت أود أن أصدق فى الميدان مكافئاً للنهاية .. ولكن هكذا شامت الأقدار أن أقع مصاباً فى منتصف المعركة ... ولا تؤلمنى جراحى البدنية بقدر ما يؤلمنى تخلفى عن الركب المجاهد المكافح وليس فى طاقى إلا أن أرجو لمعاليكم ولزملائى المهندسين التوفيق والنجاح بإذن الله وأن تعاودنى الصحة فيكون لى شرف العودة للميدان قبل انتهاء المعركة

وتفضلوا بقبول أطيب تحياتى وتمنياتى القلبية وفائق احترامى وإجلالى تادرس سنبل

مستشفى العياط الأميرى

على أثر السقوط من ظهر إحدى وسائل المرور البطيئة (الجامحة)

٨/١٢

وجدت ثلاثة عقارب تحت الحصار ... ووجدت وكراً للعقارب فى قرص الخيمة يحوى ١٤ عقرباً بأحجام مختلفة ... واصلتنا تعليمات مستعجلة تقضى بوقف استئجار سيارة للمرور واستعمال وسائل المرور البطيئة للتمكن من فحص الجسر فحصاً دقيقاً وغنى عن البيان أن السيارة لا تحول بين المهندس وبين المرور البطيء كما أن حرمان المهندس من السيارة لن يمكنه من تكرار المرور يومياً ليلاً ونهاراً لتشغيل الأنقار والتأكد من وجودهم ومبيتهم على الجسر ... ولكن عندما تصدر التعليمات وخصوصاً فى الفيضان فما على المهندس سوى الطاعة ... ولم أجد مخرجاً من هذا المخرج سوى بالالتجاء رأساً إلى صاحب المعالى الوزير فأرسلت لمعالیه خطاباً يعبر عن وجهة نظرى بل يوضح الحقيقة الواقعة ...

٨/٢٢

استأجرت فرساً للمرور ... وبالرغم من مشقة وعناء الركوب إلا أنه لا يخلو من اللذة ... فركوب الخيل من أمتع أنواع الرياضة خصوصاً إذا صادف هوى وميلاً طبيعياً ... أصبحت خيمتى الآن كاملة لا ينقصها شيء ... نظيفة ... أنيقة ترايزة سفره ... كراسى ... مطبخ ... حمام به دش ... حنفية للغسيل ... جميع أسباب الراحة متوفرة وكان الجلوس فى ظل الخيمة والاشراف على النيل من هذا المكان الظليل الهادى. الفسيح متمماً مبهجاً حقاً ... وهكذا أصبحت المعيشة فى الخيمة ضرباً من ضروب اللذة والتسلية ...

بدأت الساعة ٧ مساءً فى تحرير سرائكى واستمارات العمال وعددم ٤٠٠ عاملاً ولم أفرغ منها إلا فى تمام الساعة ٨ من صباح اليوم التالى

٨/٢٣

بدأت الموجة العالية فى الوصول فلا بد من البقطة لمجابتها .. وبالرغم من سهرة الالمس قضيت اليوم بطوله على ظهر جوادى للأطمشان على منطقتى ... ولم أكد أتناول غذائى فى نهاية النهار حتى استلقيت على سريرى أطلع أخبار الفيضان فى إحدى الصحف سمعت خيحاً وحركة طفيفة على الحصار ... ثعبان متوسط الحجم لم يكذب يشعر بحركتى فى السرير حتى غادر الخيمة بسرعة البرق واختفى بين أحجار التكسيات ... وقد أخبرنى الخادم والعمال أنهم كثيراً ما شاهدوا الثعابين تطارد الفيران والضفادع بين شقوق التكسيات فحمدت الله على أننا لسنا بصيدها الثمين

٨/٢٦

(بقية المنشور على صفحة ٢٣)

(Buckling). وكذلك إيجاد العلاقة بين أول ترخيم والحمل النهائي للمنشآت مركب الألومنيوم المستعمل.

## 2) "Design of Plywood I-Beams"

by Howard J. Hansen, Assoc. M. ASCE Assoc-Prof. of Civil Engineering Texas A & M.

إن استخدام كمرات كبيرة على شكل I من الخشب حديث جداً. حيث يصنع آل Web من خشب أبلا كاش عريزي و آل Flanges من خشب صلد أو أبلا كاش.

ولهذا التركيب بعض مميزات كثيرة نذكر منها:

(١) يمكن عمل كمرات ذات أطوال وقطاعات كبيرة عن الخشب الموجود.

(٢) يمكن إنشاء الكمرات بحيث أن تستعمل أحسن أنواع الخشب في الأجزاء الكثيرة الاجهاد بينما يوضع الخشب الأقل جودة في المناطق الأخرى.

(٣) تتكون الكمرات من أجزاء صغيرة نسبياً مما يساعد على سهولة تنشيفها وبذلك يكون تأثير الانكماش قليلاً.

(٤) سهولة الانشاء والتركيب.

ويذكر المؤلف في هذه الرسالة شروط التصميم والعلاقة بين أجزاء القطاع المختلفة. واستنتج معادلات تطبق فقط عندما يكون عرض الكمرات خمسة أمثال العرض عند آل Web وسمك آل Flange عشرة أمثال سمك آل Web.

## 3) "Rigid-frame structures subject to Nonuniform Thermal action"

by Carl C. H. Tommerup, Assoc. M. ASCE, structural Engineer Seattle, Washington.

الغرض من هذه الرسالة هو توضيح حساب الجهود عند أي نقطة في منشأ تتعرض أجزاؤه إلى فرق غير منتظم في درجة الحرارة أو بعبارة أخرى منشأ تكون فيه درجة الحرارة على أحد نواحيه مختلفة عنها في الناحية الأخرى وقد استنتج المؤلف معادلات لها

صفة عامة إذ أنها تنطبق على أي نوع من آل Framework

والرسالة مكونة من خمسة أجزاء. اختص بها الأقسام ٢، ٣، ٤ بتحليل الخواص الحرارية لثلاثة أنواع أساسية من آل Frames

## 4) "Relief Wells for Dams and Levees" by T. A. Middlebrooks, and William H. Jervis Assoc. Members, ASCE.

تحدد هذه الرسالة وسائل تصميم فتحات التخفيف بالسدود والجسور المقامة على أساسات مسامية. وقد ذكر المؤلفان بعض الأمثلة على تطبيق نظريتهما في التصميم كما ذكروا جميع الفروض التي بنيت عليها وسائل التصميم هذه.

وهذا النوع من الأبحاث من أهم الأشياء لمهندسي الري المصري.

استعرضت حياتي كمهندس ري منذ التحاقى بخدمة الحكومة سنة ١٩٣٨ إلى الآن... ذكرت الجهات والبلاد التي اشتغلت فيها... البداري وأخيم والبلينا والخيما ونجع حمادى وسوهاج وأسبوط والواحات الخارجة والداخلية والبحرية والفرافرة والمنيا والجزيرة... كنت كالسندباد البحري أروى من كروزو مودرن تعرضت لأخطار ومشقات عديدة... فقد صادفتى كلب على إحدى ترع البداري وأبى إلا أن يطبع قبة عنيفة على قدمي لازالت آثارها باقية للآن... وانقلبت في المعديفة في النيل مقابل البلينا... وانكسرت في السيارة في الصحراء ثلاث مرات وضللت الطريق مرة أضرب في البيداء على غير هدى لمدة يومين بين القاهرة والبحرية.. ونجوت في كل ذلك من عزرائيل بأعجوبة.. ثم أصبت بملاريا خبيثة أثناء قيامي بمكافحتها في الخارجة فلازمت الفراش ما يقرب من خمسة أشهر وعدت بعدها للعمل وفي ساقى ما يشبه العاهة المستديمة.. ولم أنقل إلى الجزيرة إلا لكي أكون قريباً من الإخصائيين للعلاج...

وأخيراً انتدبت للعمل في الفيضان... فأصبت أثناء العمل بما اقتضى نقلى إلى المستشفى حيث أكتب يومياتي هذه الآن... استعرضت هذه الحوادث... واستعرضت حياة زملائي مهندسي الري فوجدت أني بالنسبة إليهم أكاد أكون محظوظا... وساءت نفسي.. كيف نقبل أن نتحمل كل هذه المشقة... وما هو الثمن أو الأجر الذي يغري على احتمال هذه المكاره ١٤

١٥ جنيه شهرياً... ياله من مرتب ١١... فعلام هذا العذاب والعناء ١٤ وما الذي يدفعني ويدفع زملائي إلى المبيت مع الضفادع والثعابين والعقارب والعناكب في خيمة واحدة على جسر النيل ١٤

إنه الواجب... إنه الشعور بالمسئولية... إنه نداء الوطن... فإن المهندس يتلقى مع معادلاته العلية دروساً في الوطنية والتضحية وإنكار الذات... دروساً في الصبر والإحتمال وطول البال... دروساً في التقي والتزجي وتصديق الوعود والتعلق بالآمال

ولكن هل تكفي هذه الدوافع المثالية لدفعنا إلى العمل إلى مالا نهاية ١٤ وهل في إمكاننا أن نصم آذاننا ونغض أعيننا عن ضغط المادة ونداء المادة وحاجتنا الملحة إلى المادة ١٤

نادر سنبيل



وقد استغرقت هذه العملية حتى الساعة ١٠,٣٠ مساءً حين أقلعت الطراد متوجهة نحو الطور بشبه جزيرة سيناء . . . وقد وصلناها في الصباح الباكر واستمرت الطراد خارج الميناء مدة طويلة قنا فيها بالاستمتاع بصيد سمك المرجان الجميل ثم دخلنا إلى رصيف الميناء في الساعة ١٠ صباحاً حيث كان في استقبالنا مدير معسكر الطور والمأمور وجميع سكان المدينة تقريباً ( ما عدا المعتقلين طبعاً ) .

وقد أنزلت الطراد كثيراً من ركابها ومن بينهم قاضى محكمة الطور ووكيل النيابة وبعض المحامين وكذلك بعض المبعدين من المجرمين . . . والطور منطقة من المناطق القليلة السعيدة الحظ بشبه جزيرة سيناء . . . إذ يوجد بها آبار للياه العذبة — فلذلك يزورها أغلب صيادى السمك في هذه المنطقة للتزود منها بالمياه العذبة . . . ولقد كان لهذه الزيارة أثرها في تقريرنا لمصدر تموين أبحاث جزيرة الطويلة بالمياه العذبة . . . وقد شاهدنا بمدينة الطور بعض الحدائق الغناء الصغيرة بقرب الساحل كما ظهرت مباني مصلحة الحجر الصحي الجميلة وكذلك بعض المباني الحديثة التصميم بما يشعر بالآمل في أن تتحول هذه المنطقة — التي إخترقها موسى في خروجه في مصر — إلى جنة فيحاء . . . ومن يدري ربما كان اكتشاف البترول في هذه المنطقة من العوامل التي ستساعد على تحقيق ذلك . ومن الطور استأجرنا أحد البحارة ليساعدنا في التجديف

حول الجزيرة بالقارب الذى اصطحبناه معنا من السويس . . . وذلك بمساعدة ضباط الطراد إذ قد اختاروا لنا رجلاً من أهالى الطور خبير بمنطقة الجزائر المرجانية التي من ضمنها جزيرة الطويلة وقد غادرنا الطور بعد ساعة من رسونا عليها إلى فنار الأشرفى

الجديد حيث قنا بتموينه . . . وهذا الفنار يقع على جزيرة الأشرفى . . . وهو أحدث الفنارات المصرية إذ قد صمم عام ١٩٣٦ وتم بناؤه عام ١٩٤٠ وهو فخر لمهندسى الموانئ المصريين ويمتاز بسعة مساكن موظفى الفنار ويمكن مقارنة الفنارين من الصورة المرفقة . . . ومنطقة الأشرفى وشدوان هى أخطر مناطق البحر الأحمر من الناحية الملاحية إذ بها كثير من الشعب المرجانية ومياهها ضحلة إلا في قنال ملاحى ضيق ومن هنا تظهر فائدة الفنارات . وما يذكر عن عمل موظفى الفنارات أن العناية التي أضفاها عليهم مولائنا صاحب الجلالة والزيارات العديدة التي حباهم بها قد وجه عناية الحكومة المصرية بهم وأصبحوا أحسن حالا وأصبح لكل منها أجازة شهر كل ثلاثة أشهر يقضيها بين ظهرائى أهله

## رحلة استكشافية للبحث عن البترول

### بخليج السويس

بقلم الدكتور محمد الأصمري - المحم

غادرنا ميناء بور توفيق على ظهر الطراد الأميرة فوزية في منتصف الساعة الأولى من صباح السبت ٨ يونيه سنة ١٩٤٦ ووجهتنا جزيرة الطويلة ( الطوال كما يسميها صيادو السمك بتلك المنطقة ) وهى تقع بأقصى جنوب خليج السويس . . . وكنا ثلاثة أولنا جيولوجى هو وكيل الشركة وبقائنا مهندسين مدنيين — وقد صحبنا معنا طاهيا ومساعداً له كما أخذنا معنا جميع لوازم المعسكر من خيام ومياه وأكل وخلافة . . .

والطراد فوزية عبارة عن باخرة حوتها حوالى الألفى طن وتقوم في الوقت الحالى بتموين الفنارات المصرية بالمؤن والمياه مرة كل شهر بدلا من الباخرة عايدة التي هى الآن تحت الإصلاح بالسويس — والرحلة تستغرق أربعة عشر يوماً من الاسكندرية إلى منار أبى الكيزان قرب بورسودان حتى تعود إلى مراسيها بالاسكندرية . . . وقبطان الطراد شاب مصرى نشأ في البحرية من صغره حيث قد أرسل إلى إنجلترا في بعثة لدراسة البحرية وهو في الثانية عشرة من عمره . . . ويعاونه بمجموعة من الضباط المصريين أغلبهم ممن حذقوا فن الملاحة بمياه البحرين الأبيض والأحمر غير أن منهم من كان يزور البحر الأحمر لأول مرة . . . وقد شملنا الضباط جميعاً بكل إكرام وعطف وخاصة عند ما علوا بالغرض من رحلتنا كما أنه قد عمهم السرور برؤية الشبان المصريين يطرقون هذا الباب ويعملوا على الكشف عن ثروة البلاد المكنوزة .

ووصلنا في الساعة الرابعة والربع صباحاً أمام فنار أبى الدرج بناحية الصحراء الشرقية من خليج السويس على بعد حوالى ٤٠ كيلو متراً جنوبى السويس . . . حيث قامت السفينة بتموين الفنار بالمياه بواسطة فنتاسين سعة كل منها متركب من المياه تحمل على زورق شراعى من قوارب الطراد إلى سقالة الفنار حيث ترفعه طلبية خاصة إلى خزان الفنار . . . وقد استمرت هذه العملية البطيئة حتى الساعة ٩ صباحاً حيث غادرنا هذا المكان إلى فنار الزعفران الواقع على نفس الشاطئ .

وهنا قامت الباخرة بتموين الفنار ونقطة بوليس الحدود



هذه حتى منتصف الساعة الثانية حين عدنا لتناول طعام الغذاء والنوم لمدة قصيرة وبعد ذلك استحمننا بمياه البحر ثم أخذنا القارب وذهبنا إلى الميناء الطبيعي للجزيرة والمعروف باسم «Endea-vour Harbour» وهو ميناء طبيعي محمي وبوسطه مجرى يسمح للسفن أن تخرج عبا به إلى رصيف قديم في حالة يرثى لها . . . وقد بحثنا طريق إصلاحه والأعمال الواجب القيام بها لتأمينه كرصيف للتموين ومرسى مأمون للسفن التي سيستلزم وجودها المعسكر المزمع إقامته . . . وقد وجدنا بالميناء بعض سفن الصيد التي تجيء من بلاد المملكة العربية السعودية (من ميناء ينبع على الخصوص) والتي تقوم بصيد الصدف والصدف الآخر المسقى باللغة المصرية «البوق» وباللغة السعودية «الكوكيان» وكلاهما يباع لتجار الزراير بمصر وبيورسودان . وحالة هؤلاء الصيادين يرثى لها وبالجملة فهذه الجزائر جزء من المملكة المصرية ولكن للأسف ليس عليها رقابة بالمرة ولا يشعر الموجود عليها أنها قطعة من مصر . . . وليس بالجزيرة أى مورد للمياه العذبة بل لا بد من تغذيتها من مصادر خارجية بالمياه والمؤن .

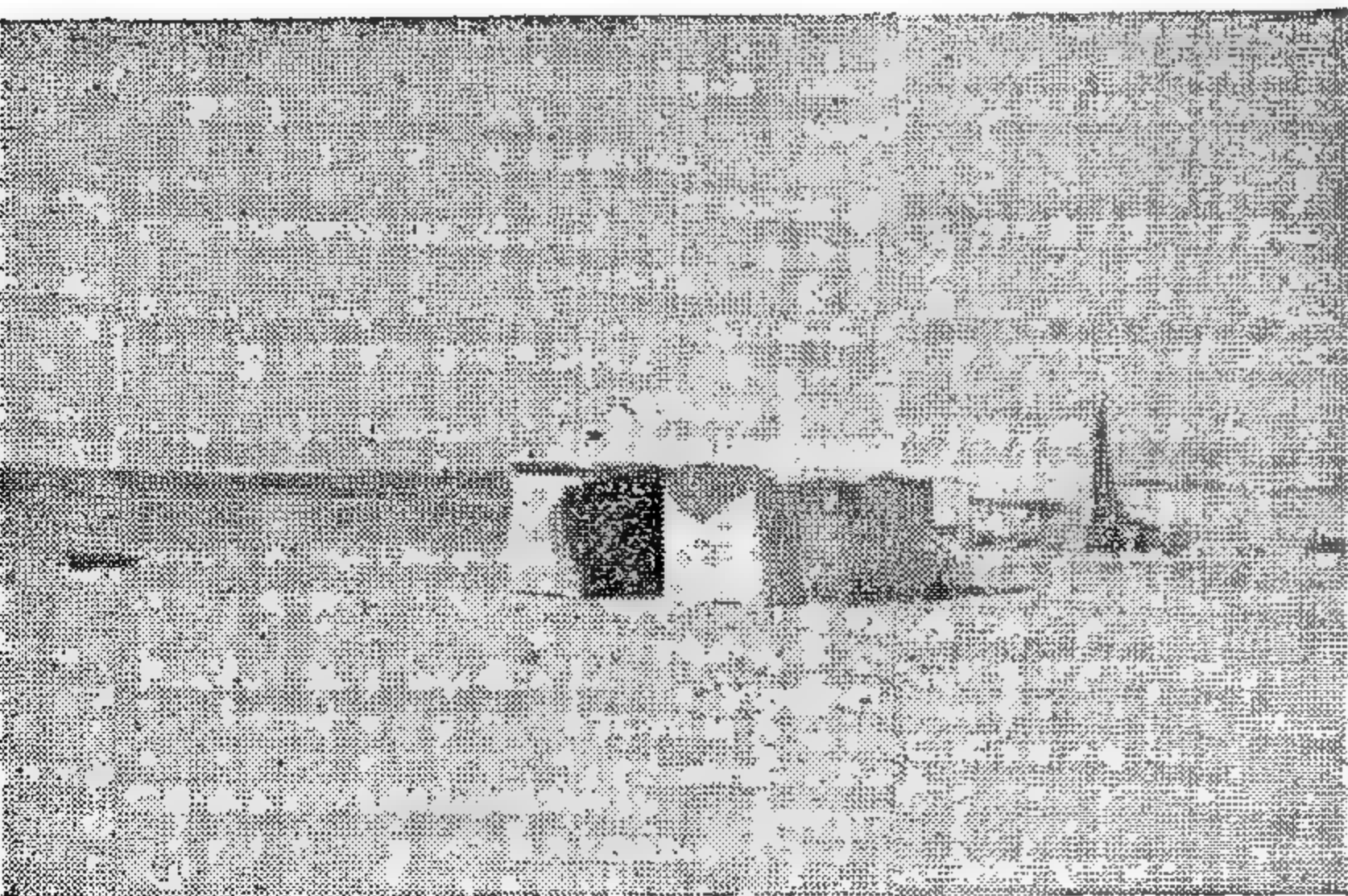
وقد زرنّا بجوار الميناء بقايا مساكن شركة «Bekwith Oil Co.» التي قامت بأبحاث في هذه الجزيرة عام ١٩٢٩ كما زرنا أحد آبارها التي وصلت فيه إلى عمق ثلاثة آلاف قدم والذي لم تمكنها وسائلها في ذلك الحين من الوصول إلى أعماق أكبر بعد أن ظهر فيه بترول فاضطرت إلى أن توقف أبحاثها واستمر الحال كذلك حتى اشترت شركتنا الامتياز .

والجزيرة عبارة عن تكوين مرجاني حديث أغابها مسطح يبلغ أقصى ارتفاع بها ١٥ متراً فوق سطح البحر ويتخللها عدد صغير



بئر بتروى داخل البحر برأس غارب

بمصر . . . وبكل فنار ثلاث تشغل بالكروسين وخلافه من وسائل التسلية مما يسر له كل مصرى . . . إذ في ذلك تقدير لجند مجهولين يقومون بخدمة الملاحة الدولية والمحلية بكل اخلاص . . . ويا حبذا لو حذت مصلحة الجمارك المصرية حذو مصلحة الموانئ والفنارات فاعتنت بموظفيها بالمناطق الصحراوية النائية كأن تزودهم بآلات المذياع والثلاجات وخلافه مما يجعل حياتهم مسلية نوعاً ما . وبعد تموين فنار الأشرفي لجأت الطراداة إلى خليج جبل الزيت ( الزيتية ) بناحية الصحراء الشرقية حيث قضينا الليل وقنا بتموين محطة بوليس الحدود بتلك المنطقة . . . وأقلعت الطراداة في اليوم التالي حوالى الساعة ٣ صباحاً تمهيداً لانزالنا عند جزيرة الطويلة . . . وفي الصباح الباكر لاحت لنا الجزيرة عن بعد عند طلوع الشمس وألقت الطراداة مراسيها على بعد حوالى نصف ميل من شاطئ الجزيرة وشرعنا في إنزال حاجياتنا إلى البحر بما في ذلك القارب الذى أحضرناه معنا من السويس ثم ودعنا قبطان الطراداة وضباطها شاكرين لهم حسن حفاظتهم وغادروا السفينة إلى الجزيرة وكان ذلك في الساعة ٧,٣٠ صباحاً . . . على أن تعود الطراداة فتمر علينا في العودة لتحملنا إلى السويس بعد أربعة أيام . وكان أول عمل قنا به بالجزيرة هو إقامة معسكرنا المكون من خيمتين إحداهما للسكن ثلاثتنا والآخرى كطبخ ومسكن للتابعين وقد انتهينا من ذلك في ساعة من الزمن وما وافت الساعة ٨,٤٥ حتى كنا نتناول طعام الافطار وفي الساعة ٩,٣٠ بدأنا في جولة استكشاف للجزيرة لدراسة حالة الطرق والمرتفعات والمنخفضات والتحقق من اتفاقها مع الخرائط الموجودة بحوزتنا . . . وذلك تمهيداً للقيام لعمل ميزانية في اليوم التالي . . . وقد استمرت حركة الاستطلاع



المعسكر المؤقت بالجزيرة



المركب الصغير ثلاثة عشر شخصا (بخلافنا نحن الاثنين) بين الكبير والصغير ... وكان قبطان المركب هو الأخ الأكبر وهو رئيس المجموعة وتسلسل الرئاسة من الأكبر إلى الأصغر وهلم جرا ... وقد أعطيناهم طعامنا وكل شيء معنا كما طلبنا ممن تركنا من زملائنا بالجزيرة أن يعطوهم ما يتبقى من المياه العذبة قبل السفر على الباخرة فوزية .

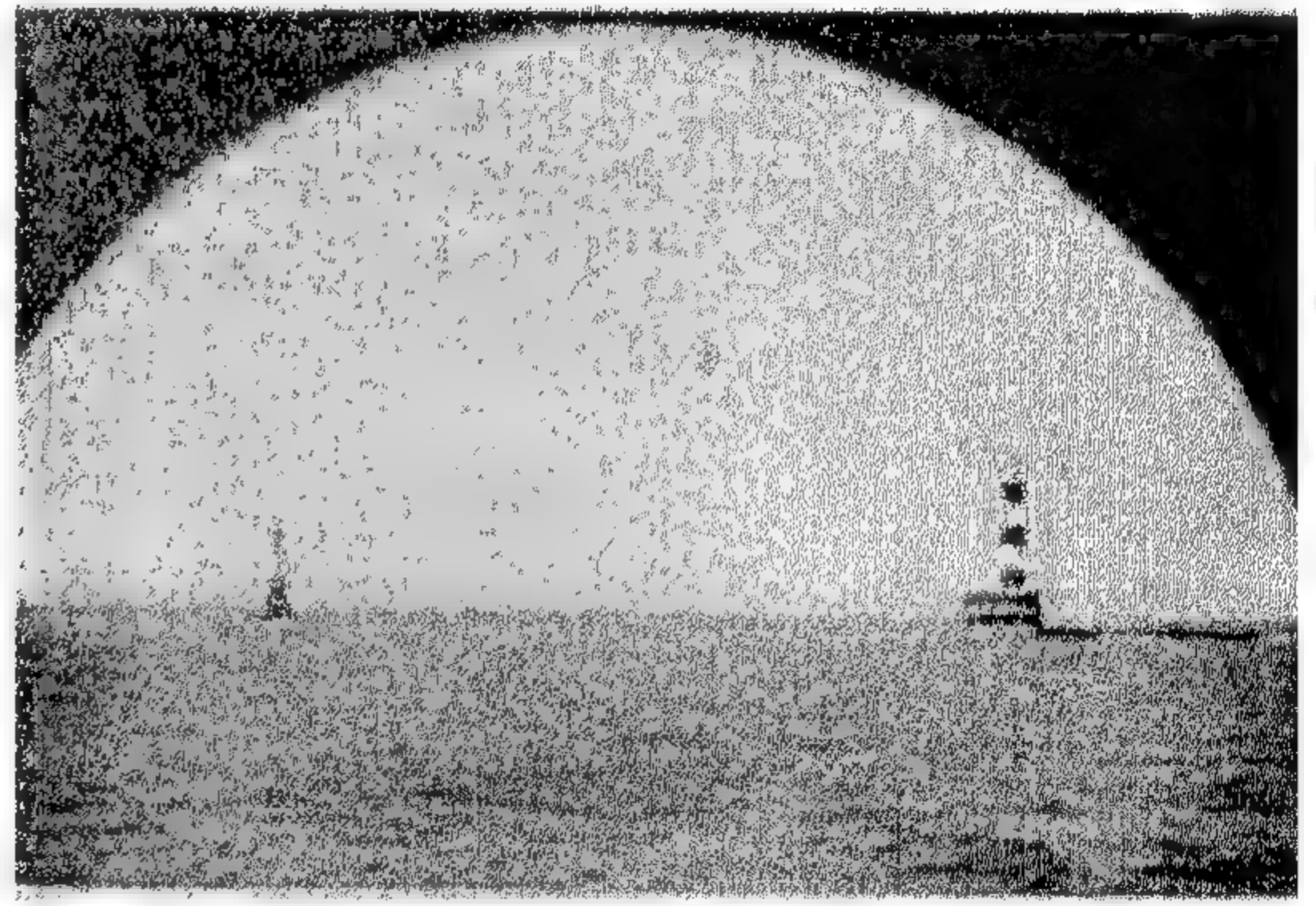
وعند وصولنا إلى الغردقة اتصلنا بمندوبي شركة شل ... بهذه المنطقة التي بدأ إنتاجها البترول ينقص ... فأوصلونا بأحدى سياراتهم إلى رأس جمسة حيث كانت سياراتنا بالانتظار ... وقد انتهزت فرصة وجودنا هناك وزرت هذه المنطقة التي تعتبر أول مناطق البترول المصرية التي أنتجت تجاريا ولم يبق بها الآن سوى بئر واحد يخرج بتروله من البئر ... بدون احتياج إلى طلبات مص أو خلافة ... كما أن بتروله يمتاز عن ناتج الغردقة ورأس غارب بقلّة نسبة الكبريت فيه لذلك تستخدمه شركة الكبريت هناك كوقود عقب خروجه مباشرة بدون تكرير أو غيره . وهذا الحقل قد أتيحت لشركة شل ما يقرب من مليون برميل قبل أن ينضب معينه . وبعد إتمام هذه الزيارة قمنا بالسيارات إلى رأس غارب حيث قضينا الليلة في استراحة الشركة هناك ... ولهذا المناسبة يطيب لي أن أشيد بجمال هذه المستعمرة الكبيرة والتي هي أحدث منشآت شركة شل في أخصب حقولها . ذلك الحقل الذي زود حاجة مصر للوقود في أيام الحرب ... وقد زرت الحقل كله في الصباح الباكر (حوالي الخامسة صباحا) وقد أعجبتني نظام البحث عن البترول داخل مياه البحر مما ذكرني بالحال على شاطئ كاليفورنيا حيث تمتد آبار البترول لمسافات بعيدة في البحر ... ومن الأعمال الهندسية الجديدة بالمراعاة برأس غارب ... أحواض تنقية المياه التي تنقل في خزانات حاملات البترول في عودتها من السويس توفيراً لمصاريف نقل المياه ... وهذه الأحواض منشأة من الخرسانة المسلحة وعلى الطريقة الحديثة في تنقية المياه ... وذلك بالإضافة إلى الورش الكبيرة ومحطات توليد القوى التي تساعد على إدارة الآبار الكثيرة بهذه المنطقة ..

هذا وقد اضطرت سرعة الإنتاج الشركة لأن تحرق جزءاً من الغاز الطبيعي ... غير أنها تعمل الترتيبات لإعادة ضغط هذا الغاز إلى الطبقات السفلى محافظة على إنتاج الحقل ومحافظة على ثروة مصر البترولية .

وبعد إتمام هذه الزيارة عدنا على الشاطئ إلى السويس محترقين أجمل مناطق مصر الساحلية الصحراوية — وخاصة بين البقية على صفحة ٣٥

من الوديان والمنخفضات التي يغطي سطحها المياه المالحة ... أما سطحها فهو صلب نوعاً تحت الأحمال لذلك لن تدعو الحاجة لرصف الطرق بها ... وهذه المناسبة يمكن ذكر أن أثر السيارات التي تركتها أعمال الشركة السالفة الذكر عام ١٩٢٩ لازالت موجودة على سطح الجزيرة للآن ... ومن ذلك يمكن استنتاج صلابه السطح وسطح الجزيرة مغطى بالقواقع والأصداف من جميع الألوان والأشكال ويبقايا المرجان مما يجعلها جنة الجيولوجي ... كما وأن اختلاف الألوان تبعاً للأعماق ولطبيعة النوع المعين من المرجان جمال لا يمكن وصفه في هذه العجالة ..

وفي اليوم التالي بعد أن انتهينا حوالي الساعة ٢ بعد الظهر من عمل الميزانية وتعيين موضع البئر استقر رأينا على أنه بدلا من الانتظار على الجزيرة يومين آخرين انتظارا للطراة فوزية — أن يبقى



فانر الاشرقي الجديد والقديم

ثالثا المهندس وأن أسافر أنا ووكيل الشركة إلى رأس جمسة إذا أمكننا اقناع أحد أصحاب سنايك السمك الموجودة بالجزيرة أن يأخذنا إلى هناك حيث كان هناك سيارات للشركة في انتظارنا في حالة إمكاننا العودة ... وبذلك نستفيد من الوقت وكذلك أحصل على فرصة لزيارة منشآت شركة شل برأس غارب في أثناء العودة إلى السويس ... وبعد مفاوضات طويلة أمكنني إقناع أحد أصحاب السفن أن ينقلنا في الصباح الباكر (عند مطلع الشمس) إلى رأس جمسة ... غير أنه من سوء الحظ انقلب اتجاه الرياح في هذه الليلة حتى هدد إقتلاع النخيم ... وبذلك اضطررنا للذهاب إلى الغردقة بدلا من رأس جمسة ... وقد استغرق هذا أربع ساعات ونصف على مركب صيد شعاعي يمتاز برائحته الكريهة المنبعثة من «الكوكيان» غير أن الرحلة مكنتني من دراسة حالة هؤلاء الناس عن قرب ولمس حالة البؤس التي يعيشون فيها ... إذ كان هناك على هذا

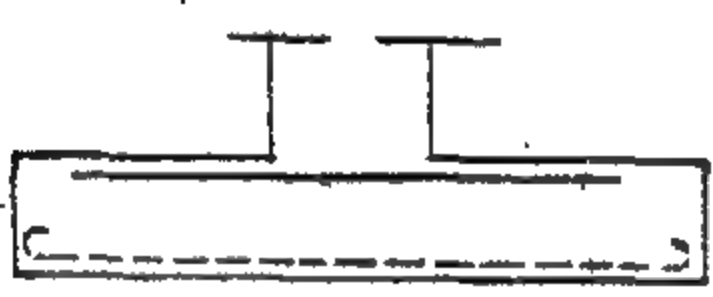
باهظة في زيادة الحفر فنجد أنفسنا أمام قاعدة لعمود تكون فيها الجهود أعلى من جهود الأمان فيلزم التسليح لقوى القص زيادة على التسليح الواجب لقوى اللي وهذا النوع من التسليح الأول هو ماسنبحته في هذا المقال .

فكثيراً ما يضع مهندسو الخرسانة المسلحة لتقوية القطاع ١-١ في الغرز عدد من أسياخ الحديد في أعلى القاعدة وهي طريقة شائعة وبحسبونها كآلاتي :

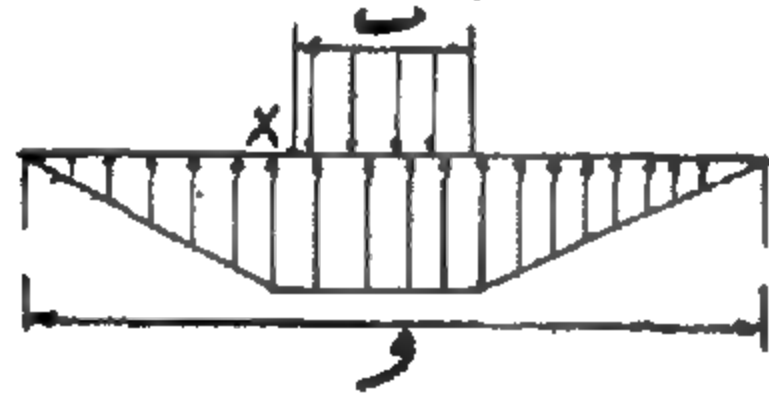
بفرض أن ثقل العمود ل طن  
وأن جهد الحديد في القص  $[0.8]$  من جهد الشد والضغط في الحديد  $[= 960 \text{ كج/سم}^2]$

فتكون كمية الحديد اللازمة لتضاد الغرز  $= \frac{L}{0.960 \times 4} \text{ سم}^2$

وذلك على اعتبار أن الحديد قد قاوم كل الثقل  $L$  ، على أنه يمكن تقليل كمية الحديد هذه بجعل الخرسانة نفسها تتحمل جزءاً من الثقل الكلي يعادل ما يمكن أن تتحملة وتكون في حدود الأمان وقد حسب المهندسون كثيراً من المباني بهذه الطريقة الخاطئة ويعرف الدكتور مارشال نفسه مبنى كبيراً حسب هذه الطريقة ولا زال سليماً إلى وقتنا هذا يحمل ما فوقه من أحمال كما يعرف كثير من المهندسين ذلك مما جعلهم يعتقدون بصحة هذه الطريقة في الحساب ولكن لو تتبعنا وتعمقنا قليلاً في البحث بطريقة بسيطة ملبوسة لظهر لنا جلياً خطأ هذا الحساب :



شكل (١٢)



شكل (٢ ب)

نفرض سيخاً من الحديد كالشكل ٢ ب في قاعدة عمود وأن عرض قطاع العمود  $D$  ، وأن طول هذا السيخ  $W$  (و  $W$  من ٣,٥ - ٤ ب عادة) سيحمل هذا السيخ جزءاً من الثقل  $L$  ويضغط بدوره على الخرسانة التي تحته مباشرة بمقدار الثقل الذي وقع عليه أما توزيع هذا الضغط على الخرسانة الملاصقة للسيخ فغير معروف بالضبط ولكنه يمكن فرضه في الشكل ٢ ب وهو أقرب للحقيقة من غيره أي يكون الضغط ثابتاً تحت العمود مباشرة ويقل تدريجياً بعد طرف العمود إلى أن ينعدم عند طرف السيخ .

## القواعد المستقلة للأعمدة الخرسانية

عن مجلة Concrete & Constructional Eng. بحث للدكتور

و . ت مارشال Ph.D. A. , M. Inst. C.E. , AM.I. Struct.E.

عدد شهر سبتمبر سنة ١٩٤٤

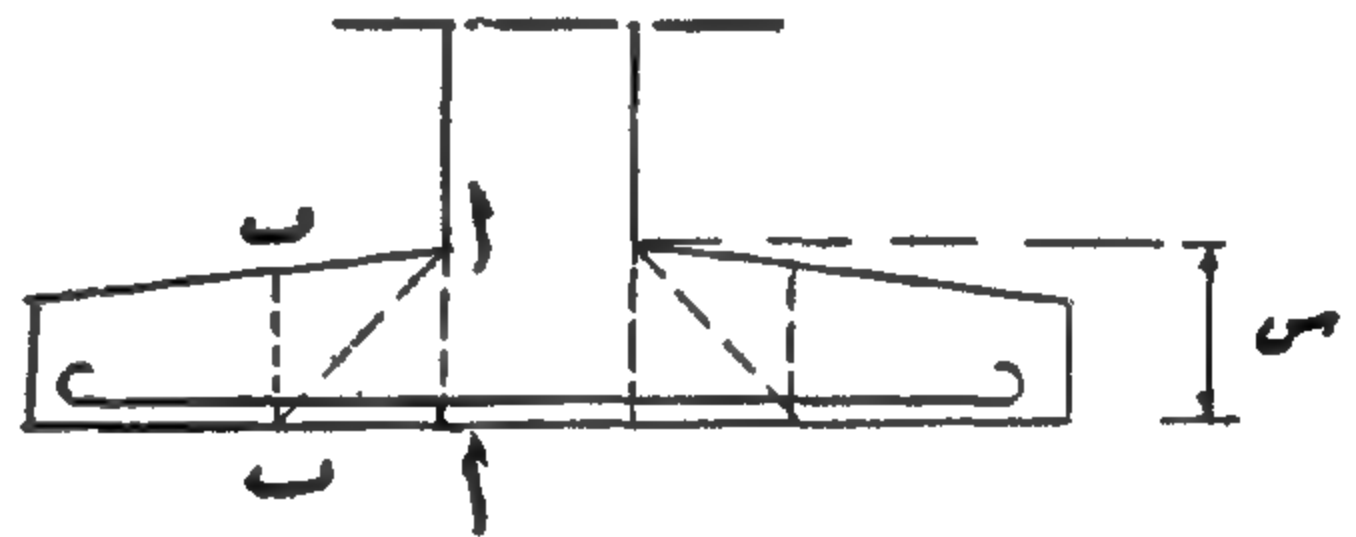
مع بعض تصرف وتغيير في الأبعاد والجهود بما يلائم

ويستعمله المهندسون المصريون

للمهندس مصري سامي

بمصلحة الشؤون القروية

تعتبر القاعدة المستقلة للعمود طريقة من أكثر الطرق انتشاراً للأساسات لا سيما المربع منها ويستعمل كما هو معروف لتوزيع الثقل على مساحة أكبر من قطاع العمود حتى يصل الجهد على الأرض في حدود الأمان . وتوزيع الثقل أو بمعنى آخر تكبير مساحة القاعدة يولد بها قوى تنتج بدورها جهوداً اللي والقص Bending Moment & Shearing Force . وبحسب المهندسون سمك القاعدة  $S$  شكل (١) بحيث يكون :



شكل (١)

(١) الجهود الناتجة من اللي في حدود الأمان .

(٢) الجهود الناتجة من القص عند القطاع ١ - ١ في حدود الأمان أيضاً لتتحاشي غرز العمود في القاعدة Punching Shear أو بمعنى آخر يحسب سمك القاعدة بحيث لا يتعدى جهد القص عند ١ - ١ مرتين جهد الأمان في القص على الخرسانة العادية أي ٨ كج / سم<sup>٢</sup> .

(٣) تصميم القاعدة على ألا يتعدى جهد القص في القطاع ب - ب عن جهد الأمان على الخرسانة العادية .

على أننا كثيراً ما نقابل حالات تضطرنا إلى اختيار سمك محدود للقاعدة لوجود عوائق أو لوجود صعوبات وتكاليف



∴ جهد القص الواجب إعطائه للحديد لنصل إلى نتيجة نهائية

$$\text{مرضية} = 8 \times 10 = 120 \text{ كج/س}^2$$

وبالإستمرار في الحساب على هذه الجهود القليلة نجد أنه لا يمكننا الوصول إلى جهد آمن في قطاع السيخ عند ١٠ إلا إذا

كان قطر السيخ يقرب من  $\frac{b}{4}$  وهذا قطر كبير جداً غير معقول

إستعماله في الخرسانة المسلحة . من ذلك نستنتج عدم فائدة هذه الأسياخ التي في أعلى القاعدة لتقوية القطاع ١ - ١ أى لعند غرز العمود في القاعدة ، ∴ لا بد الآن وقد وصلنا لهذه النتيجة من تعليل السبب الذي به كانت هذه الأسياخ في أعلى القاعدة ذات أثر فعال في القواعد الكثيرة التي نفذت إلى الآن فقد قام الدكتور مارشال بحملة تجارب على قواعد ذات سمك رفيع لأعمدة وذلك للوصول إلى غرز العمود للقاعدة أى للوصول إلى جهد غرز يزيد عن جهد الأمن وقد رأى من تجاربه هذه أن المستوى الذي تكسر عليه القاعدة يميل بزاوية ٤٥° على الرأس دائماً كما في شكل ١ ٣ وليس على القطاع ١ - ١ كما في شكل ١

∴ لا وجود لما يسمى الغرز Punching كما نتصوره ، ولا يمكن للعمود أن يفرز في القاعدة .



شكل (١٣)

شكل (٣ ب)

∴ فما فائدة وضع الأسياخ في أعلى القاعدة ؟ لقد وجد من تجاربه أنه إذا وضع شبكة من الأسياخ في أعلى القاعدة فإن القاعدة تتحمل ثقلاً أكبر مما تتحملة نفس القاعدة بدون شبكة الأسياخ قبل أن تنكسر وتعليل ذلك في غاية البساطة إذا دققنا النظر في شكل ١ ٣ ب حيث نجد أن مساحة مستوى الكسر في الشكل ٣ ب أكبر منه في الشكل ١ ٣ ∴ القاعدة في الشكل ٣ ب تتحمل ثقلاً أكبر من القاعدة في الشكل ١ ٣

وقد قام ١ ن تالبت بحملة تجارب على قواعد لأعمدة ورأى أن مستوى الكسر في القص يميل بزاوية ٤٥° كما في شكل ١ ٣ وأن الكسر على طريق الغرز لا وجود له على الإطلاق .

∴ أكبر ثقل يمكن أن يتحملة السيخ من أعلى إلى أسفل

$$= 2 \times 960 \times \frac{\text{طق}^2}{4} \quad (\text{ق} = \text{قطر السيخ})$$

ورد الفعل من أسفل إلى أعلى على اعتبار أن الخرسانة العادية تتحمل في الضغط ٤٠ كج/س<sup>٢</sup> = ٤٠ × ب + ٢٠ (و - ب)

$$\therefore 2 \times 960 \times \frac{\text{طق}^2}{4} = 40 \times ب + 20 \times ق \quad (\text{و} - \text{ب})$$

الفعل = رد الفعل

وبالتعويض في المعادلة الأخيرة عن و = ٣,٥

$$\therefore \text{و} = 59 \text{ (١)}$$

هذا هو أقل طول للسيخ يمكن وضعه بحيث يكون الضغط على الخرسانة في حدود ٤٠ كج/س<sup>٢</sup> على أننا نلاحظ أن رد الفعل على السيخ قد ولد فيه لي (bending) يجب حساب قطاع السيخ عليه .

$$\therefore \text{اللى عند } \times (\text{أكبر لى في السيخ}) = 20 \times (و - ب) \times \frac{1}{12}$$

وباستعمال أقل طول ممكن للسيخ وهو ٥٩ من المعادلة (١)

والتعويض عن و = ٣,٥

$$\therefore \text{اللى عند } \times = 2960 \text{ ق}^2$$

∴ الجهد في طرفي قطاع السيخ

$$= \frac{22 \times 2960 \times 7}{3 \times 22} = 31000 \text{ كج/س}^2$$

وظاهر أنه لا يمكن لأى نوع من الصلب تحمل مثل هذا

الجهد الضخم - كما لا يمكننا في نفس الوقت تقليل طول السيخ عن ٥٩ ق لتقليل الجهد الناشئ عن اللي وإلا زاد جهد الضغط على الخرسانة التي تحت السيخ عن جهد الأمن ∴ يمكننا القول أنه لا يمكن للسيخ أن نجعله يتحمل ٩٦٠ كج/س<sup>٢</sup> في القص ونأمن في نفس الوقت على الخرسانة تحت السيخ وفي السيخ نفسه .

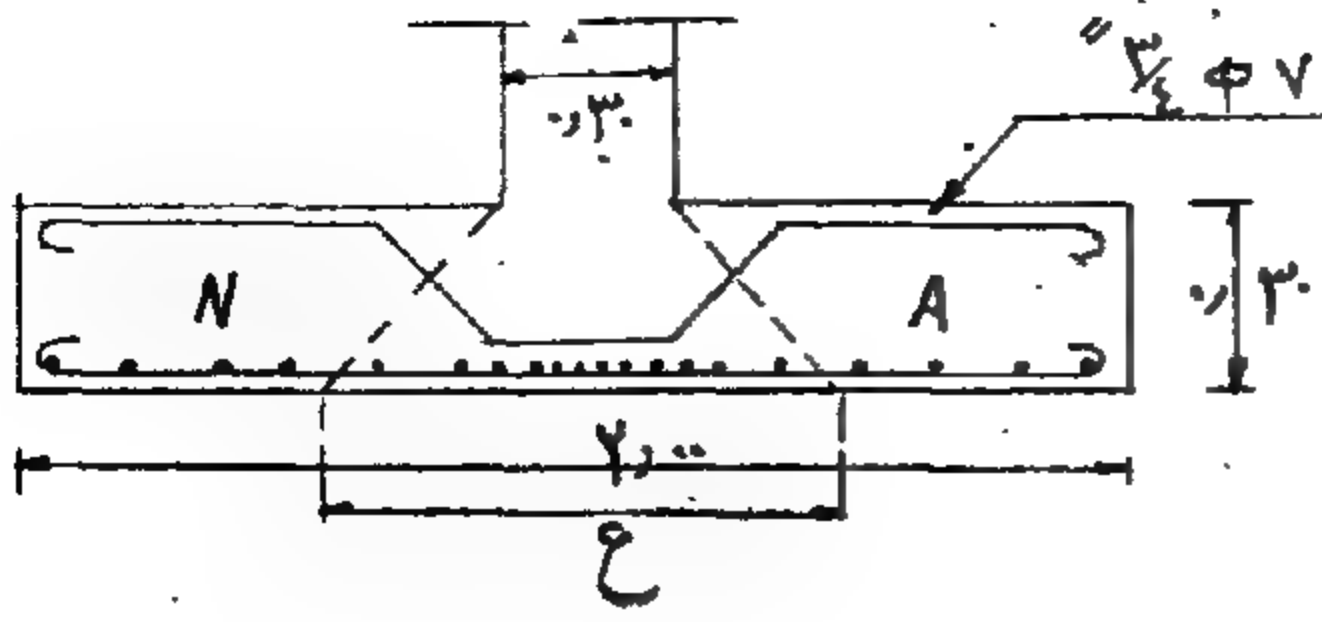
على أنه يمكننا تقليل جهد القص على السيخ وتبتدىء في الحل بطريقة عكسية ونرى النتيجة .

هنا سأعتبر أن الجهد على الحديد ١٥ مرة الجهد على الخرسانة

$$(n=15)$$

وسأعتبر أيضاً أن الخرسانة تتحمل في الغرز جهداً مقداره

$$8 \text{ كج/س}^2$$



$$\text{الطول } 83 = 26,5 \times 2 + 30 =$$

$$\text{قوى القص على القطاع } 1 - 1 \text{ : } 80 = \left( \frac{2 \times 83}{26,5} - 1 \right) \times 80 =$$

$$= 66,4 \text{ طنا}$$

جهد القص على القطاع 1 - 1

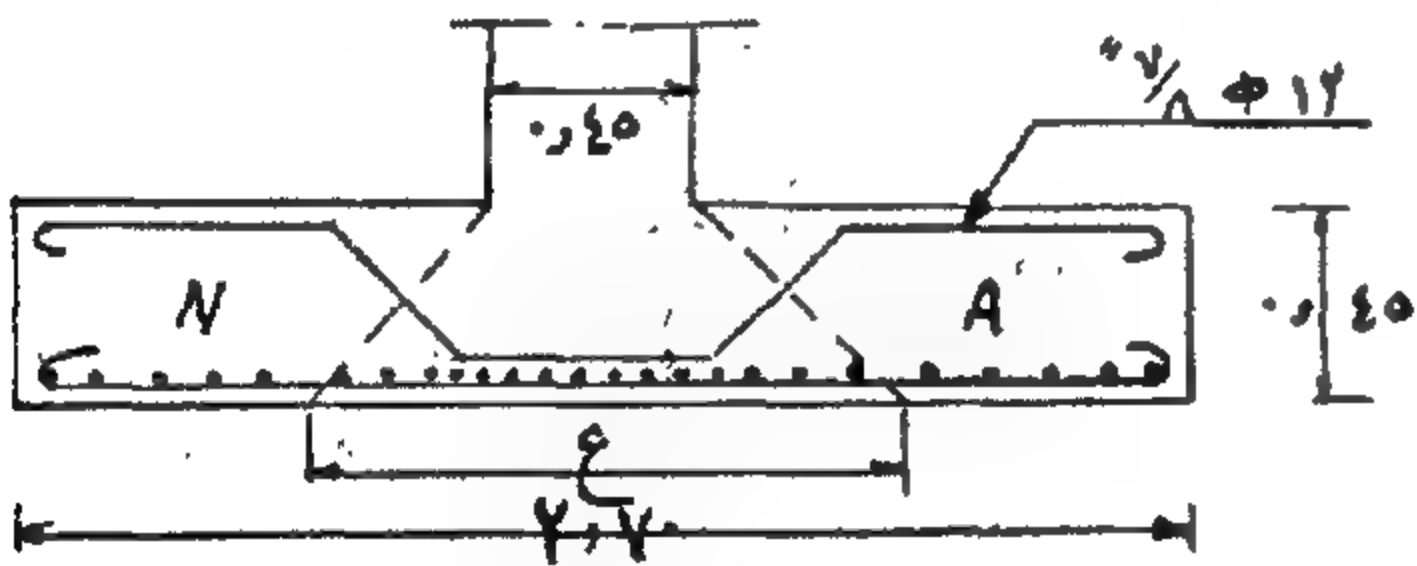
$$7,55 \text{ كج/سم}^2 = \frac{66400}{13 \times 26,5 \times 4}$$

كمية الحديد اللازمة

$$19,56 \text{ سم}^2 = \frac{2 \sqrt{66400}}{1200 \times 4}$$

استعمل 7 Ø 12 في كل جهة كما هو ظاهر في الشكل .  
مثال ٢ :

عمود من الخرسانة المسلحة قطاعه 45 × 45 سم يحمل 200 طناً ويرتكز على قاعدة من الخرسانة المسلحة مربعة الشكل 270 × 270 سم وسمكها 45 سم والمطلوب حساب كمية الحديد اللازمة للرافة كسر القاعدة على زاوية 45°



$$\text{الطول } 125 = 40 \times 2 + 45 =$$

قوى القص في القطاع 1 - 1

$$157,2 \text{ طناً} = \left[ \frac{2(1,25)}{2(2,7)} - 1 \right] 200 =$$

جهد القص على القطاع 1 - 1

$$7,86 \text{ كج/سم}^2 = \frac{157200}{125 \times 40 \times 4}$$

كمية الحديد اللازمة في كل جهة

$$46,3 \text{ سم}^2 = \frac{2 \sqrt{157200}}{1200 \times 4}$$

استعمل 12 Ø 12 في كل جهة كما هو ظاهر في الشكل .

وتعليل ذلك في غاية البساطة إذا تذكرنا أن كل جهد للقص مصحوب بجهد للشد وآخر مساويه للضغط على مستويات تميل 45° على مستوى القص وأن المادة تنكسر (إذا وقعت تحت جهد قص) على المستوى الذي يؤثر عليه أحد الجهود الثلاثة التي تضعف المادة أمامها أعني إما الشد أو الضغط أو القص .

فجهد الشد في الخرسانة مثلاً هو أضعف الجهود الثلاث لذلك تنكسر الخرسانة في المستوى العمودي على قوى الشد المتولد من القص وهذا المستوى يميل 45° على الرأسى (أى يميل على المستوى الذي يعمل به القص) كما سبق ورأينا من التجارب وأن انكسار قاعدة العمود على المستوى 1 - 1 لا يحدث إلا إذا كان جهد القص في الخرسانة أقل من جهد الشد وهذا هو الحال في أى منشأ خرسائى والسبب نفسه بحسب جهد القص في الغرز في تصميم الأعمدة والقواعد الحديدية حيث يقل جهد القص عن جهد الشد والضغط (rivits)

والآن وقد سلطنا أن مستوى الكسر في القواعد الخرسانية يحصل في المستوى 1 - 1 فن الواجب التسليح لتقوية هذا المستوى .

كيفية التسليح لتقوية القطاع 1 - 1 المائل بزاوية 45°

إذا زاد جهد القص على القطاع 1 - 1 شكل 1 عن جهد الأمان في الخرسانة العادية وجب التسليح لذلك وتحسب كمية حديد التسليح بحيث :

- (١) أن تتحمل كل القص في القطاع وليس جزءاً منه
  - (٢) يجب أن يكون الحديد عمودياً على القطاع 1 - 1 ويستحسن أن يقطعه في المستوى الساكن (NP.)
- فاذا كان ل هو الثقل على القاعدة فن شكل 1 تكون قوى القص د ص ، على المستويات 1 - 1

$$L = \left[ \frac{2(2 + \text{س})}{2} - 1 \right]$$

فلو كان جهد الأمان لحديد التسليح في الشد = ح كج/سم<sup>2</sup>

$$\therefore \text{كمية الحديد اللازمة في الجهات الأربع للقاعدة} = \frac{2 \sqrt{2} \times \text{ص}}{\text{ح}}$$

وتكون كمية الحديد اللازمة في جهة واحدة هي ربع هذه الكمية ولعل المثالين الآتيين يبينان طريقة الحل حسابياً .

مثال ١ :

عمود من الخرسانة المسلحة قطاعه 30 × 30 سم يحمل 80 طناً وله قاعدة من الخرسانة المسلحة مربعة الشكل أبعادها 2,2 × 2,2 متراً وسمكها 30 سم والمطلوب حساب كمية الحديد اللازمة للرافة كسر القاعدة على زاوية 45° .



## تأليف المطاط واللدنات والألياف الصناعية

التكديسات<sup>(١)</sup> العليا

للزميل مبرور جندى

مهندس كيميائي

المرونة ، هي تلك الخاصة التي تجعل المادة تنحرف إلى الرجوع إلى شكلها الأول وإلى أبعادها الأصلية إذا ما وقعت تحت تأثير أى جهد ، ضغطاً كان أو شداً أو لياً ، بعد أن يزول هذا الجهد . ومع كثير من المواد ، يكون رجوع المادة إلى حالتها الأصلية تاماً تقريباً ، ويحدث هذا بشرط ، ألا تكون المادة قد أجهدت فوق حد معين هو حد إجهادها . ويختلف حد الاجهاد باختلاف المواد . وفي العادة إذا أجهدت المادة فوق حد إجهادها ، فإن استعادتها لشكلها وأبعادها الأصلية لا تكون تامة ، ويقال للمادة في هذه الحالة أنها أكتسبت وضعاً ثابتاً<sup>(٢)</sup>

ولا تقضى المرونة التامة عودة المادة إلى شكلها وأبعادها الأصلية فحسب ، بل كذلك استرجاعها جميع الطاقة التي بذلت خلال مدة التغير . وعلى ذلك ، فليس هناك أى فاقد في طاقة الأجسام تامة المرونة ، إذ ما صدمت أو أجهدت ضمن نطاق حد اجهادها . هناك ثلاث مجموعات من المواد تنصف بالمرونة ، إذا نظرنا إليها من ناحية الخواص الحرارية والميكانيكية ، هي المطاطات<sup>(٣)</sup> واللدنات<sup>(٤)</sup> والألياف<sup>(٥)</sup> .

المطاطات ، مواد منخفضة معامل المرونة الابتدائي ، إذ تقع معاملات مرونة أنواعها المختلفة بين ٦١ — ٧١٠ دايماً للسنتيمتر المربع وهي طويلة مجال الامتطاط حيث تصل مجالاتها إلى ١٠٠٠ في المائه أو أكثر ، وهي تامة وسريعة القدرة على الامتطاط ، رخوة ، سهلة التشكل ، ولكنها تزداد صلابة بزيادة مطاها ، ويزداد معامل مرونتها بالحرارة ، في حدود مجال معين طبعاً . وفي درجات الحرارة الواطئة التي تقع تحت ما يسمى اصطلاحاً بدرجة القصف ، تقل قابليتها للبط جداً ، وتصبح سهلة القصف .

واللدنات ، مواد متوسطة معامل المرونة الابتدائي إذ تتراوح معاملاتها بين ٨١٠ — ٩١٠ دايماً للسنتيمتر المربع ، وهي متوسطة مجال التشكل والجبل إذ تتراوح مجالاتها بين ١٠٠ — ٢٠٠ في

المائة خصوصاً في درجات الحرارة المرتفعة ، وبعض تغيرها الذي تعانيه عكسي ، أى أنه يزول بزوال محدثه ، فتعود المادة إلى وضعها الأصلي . وبعضه الآخر ثابت لا يزول بزوال محدثه ، أما معاملات مرونتها وامتطاطها وسماكتها فإنها تمشي طردياً مع الحرارة ، وإليها ترجع خواص لدونة هذه المواد .

والألياف ، مواد مرتفعة معامل المرونة الابتدائي إذ تتراوح معاملاتها بين ١٠١٠ — ١١١٠ دايماً للسنتيمتر المربع ، وهي منخفضة مجال الامتطاط تتراوح مجالات امتطاطها بين ١٠ — ٢٠ في المائة فقط . وبعض تغيرها الذي تعانيه عكسي في الحال ، وبعضه ذو مرونة مؤجلة يعود لأصله بعد وقت معين تحت الظروف المختلفة ، والبعض الآخر ثابت هو الذي يسبب التغير الثابت للمادة . ولا تتوقف الخواص الميكانيكية للألياف على الحرارة إلى حد كبير فإنها تحتفظ بصفاتها دون تغير في مجال حراري واسع يتراوح بين ٥٠°م — ١٥٠°م .

إذا قارنا هذه الصفات المتباينة نوعاً لهذه المجموعات الثلاثة ، اعتقدنا لأول وهلة أن المواد التي تدخل في تركيبها تختلف اختلافاً كبيراً في تركيبها التنسيقي<sup>(١)</sup> ولكن بدراسة أعمق لصفاتها العامة المقارنة نرى أنها جميعاً مبنية على أساس واحد تشترك فيه جميعاً ، وهذا التباين الظاهر في صفاتها إن هو إلا تباين في السكم وليس في الكيف ولا يعزى بحال من الأحوال إلى اختلاف في التنسيق الجزئي لها ، إذ أن جميع المواد التي تستطيع أن تنتج مطاطاً أو لدنات أو ألياف ، جيدة ، تكون ذات أوزان جزيئية مرتفعة جداً أو بمعنى آخر يجب أن تكون متكديسات عليا .

والتكدس ، كما هو معلوم ، اتحاد جزيئين أو أكثر من جزيئات المادة كيميائياً لانتاج جزيء أكبر ، لمركب جديد ، دون انفصال أى مركب أو مركبات ثانوية نتيجة لهذا الاتحاد .

ولسهولة فهم ذلك نلاحظ أن الأوزان الجزيئية للوحدات العضوية المعتادة كالكحول أو الأنيلين أو سكر القصب تتراوح بين ٥٠ — ٥٠٠ ، في حين أن الأوزان الجزيئية للتكديسات العليا التي تستطيع أن تنتج المطاط أو اللدنات أو الألياف قد تصل إلى عشرين ألفاً أو إلى عدة مئات من الآلاف بل قد تصل في بعض الحالات عدة ملايين .

وقد قيس الأوزان الجزيئية لعدة مواد مطاطية ولدنة وألياف بطرق مختلفة فكانت النتائج دائماً متوافقة تعزز هذه الحقيقة . ويحصل على ما يسمى اصطلاحاً بدرجة تكديس ، المركب بقسمة وزنة الجزيئي على الوزن الجزيئي للوحدة البسيطة

(١) أقترح التعريب « متكديسات » لكلمة « Polymers » والفعل « يتكدس » لفعل « Polymerize » وهذا التعريب أصح من (تجمع) ، التي أقترحت في المؤتمر الكيميائي المصري الأول ، التي قد تؤخذ تعريباً لكلمة « Aggregation » التي تؤدي معناها بالضبط ، و « متجمعات » لكلمة « Aggregated » ، وجزيئات متجمعة للجملة « Aggregated Molecules »  
(٢) Permanent set (٣) Rubbers (٤) Plastics (٥) Fibers

القلوى ) ، بحيث يصبح طول سلاسل المنتجات النهائية ( وهي  
الريون وفتلات الستايل والسيلوفان ) ، في المتوسط ، مساويا  
لطول ٥٠٠ أو ١٠٠٠ وحدة جلوكوزية فقط . ويعنى هذا درجة  
تكسد تقابل وزنا جزيئيا يتراوح بين ١٠٠,٠٠٠ و ٢٠٠,٠٠٠ .  
وبنفس الكيفية يخفض المطاط الطبيعى إلى درجات تكسد  
تقل عن ١٠٠٠ بطحنه في وجود الاكسجين لتسهيل اتحاد المواد  
المائلة (١) والمواد الممرنة (الملدنة) (٢) والمواد المركبة (٣)  
وقد أدت هذه الطرق إلى إمكان التحكم في عملية التكدس ،  
في التكدسات المؤلفة (٤) إلى حد إمكان التنبؤ بدرجة تكسد  
المركب الناتج وبذلك أصبح من الممكن انتاج أنواع مختلفة من نفس  
المتكسد تناسب الأغراض الصناعية المختلفة مثل الطلاءات أو  
البخ أو الصب بالحقن الخ . ومن أظهر أمثلة ذلك النيتروسييلولوز  
والبولي ستايرين ، الستايرين المتعددة ،

وفي الجدول الآتى بعض المواد التى يبدأ بها فى العمليات ثم  
المتكسدات التى تنتج من تخفيضها والأغراض التى تستعمل فيها  
مع بيان مجال أوزانها الجزيئية ودرجات تكسدها المقابلة لها :

Vulcanizing (٣) Plasticizers (٢) Fillers (١)

Synthetic Polymers (٤)

( المركب الفرد ) الذى تكسد منه فتلا ، معلوم أن الرمز  
الجزيئى للسيلولوز هو ( C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> ) ، فلبعضه درجة تكسد  
سيلولوز ما ، يقاس وزنه الجزيئى بطريقة ، ثم يقسم على الوزن  
الجزيئى للوحدة التى يتكسد منها السيلولوز وهى ( C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> ) ،  
أى على ١٦٢,٠٨ .

فى الأغراض الصناعية نجد أنه لا نتاج مخاليط أو مركبات أو  
محاليل من متكسدات عليا جداً دون إحداث تغيير محسوس فى  
بعض صفات ميكانيكية خاصة من صفات المركب الأصيل ،  
تخفيض (١) المتكسدات العليا إلى مركبات أبسط منها بطريقة ما ثم  
ثبتت درجة للتكدس فى المستوى المنخفض الجديد . ومن أمثلة  
ذلك تحضير محاليل السيلولوز أو محاليل مشتقاته التى تنفث من  
فتحات دقيقة لانتاج فتلات الغزل أو محاليل الصلب فى قوالب  
لانتاج المواد المختلفة ، حيث تبدأ العملية بخامات هى ألياف  
القطن المبيضة كيميائياً أو عجينة الخشب المنقى ، وتكسد كليهما  
حوالى ٢,٠٠٠ . وتنتهى العملية إلى تخفيض سلسلة درجة المركب  
على شكل سيلولوز صوديومى فى وجود الهواء (عملية تعتيق السيلولوز

Degrading (١)

المادة	مجال وزنها الجزيئى	مجال درجة تكسدها
السيلولوز الخام فى القطن والخشب والقش الصينى	١٠٠٠٠.٠٠٠ — ١٠٥٠٠.٠٠٠	٨٠٠٠ — ١٠.٠٠٠
سيلولوز ألياف القطن المبيضة	٤٠٠.٠٠٠ — ٥٠٠.٠٠٠	٢.٠٠٠ — ٣.٠٠٠
سيلولوز عجينة الخشب المنقى	٣٠٠.٠٠٠ — ٤٥٠.٠٠٠	٢.٠٠٠ — ٣.٠٠٠
السيلولوز المعاد تكوينه فى الريون	٧٥٠.٠٠٠ — ١٠٠.٠٠٠	١.٠٠٠ — ١.٥٠٠
د ألياف الستايل	٦٠.٠٠٠ — ٧٥٠.٠٠٠	٤٠٠ — ٨٠٠
د السيلوفان	٥٠.٠٠٠ — ٦٠.٠٠٠	٣٠٠ — ٥٠٠
المطاط الخام فى لى (١) أشجار هيفيا ،	١٤٠.٠٠٠ — ٢١٠.٠٠٠	٢.٠٠٠ — ٣.٠٠٠
المطاط بعد طحنه فى الهواء	٥٥٠.٠٠٠ — ٧٠.٠٠٠	٨٠٠ — ١.٠٠٠
نيتروسييلولوز للصب فى قوالب	٤٠٠.٠٠٠ — ٧٠٠.٠٠٠	١.٥٠٠ — ٢.٥٠٠
للتفث من فتحات دقيقة إلى ألياف	١٥٠.٠٠٠ — ٣٠٠.٠٠٠	٦٠٠ — ١.٢٠٠
للطلاءات	٥٠.٠٠٠ — ١٠٠.٠٠٠	٢٠٠ — ٤٠٠
بولي ستايرين لصب الأواني	٢٥٠.٠٠٠ — ٤٠٠.٠٠٠	٢.٥٠٠ — ٤.٠٠٠
للصب بالحقن	١٢٠.٠٠٠ — ١٨٠.٠٠٠	١.٢٠٠ — ١.٨٠٠
للطلاءات	٨٠.٠٠٠ — ١٢٠.٠٠٠	٨٠٠ — ١.٢٠٠
كلورور بولى فاينيل ، كوروسيل ،	٢٥٠.٠٠٠	٣.٠٠٠
بولى أيزوبيوتيلين ، فيستائيكس ،	١٢٠.٠٠٠ — ٢٠٠.٠٠٠	٢.٠٠٠ — ٣.٠٠٠
بولى هجزا مثيلين أدياميد ، النيلون ،	١٦٠.٠٠٠ — ٣٢٠.٠٠٠	١٥٠ — ٣٠٠

(١) الصلابة اللينة



## المهندس واختلال الأمن

للمهندس تاديس سنبيل

يخطئ كل من يلقى تبعه اختلال الأمن واضطرابه إلى وزارة الداخلية ورجالها . وإنصافاً للحق وإيضاحاً له قبل أن تلقى المسؤولية جزافاً يجب على الباحث المنصف تحرى أسباب الجرائم ودوافعها . وإذا رجعنا إلى تقارير إدارة الأمن العام لوجدنا أن الدافع الحقيقي لمعظم الجرائم إنما هو الفقر والبطالة .

والملاحظ أن جرائم السرقة والخطف والسلب قد زادت خلال هذا العام زيادة محسوسة عما كانت عليه في سنين الحرب .. ذلك يرجع إلى حد كبير ، إلى زيادة البطالة وأزمة المتعطلين .

وأرى أن إجراءات وزارة الداخلية أو إدارة الأمن العام مهما بلغت من النشاط واليقظة والشدة والصرامة فإنها ليست بالعلاج الشافي للقضاء على الجرائم . وإن نجحت في إيقاف تيارها مؤقتاً ، إلا أنه ما دامت أسباب الجرائم ودوافعها قائمة فلا شك في أن وقوعها سيتجدد ويزداد عدد المجرمين . لأنها إذ تقاوم هذه الجرائم إنما تقاوم معها أقوى غرائز الإنسان وأعماقها في نفسه ، غريزة حب البقاء . فعند ما يتعطل الإنسان وتسد في وجهه أبواب الرزق فلا يجد عمل يقنات منه . وعندما يعض الجوع بنيانه فإنه في سبيل لقمة العيش يجد نفسه مسوقاً مدفوعاً بغريزته إلى مشاركة الناس في أرزاقهم وأموالهم باحدى وسيلتين . إما عن طريق التسول والاستجداء مع ما في ذلك من ذلة ومهانة وإراقة لماء الوجه وإهدار لكرامة الإنسان أو عن طريق السلب والنهب والسرقة والاعتداء .

وهناك من يظن أن في طاقة الإنسان أن يتمسك بأهداب الفضيلة والمثل العليا فيفضل الموت جوعاً على إهدار كرامته بالتسول أو على الإرتواء في أحضان الرزيلة والسرقة . والواقع أنه إن صح ذلك بالنسبة لبعض الناس لظروف خاصة فلا يصح بالنسبة للجميع . فالعلاج الأول لمكافحة الجرائم هو توفير أسباب العيش والعمل لكل فرد في المجتمع المصري ، وهذا لا يتيسر إلا بالتوسع في مشروعات التعمير والمشروعات الصناعية وإنشاء الصناعة الثقيلة في مصر . فبدلك تتضاعف فرص العمل أمام أبناء شعبنا المصري البائس الجائع ، وبذلك تقضى على أسباب معظم الجرائم .

فعليكم أيها المهندسون وعلى أكتافكم وبأيديكم ينتظم كل إختلال يعترض رقينا وتقدمنا الاجتماعي .

ومن أبرز الصفات التي يجب أن يراعيها مؤلف المطاط أو اللدنات أو الألياف ، من متكدس معين ، أن تكون جزئيات المتكدس الجديد سلاسل طويلة جداً . وقد دلت التجربة العملية على أن للمتكدسات الطبيعية كالمطاط والطبرخي (١) والسيليولوز والحرير والجليكوجين الخ ... جزئيات سلسلية طويلة جداً وهذا هو نفس الواقع مع المطاطات واللدنات والألياف المؤلفة مثل الأيزوبيوتيلين المتعددة ، ويستائيكس ، والميثاكريلات المتعددة ، لوسيت ، والأميدات المتعددة ، النيلون .

والصفة الجوهرية الثالثة لانتاج المطاطات أو اللدنات أو الألياف هي أن تتوفر في سلسلة الجزىء الطويلة درجة مرونة داخل جزئية خاصة .

والمفروض أن الدوران حول الوصلات المفردة مثل لـ - لـ ، لـ - هـ ، لـ - م . الخ . التي تكون منها السلاسل الطويلة عادة يكون دوزاناً طليقاً ولكنته في الواقع معوق بتأثير التبديلات المختلفة في الجزىء . مثل لـ ، لـ - دـ ، كل ، لـ - دـ . الخ وعلى ذلك يمكن القول أن باختيار متبادلات معينة ووضعها بأحكام في مسافات معينة بطول السلسلة الأصلية للجزىء . يمكن إكساب جزىء ضخم مستقيم أى درجات مرونة أو ميوعة داخلية ، منخفضة أو مرتفعة ، حسب ما يطلب توفره لأحداث صفات ميكانيكية معينة في المادة المراد إنتاجها .

وعلى العموم ، يمكن أن نلخص القول في أنه إذا أردنا أن ننتج مادة يمكن صنعها مطاطاً أو لدناً أو أليافاً تخدم أغراض ميكانيكية معينة يجب أن تكون جزئياتها سلسلية طويلة ومرنة .

( بقية المنشور على صفحة ٢٩ — رحلة استكشافية )

زعفرانة والعيون الساخنة — والتي أسميها بحق رقيقاً مصر ، والتي يجب على كل مصرى أن يزورها ليشبع بحال الجبال والوديان والألوان الجميلة .

تلك عجالة قصيرة عن رحلة أعدها من أحسن مصادق في حياقي العملية الجديدة والتي أحمد الله على أن هيأتها لي الظروف رأيت أشارك بها القراء عسى أن يكون ذلك مشجعاً لنا جميعاً على العمل على الكشف عن ثروات بلادنا المجهولة بدلاً من أن نترك مصير بلادنا دائماً في يد الأجانب ... ولا يسعني قبل أن أختم هذا المقال إلا أن أدعو ولاية الأمور المصريين إلى العناية الكافية بالطرق الصحراوية وتسهيل وسائل السفر إليها بإلغاء ما يسمى بتصرخ الصحراء وغيره من مظاهر تشوه الشعور الوطنى وتقلل من تمكين المصريين من زيارة أجزاء بلادهم المختلفة ،

## خطاب مفتوح إلى من يهمهم الأمر

في وزارة المالية وفي الدولة المصرية

للمهندس محمد عزب كريم

عضو البعثة بأريكة

المهندسون المصريون... في خمول... وفي مستوى على وعمل... أقل مما يجب أن يكون عليه المهندس في الوقت الحاضر. وذلك راجع إلى انعدام الروح المعنوية.

لا ينتظر للبلد أى تقدم. مهما أرسلت من مئات البعثات العلمية والعملية. طالما أن المجموع في ركود. في خمول لا يتبعون الحركات العلمية والبحث العلمى في شتى النواحي. والمرافق مهما أوتى أعضاء البعثات من القدرة. والعلم. لا يستطيعون جذب المجموع. من الهوة العميقة التي ينأى فيها المهندسون.

لا ينتظر للجامعتين ولا للجامعات الثلاث إذا كانت هناك نية لإنشاء الثالثة أن تخلق نشاطاً. أو حياة. أو روحاً. طالما أن المهندس يرى نفسه مغبوناً. في درجة أقل مما يجب. لم تنصفه الدولة. من السهل على وزارة المالية أن توافق على درج اعتماد لبناء مشروع صرف من أجله حوالى مائة ألف جنيه. ولم ينتفع به. ولا بهذا المبلغ. وذلك للنقص العلمى الذى اكتنف المشروع. من السهل على وزارة المالية. أن توافق على درج اعتماد لبناء أية منشأة. يستطيع تخفيض النفقات بمقدار ٢٥٪ إذا روعيت الاتجاهات الحديثة في التصميم أو التنفيذ.

ولكن من الصعب إقناعها. كي توافق على إحياء نفوس جيش من الشباب. في يدهم كل صغيرة وكبيرة في تقدم كيان البلد وفي نهضة البلد.

ترى متى تفتح الأعين. وتنبه الأذهان. وتوزن الأمور بميزانها الصحيح.؟

يخيل إلى أن تحقيق رغبات المهندسين ليس بعيداً. إنه يلوح في الأفق. وإنما ليست بسراب. إذا كان الأمر كذلك فيها بنا إلى العمل. إلى الانتاج. إلى السير في قافلة العالم. إلى اللحاق بمن سبقونا. لقد تخلفنا مدة كبيرة. وعمراً طويلاً. فوجب علينا

مضاعفة الهمة. وبذل الجهود. وإلا. فسيغمرنا الزمن. ونصبح رمزاً. وذكرى قد يثبدها النسيان.

نريد أن يتقنى أبناؤنا بما ينشؤه المهندس الحديث... ويفاخر به بناء الأهرام.

نريد أن نرى أهرامات. حديثة. في كل ميدان. في كل ناحية. من نواحي النشاط العلمى والمهندسى نريد. ونريد. والله ولى التوفيق.

آن الأوان.

كان بودى أن أتابع موضوع النهضة الهندسية والمقالة التي كتبها الدكتور رفعت.

ولقد آن الأوان للبحث العلمى. وحمل الشعلة. وعدم الاقتصار على رجال الجامعتين. لحمل كل الاعباء.

في كل مصلحة نوابغ. ولكن أليس من المخجل أن مصلحة قوامها حوالى ٨٠ مهندساً ليس فيهم تجاوزاً ٥٪ من يطلع. لم يفتح ٩٥٪ منهم كتاباً بعد أن أظلمت الدنيا أمامهم. بعد أن قفل باب الحياة في سيلهم. ومن وقفوا في درجاتهم. والعالم كله يتحرك.

ثم أليس من المخجل أن مصلحة اعتماد ميزانيتها حوالى مليون جنيه وإذا طالبت بشراء كتب صرح لها بمبلغ ١٠ جنيهات... فقط لا غير.

هنا... كل مهندس في مكتبة خاصة جامعة... فيها أحدث المؤلفات... فضلاعن أن مكتبة المصلحة التي يعمل فيها من أغنى مكتبات العالم....

هنا كل مهندس يشترك في كثير من المجلات... في كثير من النوادي العلمية. ذلك كله لأن عنده القدرة المالية. لأن نفسه متطلعة إلى الرقى. يجد نفسه مدفوعاً بالمحيط الذى يعيش فيه. إلى العمل إلى التقدم. آن الأوان لأن تدرج اعتمادات كبيرة لتغذية الكائنات الحية. قبل أن يعلو الصدا الأفهام. وتعطل العقول آن الأوان لأن يهتم بأمر المكتبات في كل مصلحة وأن يكون مكانها الصدر. وأن تكون... لا أن تكون في زوايا المحفوظات يعلوها التراب.

فهل هناك سبات ونوم أعمق من هذا؟ ولا أهل الكهف.



## ملائع النشاط :

ا - البعثات العلمية .. وهذه تحتاج إلى أن يفرد لها موضوع خاص

## ب - أقسام الجامعة :

لقد حمدنا لقسم علم التربة الخطوة الموفقة أو على الأصح الخطوات التي خطاها نحو نشر أولى الأبحاث .. محاضرات في جمعية المهندسين .. دروس خاصة لطائفة محدودة من المهندسين هذا النشاط يجب أن يتلوه نشاط مماثل في شتى الفروع الهندسية من رى .. وطرق .. واختبار مواد .. وخرسانة مسلحة .. الخ هذا من جانب رجال الجامعة .. غير أن هناك الجانب الآخر وهو نشر الأبحاث التي تقوم بها شتى الفروع .. وأظن يجب أن لا يعتذر الآن بقلة الورق ..

فثلا تجرى الجامعة - لاستعدادها - تجارب لشتى المصالح الهندسية .. في شتى المواد .. لم تنشر بعض هذه النتائج .. ليطلع من يشاء .. على بعض التقدم الذي صادف المواد .. أو تقدمته الشركات أو الأفراد .. من الوجهة الصناعية .. اختبارات جديدة تجرى على المواد .. أجهزة جديدة استحدثت يل بها المهندس إذا لم يكن قد شاهدها .. ويجب على الجامعة أن تفتح صدرها للقيام بشتى التجارب العلمية .. لشتى الهيئات والشركات ..

كذلك المعرض الهندسى .. السنوى

أنا واثق ١٠٠٪ أنه لا يأتى بالثمرة المنشودة .. وذلك للازدحام ..

يجب أن نقرر لكل قسم من الأقسام يوما .. ولا أقول أسبوعا .. لأن الأساتذة لا يتسع وقتهم .. يوما للرى .. حينذاك يستطيع الاطلاع .. والاستفادة .. يوما آخر في الطرق وهكذا

## ج - جمعيات المهندسين :

وكما قلت في كلمة سابقة .. يجب أن يقوم المهندسون من جانبهم بنواحي نشاط آخر ..

أصبح الآن في كل مدرسة جمعية هندسية .. يجب أن يكون هناك شعب .. للرى .. للطرق .. للجارى كل شعبة تعمل على الدرس .. والاطلاع .. في الناحية الخاصة بها .. وهذا النشاط يتبعه محاضرات عامة لتفهم بعض الناس بطريقة مبسطة ..

وبهذا تتسع مدارك الشعب .. ويخلق نشاط اجتماعى .. ثقافى في كل مديرية فثلا عاصمة كأسيوط .. لو كلفت جمعية المهندسين فيها كل مهندس أن يحاضر الجمعية في موضوع ما .. لكان هناك طول السنة محاضرات في شتى المواضيع الهندسية .. ولكان هناك مجال للنقاش .. والتحضير .. والاطلاع .. فبالك في مدينة كالقاهرة .. أو الاسكندرية .. يخيل إلى .. أنه في اليوم الواحد أكثر من محاضرة ..

يبدو هذا وهما .. وذلك لأن المجموع في نوم عميق .. أحيوا النفوس أولا .. تروا العجب .. وما لاشك فيه أن المهندسين سيكونون عند حسن الظن بهم .. يطرح على كل شعبة بعض الموضوعات للدراسة .. إذا أمكن جمع مؤتمر خاص بهذه الشعبة للنقاش في هذه المواضيع .. ينتج أخيراً بحث شامل للموضوع .. وشتى الآراء ..

هذا هيكل للموضوع .. ويحتاج إلى تفاصيل .. وإيضاح .. ولكن يكفي هذه المقدمة الآن ..

## د - رجال الشركات والهيئات :

أصبحت الشركات الآن تضم فريقا من المهندسين .. ويزداد هذا العدد يوماً عن يوم .. هذا الفريق يعمل في صمت .. وهناك في زوايا ونواحي هذا العمل ألوان نشاط قى .. ليست من الأسرار الهندسية .. وإنما تتصل بصميم العلم .. وبالثقافة الهندسية الواجب الإلمام بها في هذا البلد ..

فثلا شركة الأسمنت .. نظمت منذ مدة كبيرة أكثر من عشر سنوات محاضرة في الطرق الخرسانية في الجمعية الجغرافية .. حاولت عمل أبحاث في خلط التراب والأسمنت .. ولكن هذه الأبحاث .. وغيرها .. في داخل الجدران .. لم تنسم الهواء .. يحتفل أن يقوم فريق بأبحاث مماثلة .. ويقطع أشواطاً .. طويلة أو قصيرة .. قد توصل إلى نتائج .. ما كان أغناه عنها وما أعظم فائدة هذه الجهود لو وجهت للاستكمال بالبحث من جديد ..

قام المعمل الكيماوى بتنظيم محاضرة عن أسمنت كوبرى أشوم الجليل وكفى ..

على رجال الشركات والهيئات .. نشر الجهود التي يقومون بها في سبيل التقدم العلمى .. وطبعاً السبب الوحيد الذى من أجله

تري هل هناك أخطر من هذه الظاهرة .. ؟

الخبرة العملية .. الخبرة العلمية .. الدولة .. الواجب ..  
كل ذلك ينسى إزاء قيود وزارة المالية .. ووقوفها عقبة في سبيل  
حياة الموظفين .

لست هنا في مجال التعداد والإحصاء .. ولكن حسي مصلحة  
واحدة .. خرج ٥٠٪ من موظفي المهندسين عن قضاوا أكثر  
من عشرين سنة في خدمتها .. وذلك لوجود مجال أحسن خارجها  
ويجري على هذا المنوال .. في الجامعة .. وفي المصالح الأخرى  
وأنا لأريد انتقاد المصالح أو الهيئات .. خشية أن تتعسف في  
عدم السماح بالانتقال .. لأنه طالما لا يكون الإنسان مرتاح الفكر  
والبال .. لا ينتظر أن يؤدي عمله على وجه مرضي .. أولا قول  
على الوجه الحسن ..

.. لن يعيش سخرة .. ومن ثم يفضل أن يحيا الفرد ..  
وسيحيا في المحيط الذي ينتقل إليه ..

#### ز — مهندسو الجيش :

قبل التحدث عن هذا البند أرجو مخلصا .. إنني أتحدث في  
هذا الموضوع كوطني .. إلى أحترم أفراد الجيش .. إحتراما  
من الأعماق .. ولن أنسى ما حيت ذلك الرجل الذي جعلني ..  
ووضعتني .. في هذا الوضع .. وهو المرحوم الأستاذ مصطفى  
صادق الرافعي في كتابه ( المساكين ) .

كثيرون من إخواننا المهندسين لم يتذوقوا حلالة اللغة العربية  
وبخاصة كتب المرحوم الأستاذ الرافعي .. ولكن حديثي هنا عن  
البطل بعد خروجا عن الموضوع .. ولكني أوجز .. فأقول  
من أراد أن يكون جنديا من جنود الوطن .. فليقرأ هذا  
الكتاب ..

وإنني أتحدث هنا إلى إخواني .. بصفتي جنديا من جنود  
الوطن .. وليس للزى الرسمي دخل في هذا الموضوع أو تأثير  
على القلوب .. وأرجو إذن أن تقدروا كلمتي هذه ..

( البقية على صفحة ٤١ )

يحتاج الكثيرون .. هو عدم الإقبال على هذه المطبوعات .. وعدم  
وجود روح .. وهذا طبعا راجع .. كله إلى وزارة المالية .. وإلى  
قعود الجمعيات والمكتبات العامة والأفراد عن التشجيع .

#### ه — المصالح الهندسية :

كل مصلحة من المصالح .. في الاستطاعة عمل تقرير في سنوي  
شامل .. لشيئ نواحي النشاط .. في الأغلب يكون مرفقا أو  
أو مختصرا منه بالميزانية .. بعض هذه التقارير تصدرها بعض  
المصالح .. كمصلحة الري .. مصلحة المساحة .. ولكن هناك  
بعض مصالح .. لم تهتم مطلقا بعمل هندسي .. ثقافي هكذا ..  
كمصلحة الطرق .. مصلحة المجاري .. البلديات .. وغيرها  
ماهي أوجه النشاط في كل هذه المصالح ؟ الميزانية مختصرة كأنها  
أرقام فقط ولكن التفصيل .. والإيضاح يحتاج إلى تقارير ..  
كتقارير الري .. ويكون هناك مجال للمقارنة .. بين مختلف  
السنين .. والحكم على مدى النشاط .

كذلك هناك اجتماعات بين المفتشين .. قد تحوي معلومات  
فنية .. لم لا تنشر .. ولا تكون سراً من الأسرار .. هذا  
النشاط الهندسي لمديرى المصالح .. ورؤساء الأقسام بالغ منتهاه فمثلا  
في الطرق هنا هيئة اسمها American Assosian of State Highway  
Officials من اسمها .. موظفي الطرق .. في مختلف الولايات  
هذه الهيئة لها شعب في مختلف الأقسام التي تتصل بالطرق ..  
كالكبارى .. المواد .. التصميم للطرق .. الصيانة .. الاقتصاد  
الخ .. تصدر هذه الهيئة تقاريرها .. وأبحاثها .. وتكون مرشداً  
ودليلا .. للمهندسين في التصميم .. في الصيانة .. الخ ..

أبحاثها لاتجدها في الكتب العلمية .. التي تقررها الجامعات  
لأنها في الصميم .. وتفصيليا .. وعمليا ..

وهناك جمعية مماثلة لتخطيط المدن اسمها American Society of  
Planning Officials. من موظفي العمارات في مختلف الولايات

#### و — الواجب الوطني :

هناك ظاهرة .. في الموظفين .. وعلى الأخص طائفة المهندسين  
ظاهرة يجب ان يتداركها المسؤولون .. ويتعرفوا أسبابها .. أو  
السبب الوحيد لها ..

هذه الظاهرة هي انتقال المهندس من مصلحة إلى أخرى ..  
إذا وجد مجالاً أحسن .. درجة أرقى .. هوأه أنقى .. مادة أكثر



## تقرير عن الصعوبات التي يلاقيها

مهندسو المراکز

بفلم المهندس محمود مخلوف

مهندس رى مركز كوم حمادة

بناء على الاجتماع المنعقد يوم ٢٢ يناير سنة ١٩٣٨ بمكتب تفتيش رى القسم الثالث حسب رغبة حضرة صاحب المعالي وزير الأشغال للتشاور في الوصول إلى تسهيل أعمال المهندسين فاني أشرف برفع تقريرى هذا عما يصادف مهندسو المراکز من الصعوبات .

تقلبت في شتى أعمال مهندس الرى البسيط من معاون هندسة إلى معاون تفتيش بأنواعه إلى مهندس مركز فوجدت أن أتعب هذه الوظائف وأشقاها عملا هي وظيفة مهندس المركز وذلك لجملة عوامل هي :

أولا : كثرة العمل المختلف الأنواع .

ثانيا : كثرة الرياضات .

ثالثا : ضيق نفوذ المهندس .

رابعا : صعوبة وسائل انتقال المهندس واتصاله بمؤوسيه .

كثرة العمل المختلف الأنواع وإليك بيانه : حيث يقوم

المهندس بتوزيع مياه الرى وتصريف مياه الصرف في مساحة تراوح من ١٠٠ إلى ٢٠٠ ألف فدان وهذه العملية في الحقيقة تجر وراءها أعمالا كثيرة متشعبة أكثر من طاقة شخص واحد بما استلزمته الاصلاحات الزراعية الحديثة وهي :

( ١ ) الإطلاع على البوستة اليومية والتأشير عليها وهي نظام دام يستلزم الرد يوميا نظرا لطلب مواضع مستعجلة وعددها اليومى يتراوح من ٢٠ إلى ٤٠ مكتابة .

( ٢ ) أعمال الموازنات بالقناطر وهي محتاجة للرقابة في كل لحظة ليلا ونهارا لحسم الشكاوى المتعلقة بالمياه والمحافظة على سلامة الجسور من القطع في ترع عددها نحو ٣٠ إلى ٥٠ ترعة .

( ٣ ) الإطلاع على الإشارات التليفونية سواء الواردة من الهندسة أو التفتيش أو من خبراء الرى أو البحارة إجابة لما يطلبها على وجه السرعة وعددها نحو ٣٠ واحدة يوميا .

( ٤ ) أعمال الميزانيات الابتدائية للترع والمصارف العمومية ومعدلها في السنة لا يقل عن ١٥٠ كيلومترا بما في ذلك رسمها

ووضع أورانيكها وحسابها .

( ٥ ) أعمال الميزانيات الابتدائية للمساق والمصارف الخصوصية ومعدلها في السنة نحو ١٥٠ كيلومترا بما في ذلك رسمها ووضع أورانيكها وحسابها .

( ٦ ) أعمال الميزانيات الختامية للترع والمصارف العمومية ومعدلها ١٠٠ كيلومترا في السنة بما في ذلك حسابها الختامى .

( ٧ ) أعمال الميزانيات الختامية للمساق والمصارف الخصوصية ومعدلها في السنة نحو ١٠٠ كيلومترا بما في ذلك حسابها .

( ٨ ) أعمال الصيانة اللازمة للقناطر والكبارى والأهوسة والسحارات والبدايات والبراجخ والمسكن ومواسير الصرف والاستراحات والخازن والتكسيات والرؤوس والمعديات وخلافه من شتى الأعمال الصناعية وما يلزمها من الوقاية والصيانة وعددها ينوف عن ٥٠٠٠ عمل صناعى .

( ٩ ) تنفيذ المناوبات على الترع وما يتبع ذلك من المرور الشخصى والاحتكاك والخضومة مع الأهالى وعمل المحاضر ومراقبة حالة المياه في مسافات تتراوح بين ٣٠٠ و ٤٠٠ كيلو متر هذا فضلا عن ضرورة المحافظة على تسير الملاحة في مجاريها .

( ١٠ ) مراقبة أعمال المقاولين وأعمال فرقة الصيانة سواء مقاول أعمال الأتربة أو مقاولى الترميمات الجزئية أو مقاولى الأحجار مع عمل المقاييسات الابتدائية والكشوفات الختامية والمستخلصات الجارية والختامية والرقابة على كافة أعمالهم بما تقرب قيمته نحو ١٥٠٠٠ خمسة عشرة ألف جنيه .

( ١١ ) معاينة شكاوى المياه خصوصا في مدة الصيف وكل شكاوى مهما ضعفت قيمتها لا بد من معاينتها شخصيا بمعرفة المهندس لمعرفة سببها الحقيقي والتأكد من صحتها وما يلزم لحسمها وهذا النوع من الشكاوى غالبا يكون بنهايات المساق والترع التي ليس من السهل الوصول إليها إلا على ركوبة أو القدم وهذه تكاد تكون بضع وحدات يوميا .

( ١٢ ) مراقبة الأعمال التي يقوم بتنفيذها الأفراد كأنشاء برانج بمعرفةهم أو ما شا كل ذلك أو أخذ أتربة بتصاريح وعددها نحو ١٠٠ سنويا .

( ١٣ ) معاينة طلبات الأفراد المتنوعة والقضايا مثل عمل فتحات جديدة أو تغيير فتحات قديمة وما تستلزمه من ميزانيات شبكية وميزانيات طولية وعرضية ورسومات وتعديل كشوفات فتحات ومقاييسات وخلافه وعددها نحو ٥٠٠ في السنة إذ كل شكاوى منها تكاد تكون مشروعا لكثرة مستلزماته .

حياة الأرض والشعب بما عليه من المسئوليات والأعمال ولا يزال على حاله بل أسوأ من الماضي رغم التقدم العمراني المستمر

### كثرة الرياسات :

مهندس المركز ليست له رئاسة خاصة بل هو مرؤوس لكل من حضرات وكيل الهندسة ومساعد مدير الأعمال والباشمهندس ومدير الأعمال ووكيل التفتيش ومفتش الري ورئيس الآلات الرفاعة وكل واحد من حضراتهم له حق المناقشة والمناقضة في شغل المهندس وتكليفه بكل ما يترامى له من اقتراحات أو تنفيذ تعليمات أو ملاحظات وله أن يرد الأوراق التي تخصه ولو لأوامر الأسباب مما يضاعف كثرة عمل المهندس ويسبب زيادة الآراء وكثرة المكاتبات وحتى في بعض الأحيان تستعين هندسة المديرية بحضرات معاونيها في مراجعة أعمال مهندس المركز خصوصا في القضايا والمقاييسات وخلافه.

### ضيق نفوذ المهندس :

(١) ليس لمهندس المركز سلطة نهائية في شيء ما اللهم إلا في استبدال نفر يومية بآخر فلا هو يستطيع أن ينفذ بمعرفته بند من البنود التي تنطبق عليها لائحة الترع والجسور حتى ولا تعيين خفير ري .

(٢) ولا يبت في إعطاء أو تقسيم أو نقل فتحة على ترعة ولو كان رأيه صحيحاً

(٣) ولا يستطيع أن يجازى أو يعين أو يرفق مرؤوسا له مباشرة .

(٤) ولا يعطى تعويضا من المياه حتى ولو لبضع قراريط من الأرض وإن كان قد عاينها شخصياً وكانت محتاجة للري .

(٥) لا يبت في قضية ما وما رأيه إلا استشارياً فقط كراي رؤساء المهندسين أيضا الذي يضاعف عملهم بالمثل

### صعوبة انتقال المهندس واتصاله بمرؤوسيه :

(١) من أهم الضروريات للمهندس اقتناء سيارة بكس مثل مراكز البوليس نظراً لأن انتقال المهندس لا يكون بمفرده فقط بل يتبعه دائماً أدوات الميزانية وأنفار الميزانية وعددهم نحو سبعة خصوصاً وأن عمل المهندس دائماً كله مرور مصحوب بأعمال الميزانيات .

(٢) اتصال المهندس بمرؤوسيه عن طريق تليفون الإدارة مضيعة للوقت خصوصاً وأن عمل الموازنات بالقناطر يحتاج دائماً إلى السرعة في التنفيذ حسماً للشكوى من جهة وصيانة الترع من الازدحام بالمياه من جهة أخرى فمن الأوفق عمل تليفون خاص لرجال الري

(١٤) معاينة المحلات المقلقة للراحة وهي دائماً تطلب على وجه السرعة بحيث ترسل مباحثها في ظرف ثلاثة أيام مع ماتستدعيه من سرعة الانتقال ورسم القطاعات والميزانيات وتوقيع مواقعها بالخرائط مثل الوابورات والحوانيت والمحاج وما كينات الطحين والفبريقات وورش الصناعة لحريق الجير والطوب وخلافه والآلات والعزب والمساكن الجديدة وخلافه وهذه عددها نحو ١٢٠ في السنة

(١٥) معاينة شروط رخص وابورات الري والصرف ومراقبتها وإيقاف ما تصدر أوامر بإيقافه مع ما في ذلك من صعوبة تنفيذ الإيقاف والمصادمات مع الأهالي وعددها نحو ٥٠ سنوياً

(١٦) مراقبة التخلص من المخالفات وعدم ارتكابها بمعرفة الأهالي بتحرير محاضر المخالفات مع ما يتبع ذلك من معاكسات المشايخ ومغالطتهم وتضليل الأهالي وتهريبهم وعددها نحو ٥٠٠ سنوياً

(١٧) مراقبة أعمال الفرق الحكومية أو المشتغلة على حساب المقاولين وفي أعمال المناوبات والتلايش وإزالة الحشائش وتصلح الجسور وتنفيذ المناوبات وإزالة المخالفات التي يرتكبها الأهالي وتصلح المخالفات التي يرتكبها المقاولون وعدد أنفارها نحو ١٠٠ نفر يومياً

(١٨) بحث المشروعات والتحسينات اللازمة للمركز والاقتراحات اللازمة لتحسين حالة المركز وما يتطلبه من الرسومات مثل إنشاء مصرف أو ترعة أو قنطرة حزر أو خلاف ذلك وهذه عددها ينوف عن ٢٠ سنوياً

(١٩) مراقبة أعمال المخازن وما يتبعها من أمور الصرف والنشر وخلافه وقيمة محتوياتها بالمركز تنوف عن ١٠٠٠٠ جنيه

(٢٠) رقابة أعمال الخدمة السائرة بدائرة المركز من خفراء ورؤساء بحارة وبحارة وهؤلاء لا يعدون بالعدد البسيط إذا يتراوح عددهم نحو ثلاثين إلى ٥٠ واحد وجميعهم ذوي مطاعم للتلاعب بالمياه لحسابهم الخاص

(٢١) الاشتغال بأعمال النيل والفيضان عند الضرورة

(٢٢) المهندس وهو نائب الباشمهندس أو مفتش الري بل عن الوزير يضطر بحكم عمله إلى مضبعة كثير من وقته مع الأهالي في مناقشاتهم وراحتهم في طلباتهم ومعاينة مطالبهم مع كثرة ما يضيع من وقته في المناقشات والتليفون مما فيه مجهود عليه فضلا عن عمله المتعب الذي يستلزم نحو ٢٠ يوم مرور في الشهر يتراوح مرور اليوم فيها من ٥٠ إلى ١٢٠ كيلو متر وهو مجهود مضي في سبيل



(بقية المنشور على صفحة ٣٨)

## خطاب مفتوح

التحدث عن الجيش في أوقات الحرب يعد من الأسرار ..  
وبعد الحرب .. كذلك .. وأنا ككثيرين أجهل طبيعة عمل  
إخواننا في الجيش .. ومدى أثر عملهم ..

ولكني هنا اتحدث عن مدى نشاط الجيش الأمريكي ..  
لقد ألمت هذا النشاط الهندسي في موضوع الطرق ولأتكلم  
عنه بالذات .. لآلى شتى نواحى النشاط ..

يعمل رجال الجيش .. ويقومون بأبحاث .. فى شتى  
النواحى .. لا يقفون مكتوفى الأيدى .. فى انتظار ما تجود به  
المصالح أو الهيئات الهندسية من معلومات أو نظريات أو أبحاث  
للجيش مؤلفات ، فى كل فرع ... من الفروع الهندسية ..  
الدقيقة ... يساهمون فى الحركة العملية والهندسية بنشاط ملحوظ ..  
فى تصميم الطرق ، فى إنشاء المطارات .. فى الصيانة .. فى الكبارى  
كل يوم .. أو كل فترة .. جديدة .. يدخل على ماسبق أو يلغى ..  
نشاط ملحوظ .. يدعو إلى الإعجاب .. لهم مجلات هندسية .. تنقل  
إليهم الجديد .. فى الفن الهندسى .. فى الطرق .. فى المطارات

هنا (Field Manual) للطبوعات الحكومية الخاصة بالجيش ..  
فى حجم أضخم قاموس .. والموضوعات الهندسية .. تحوى أكثر  
من الثلث .. فى كل صغيرة وكبيرة .. سواء كانت مواصفات  
آلات أو مواد .. أو كتب خاصة بالتصميم أو الصيانة ..

للجيش المصرى مجلته التى تستحق التقدير والإعجاب ..  
ولكن نريد من مهندسينا فى الجيش .. وعددهم أصبح بحمد الله  
كبيراً .. فالبلد تنتظر منهم أن يساهموا فى النشاط ... الهندسى  
فى الحركة الهندسية .. فى شتى المواضيع .. ليستفيدوا .. وليسأيروا  
الزمن .. نريد منهم إنتاجاً .. ونشراً لهذا الإنتاج ..

## ميزانية وزارة الدفاع:

تتسع للكثير .. والكثير جداً .. للنشاط الهندسى ..  
إن يقف المهتمون فى وزارة الدفاع عقبة فى اعتماد أى مبلغ لشراء  
كتب .. لمثابرة الاتجاه والنشاط الهندسى .. وإنما الكلمة الآن  
لاخواننا المهندسين .. أن أوأنهم ... واللييب بالإشارة يفهم .. ؟؟  
( المجلة : لاشك أن العلاج الأول والأخير لكل ما نعانىه من  
أدواء هو رفع الروح المعنوية وذلك بتحسين حال المهندسين  
وإبعاد الغبن الواقع عليهم ، وإن كل تأخير فى هذا يعود بالغرم  
على مصر ) .

مثل الموجود ببعض التفاتيش الأخرى كتنقيش رى القسم الرابع  
وحتى لا يكون تنفيذ تعليمات الرى تحت رحمة الإدارة .

وسئال تذليل الصعوبات التى أمام المهندس :

## ( ١ ) كثرة العمل :

يمكن تذليلها بأن يتعاون مع كل مهندس مركز مهندس آخر بحيث  
يناط به عمل خاص من قبل الرئاسة ( المفتش ) ويكون مسئولاً عنه  
دون مهندس المركز وليكن نوع عمله مثلاً القضايا والميزانيات  
نظراً لأنها تستنفذ وقتاً كثيراً من المهندس فضلاً عن كونها تشغله  
عن أعمال كثيرة أكثر أهمية مثل المناوبات والصيانة والمخالفات  
أما الطريقة المتبعة الآن فى جميع الهندسات من جعل معاون الهندسة  
بدون اختصاص فقط ليكون بجانب الباشمهندس فهى بالنسبة  
لمهندس المركز ليست إلا نوعاً من المجاملة فقط والواقع أن مهندس  
المركز ليس له معين إلا صبره وجلده على المقطوعة الجائرة من  
العمل الملقى على كاهله وليس عيباً علينا أن نقول الحق فنحن نرى  
مركز البوليس يتعاون فيه المأمور ووكيله ومعاون البوليس والملاحظ  
والصول والكونستابل وأربعة على الأقل من معاونى الإدارة  
هذا خلاف ما هنالك من نقط البوليس التى هى نحو أربعة فى كل  
مركز كما نرى المهندس الزراعى يعاونه فى مكتبه أربعة من  
المعاونين الزراعيين رغماً عما هنالك من الفرق الشاسع بين كثرة  
عمل مهندس الرى وظهوره وقلة عمل مهندس الزراعة وعدم ظهوره  
وكما نجد مفتش الصحة يعاونه دكتوران وبعض معاونين آخرين فى  
مكتبه

## ( ٢ ) كثرة الرياضات وضيق نفوذ المهندس :

أما هاتان الصعوبتان فيمكن تذليلهما بتوسيع سلطة باشمهندس  
المديرية ومهندس المركز خصوصاً فى لائحة الترع والجسور .

ثالثاً : صعوبة انتقال المهندس واتصاله بمروسيه

يمكن تذليلهما بمنح كل مهندس مركز سيارة بوكس وأن يعمل  
لمصلحة الرى تليفون خاص يتصل بالقناطر والأفام

رابعاً : أن تنظر الحكومة فى حالة المهندس المادية فأما أن  
تسمح له بالعمل الخارجى كالأطباء أو تساويه برجال القضاء  
لتقوى فيه روح النشاط واتباع نظام الأقدمية فى الترقيات .  
هذا ماعن لى ذكره ملتصقاً من حضرة القارىء التجاوز عن  
الألفاظ التى قد تكون غير مناسبة .

## مناقشة مشروع مصنع الصلب لأسياخ الخرسانة

بقلم الصانع محمد السباع - مصر

فائد الايجات بصلاح الصيانة

كان موضوع مشروع مصنع الصلب لأسياخ الخرسانة للأستاذ أحمد شعت مدير مسبك مسلحة السكة الحديد من أهم الموضوعات التي عرضت على لجنة الصناعات في مؤتمر المهندسين الثاني ، ورغم أن الكثيرين قد تكلموا فيه ولكن لم يكون الحاضرين لانفسهم فكرة واضحة . ولذلك طلب مني الدكتور محمد فوزي المدرس بقسم الميكانيكا بجامعة فؤاد الأول أن أفتح باب المناقشة في هذا الموضوع من جديد حتى ينال ما يستحقه من عناية .

ولما كنت لا أوافق على كل كلمة جاءت في مشروع الأستاذ أحمد شعت ، واعتبر أن مشروعه من تفكيره الخاص ، ولا يتفق مع الخبرة العالية في هذه الصناعة . فسأدلى برأيي في أهم ما جاء به أولا - الأفران :

رأى حضرة الزميل استعمال الفرن المفتوح (Open Hearth) وفضل استعمال غاز الفحم الناتج من فحم مستورد من الخارج بدلا من الزيت المصري وذلك لوجود نسبة عالية من الكبريت ٣ ٪ به ولا ارتفاع ثمن طن السولار عن ثمن طن الفحم بمقدار ثلاث جنيهات .

وبما أن مسألة عدم صلاحية المازوت المصري لصلب الصلابة قد تكلم فيها الكثيرون وأقروا بدون أن يبرهنوا على ذلك ولم يفتحوا أمامنا باب الأمل في استخدامه تحت ظروف خاصة . ولذلك وجدت أن أعطي هذه المسألة بعض العناية العلمية .

تنقسم عملية صناعة الصلب في الفرن المفتوح إلى قرتين مميزتين الأولى هي فترة صهر الخردة . والثانية هي فترة تنقية المعدن .

ففي الفترة الأولى يتعرض المعدن لغازات الفرن مباشرة ، ويكون عرضة لامتناس الكبريت منها ويتوقف مقدار الكبريت الممتص على نسبة غاز ثاني أكسيد الكبريت في جو الفرن ( وهذا يتوقف بدوره على نسبة الكبريت في المازوت ) وعلى نسبة الكبريت في الخردة . ويحدث هذا الامتناس من جميع أنواع الوقود المستعملة في الصناعة كما يبين ذلك الشكل اللياني ( رقم ١ ) فإذا ما أنصهرت الخردة وغطى الحث (Slag) سطح المعدن

تقف عملية انتقال الكبريت من الوقود إلى المعدن ، وتبدأ عملية تنقية المعدن بما يحتويه من الكبريت ويساعد عملية التنقية هذه عاملان كبيران أولهما خبث قاعدي جداً (Very Basic Slag) وهذا ليس مرغوب فيه لعوامل خاصة بتنقية المعدن من المواد الأخرى كالفسفور ، كما وأنه يحتاج لرفع درجة حرارة الفرن لأقصى ما يمكن أما العامل الآخر هو زيادة نسبة المنجنيز في المعدن وهو ما يعتمد عليه عادة في التخلص من الكبريت . والطريقة كما يلي :

وقد أعطانا مورر وبشوف Maurer and Bischof أسهل طريقة لتقدير توزيع الكبريت في الفرن المفتوح وهي :

$$\frac{(S)/S}{(S)/S_0} = 1 + 5.0 M_n$$

Where (S) = Sulphur % in Slag

S = " % in metal

(S)/S = Sulphur distribution with 0.0 % Mn

وقد قام مورر وبشوف بحساب رسم بياني بين قيمة (S)/S<sub>0</sub> أنواع من الخبث تحتوي بين ٣٠ ٪ الى ٥٠ ٪ من أكسيد الكالسيوم Ca O ونسب من ثاني أكسيد السليكون SiO<sub>2</sub> تتراوح بين ١٠ ٪ و ٢٠ ٪ كما هو مبين من الشكل ( ٢ ) كما قام بحساب تأثير خامس أكسيد الفسفور في الخبث كما هو مبين في الشكل ٣ ومثال ذلك : إذا كانت نتيجة تحليل خبث ما هي كما يأتي :

SiO<sub>2</sub> 10.3, Ca O 46.5, P<sub>2</sub> O<sub>5</sub> 3.7, S 1.11 (Bath Mn 0.16) For the above slag (S) / S<sub>0</sub> = 7.9 Fig (2)

$$\frac{(S)/S_0}{7.9} = 1 + 5 M_n = 1 + (0.10 \times 5) = 1.8$$

$$(S)/S = 7.9 \times 1.8 = 14.2$$

Reading From Fig 2 the deviation factor 3.7 %

$$P_2 O_5 \text{ is } 0.87 \therefore 14.2 \times 0.88 = 12.4$$

$$\text{The slag S is } 1.11 \% \text{ so } \frac{1.11}{12.4} = 0.090 \% \text{ Metal S}$$

وقد وجد بالتحليل أن قيمة الكبريت في المعدن هي ٠.٠٨٢ ٪ فاذا زدنا مقدار المنجنيز في المعدن الى ٠.٥ ٪ فإن مقدار الكبريت ينقص الى ٠.٤ ٪ ويزداد هذا النقص إذا كان المعدن محتويا على كمية صغيرة من الفسفور كما هو الحال في صهر الخردة .

وهناك طريقة أخرى (Schenck Method) لتقدير مقدار الكبريت في المعدن تحت أنواع الخبث المختلفة وهي أكثر تعقيدا من الأولى ولكن نتائجها أضبط .



هي  $1,5 = \frac{6 \times 5,000,000}{22,000 \times 13,000}$  جنيه  
وتكاليف صهر طن من الصلب بواسطة السولار (سعر  
الطن ٩ جنيهات)

$$0,9 = \frac{9 \times 4,000,000}{22,000 \times 18,000} \text{ جنيه}$$

وتكاليف صهر طن من الصلب بواسطة المازوت (سعر الطن  
٣ جنيهات)

$$0,3 = \frac{3 \times 4,000,000}{22,000 \times 18,000} \text{ جنيه}$$

ولم يدخل في هذا الحساب تكاليف مؤسسة الغاز وصيانتها بما  
يزيد من تكاليف ومتاعب استعمال الفحم

- المراجع 1) The Open Hearth Furnace Buell Vol II.  
2) Fuels and their Combustion Haslam & Russel.  
ويتبين لنا من هذا البحث ما يأتي :

- ١ - استبعاد استعمال الفحم كلياً في عملية صهر الصلب .
- ٢ - امكان استعمال السولار في فترة صهر الخرقة ثم المازوت  
في فترة تنقية المعدن وبما أن المديتين متساويتين تقريباً فيكون ثمن  
الوقود اللازم للطن ٦٨ قرشا .

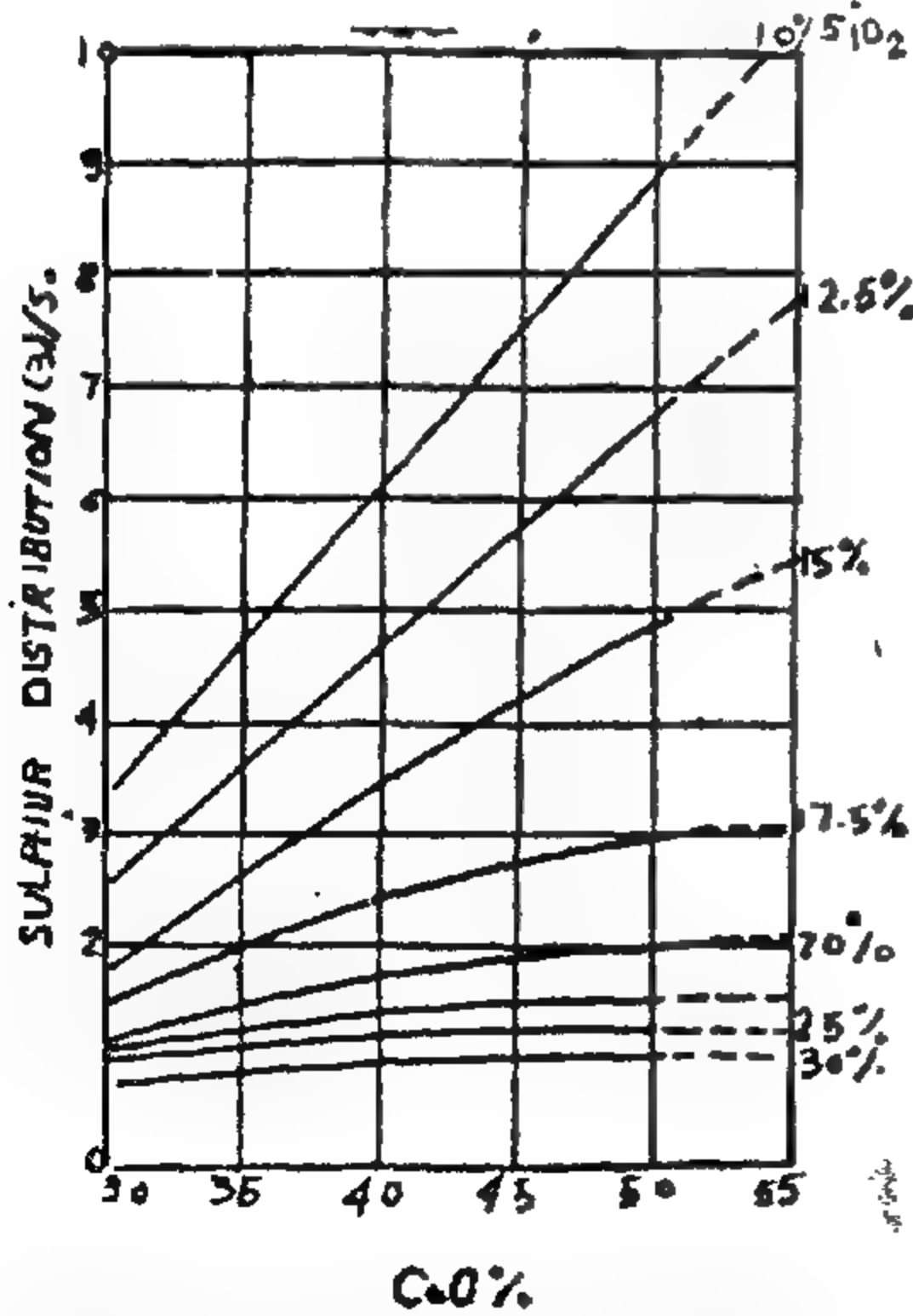


Fig. 2—Summarising diagram for the relations between  $(S)/S_m$ ,  $CaO$ , and  $SiO_2$  for the basic process of steelmaking. (Maurer and Bischof, I. & S. I., 1936)

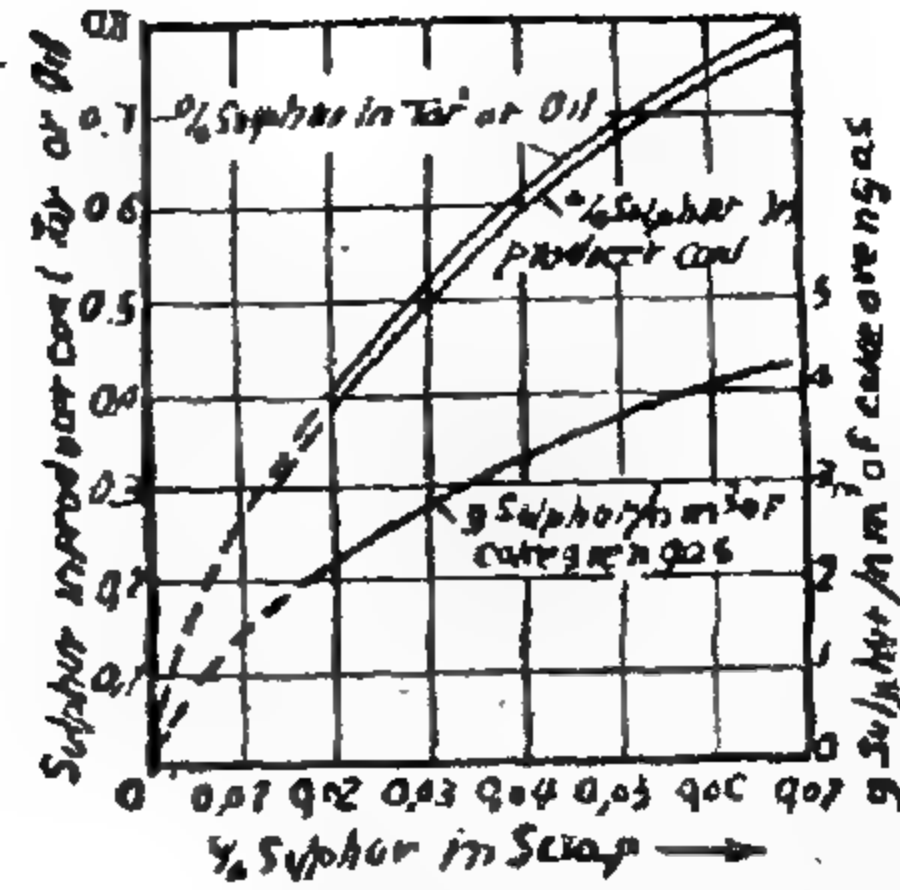


Fig. 1 Sulphurisation and de-sulphurisation of scrap in the open-hearth furnace as a function of the sulphur content of the fuel (Henry).

فإذا نظرنا في حالتنا وهي استعمال المازوت المصري نرى  
لاشك أنه يحدث امتصاص لنسبه من الكبريت أكبر منها في حالة  
الوقود العادي وهذا غير مرغوب فيه ، إذ يزيد متاعبنا في عملية  
التخلص منه . ولكن هناك عوامل هامة في صفنا وهي أن الخرقة  
لا تحتوي على فسفور يذكر وهذا يساعد على استعمال خبث قاعدي  
جداً . وأرى الآن أنه يوجد بأيدينا ما يساعدنا على عدم التخوف  
من المازوت المصري .

المراجع :

- 1) H. Schench "Physical Chemistry of steel Making"  
Published By The British Iron & Steel Research Association
- 2) Frank W. Scott and T. L. Joseph.  
Desulphurisation in the Open-Hearth Iron & Steel  
Sep, Oct 1942.
- 3) James white, The Physical Chemistry of O. H  
slags Journal I. S. I. No 2 1943.
- 4) E. Maurer and W Bischof. The Distribution of  
sulphur between Metal and Slag.  
Journal I. S. I. No 1 1936.
- 5) The Physical Chemistry of Steel-Making. The  
Open Hearth Process Research Bulletin No. 68  
Carnegie Institute of Technology.

٢ - يحتاج صهر الطن من الصلب بواسطة غاز الفحم  
(producer Gas) إلى خمسة ملايين وحدة حرارية انجليزية أو إلى  
أربعة ملايين وحدة حرارية انجليزية إذا استعملنا الزيت .  
فإذا فرضنا أن كفاءة مولد الغاز هي ٧٠٪ وأن القيمة الحرارية  
لرطل الفحم ١٣,٠٠٠ وحدة حرارية انجليزية (B.T.U.) وأن القيمة  
الحرارية لرطل الزيت ١٨,٠٠٠ وحدة حرارية انجليزية .

∴ تكاليف صهر طن من الصلب بواسطة غاز الفحم (سعر

الطن من الفحم ٦ جنيهات) .

جنيه	
٥٠٠,٠٠٠	١ - ثمن ما كينات التجليخ
٣٠٠,٠٠٠	ثمن محطة توليد الكهرباء
٨٠٠,٠٠٠	المجموع
	المراجع

- 1) The Design and Operation of a Modern Blooming Mill By W. F. Cartwright  
The Institution of Mechanical Engineers Proceedings Vol 139. 19٤8.
- 2) Roll Pass Design Voll II. W. Trinks 1941.
- ٣ - تقرير بيت براسرت بمصلحة المناجم المصرية ١٩٣٨
- (٤) عدة مكاتبات من شركات روبرتسن وخلافها .
- 5) Ferrous Metallurgy Vol II Teichert 1944.
- 6) Camp & Francis "The Making Shaping, and Treating of Steel" 5<sup>th</sup> ed 25 impression The Carnegie Illiniors Steel Corp, 1940.
- 7) The Heating of Steel Mawhinney 1945.

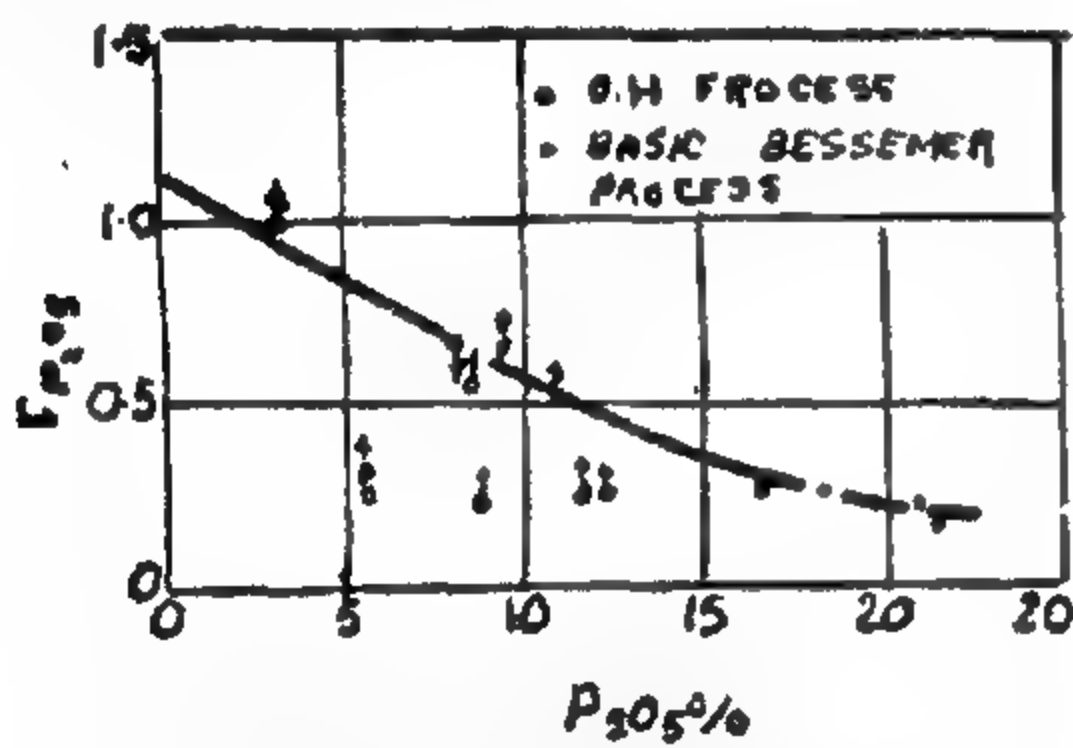


Fig. 3 - Influence of higher phosphoric acid contents on the sulphur distribution (Mawhinney and Bischof, I. & S. I., 1936)

ثالثا : المباني

جاء في المشروع أن المصنع سيقام على قطعة أرض مساحتها خمسة أفدنة وأن ثمن الأرض والمباني خمسة وعشرون ألف جنيه فإذا فرضنا أن نصف هذه المساحة ستشغلها مباني المصنع وأن ثمن المتر المسطح من هذه المباني الثقيلة عشرة جنيهات فإن هذا التقدير سيرتفع إلى أربعة أمثاله .

رابعا : جاء في المشروع أن ورشة الصيانة ومعامل التعدين ومؤسسة توليد الغاز ومصنع الطوب الحراري ستتكلف خمسة وأربعون ألف جنيه ويمكن إثبات أن مصنع الطوب الحراري فقط لعمل جميع أنواعه المطلوبة لهذه الصناعة يحتاج لما يقل عن أنواعه مائة ألف جنيه ويحتاج لدراسة كبيرة وخبرة واسعة ليس فقط في إنتاج المواد الحرارية بل وفي دراسة الخامات المصرية ويمكن أن ينتج قبل ثلاثة سنوات من إنشائه

٣ - احتمال صلاحية المازوت في صهر الخرودة وتنقية المعدن جاء في المشروع أن سعة الفرن خمسون طنا ، وذلك لإنتاج مائة طن في اليوم وأن تسعين في المائة من المواد المعدنية من الصلب الخرودة وعشرة في المائة من الحديد الغفل المستورد . (Pig Iron.)

وأني أقول أن هذه التشكيلة الجديدة تنتج خمسين طن فقط في اليوم إذ أن الحد الأقصى لفرن مفتوح سعة خمسون طن هو ثلاث أطنان في الساعة وينقص هذا المقدار إلى الثلثين إذا استعملنا عشرة في المائة من الحديد الغفل وذلك لأسباب تتعلق بخواص تشغيل الفرن

ثانيا - عملية الدرفلة ونهو السيخ :  
جاء في المشروع ثمن ما كينات الدرفلة ونهو السيخ تتكلف ١٠٠,٠٠٠ جنيه وذلك كآخر ما لديه من المكاتبات .  
أود أن أعرف من هي الشركة مقدمة العطاء وهل هي تقدمت بهذا الثمن عن مواصفات صحيحة .

نعلم أن إنتاج العالم من الصلب يقرب من ٢٢٠ مليون طن تنتج الولايات المتحدة الأمريكية نصفها .  
ومن البديهي أن المعدات الرئيسية في مصانع الصلب تتناسب مع هذا الإنتاج الضخم .  
ولا يخفى أن هذه الماكينات لا تبنى حسب طلب الزبون ، بل صارت الآن (Standard) ولعمل سيخ خرمانية . يجب أن نحصل على ما يأتي :

Blooming Mill (١)

Billet Mill (٢)

Merchant Mill (٣)

مع ملحقاتهما الثقيلة للقطع والمناولة وأفران التسخين .  
وتنتج الماكينة الحديثة من كل من هذه الأنواع مائة طن في الساعة وتحتاج إلى ٥٠٠٠ حصان لإدارتها .  
وعلينا أن نتصور الآن أن الزميل أحمد شعت يرغب في إحضار هذه الآلات الثقيلة الباهظة التكاليف لتعمل ساعة واحدة في اليوم وهذه خسارة اقتصادية كبيرة .

وقد اقترح الزميل أحمد شعت أن يكون المصنع بجوار محطة لبيون بشبرا لتغذية مصنعه بالتيار الكهربائي ، وفي هذه الحالة لا يمكن لمحطة لبيون أن تقوم بوظيفتها الرئيسية لأن قوتها كما أعلم ٢٢ ألف كيلو وات وهي لا تكاد تفي حاجة القاهرة .  
وربما أمكننا تعديل الرقم الخاص بالآلات في المشروع بما يأتي :



بنية اللون وقد اجاحت بها هالة اقل وهجا اما كل ما عدا ذلك  
فيرى ظلاما دامسا في وضوح النهار.

وقف الجميع ينظرون إلى الأفق في اتجاه ييكنى التي تجمع فيها  
مراكب الاشباح ( Ghost ships ) كما يسمونها وعددها ٧٣ مركبا كما  
وقف على بعد خارج منطقة الهدف ١٦٩ مركبا مختلفة تحمل ٤٠٠٠ ر.٤  
رجلا لكل منهم وظيفة معينة في هذه التجربة لعلها أغرب ما  
كلف به في حياته .

وفي هذه التجربة التي بلغت تكاليف اقامتها ما يقرب من المائة  
مليون ريال وذلك طبقا لأكثر الأرقام توضعا والتي اذاعتها  
أوثق المصادر استخدم ما يزيد عن الستة آلاف آلة عالية مختلفة  
لتسجيل جميع الظواهر في مراحلها المختلفة والخاصة بهذه التجربة  
فن آلات تصوير الى أجهزة تليفزيون وكاميرات سينمائية واجهزة  
أخرى لقياس الضغط وسرعة الرياح والحرارة الى عدادات جايجر  
( Geiger Counters ) من مختلف الأحجام والمقاييس لتسجيل  
مدى تشبع الجو بمختلف الاشعاعات المختلفة من سحب الانفجار  
ولقد وزعت هذه الآلات فوضع جزء منها على مراكب الأهداف  
كما وضع جزء آخر على أبراج يبلغ ارتفاعها نحو ٧٥ قدما أقيمت  
على شواطئ الجزر المختلفة المحيطة بمنطقة الهدف ، وبذلك آلات  
القياس يجب ألا تنسى نوعا آخر من المقاييس الحية وهى الحيوانات  
المختلفة التي وزعت على المراكب المختلفة لدراسة ما قد يحدث لها  
أثناء التجربة والتي آثار وضعها عاصفة من الاحتجاج من جمعيات  
الرفق بالحيوان من مختلف جهات العالم ولكن رجحت كفة  
العسكريين في النهاية عندما ردوا بأنهم يفعلون ذلك لفائدة العلم  
والبشرية عموما ولقد وضع ما يقرب من ٢٠٠ عنزة بعضها غطي  
بكساء واقى عمل خصيصا لهذه التجربة والبعض الآخر قد حلق  
شعر جلده الذي كسى بعد ذلك بطبقة من المراهم الواقية . كما  
كان هناك ما يقرب من ٢٠٠ خنزير أطلق بعضها يسرح في  
أبراج مدافع بعض المراكب كما أطلق الباقي يسرح في أجزاء مختلفة  
من المراكب .

كما كان هناك ما يقرب من ثلاثة آلاف فأر من مختلف  
الأحجام والأنواع بينهم كمية من الفئران البيضاء التي عرضت  
للأصابة بالسرطان ولقد وضعت جميعا في أقفاصها في أماكن  
معرضة من مختلف المراكب كما لا تنسى أيضا بعض الفئران  
اليابانية التي تتطوعت بمحض إرادتها لأن تجرى هذه التجارب

## وصف انفجار القنبلة الذرية

في ييكنى في أول يوليو سنة ١٩٤٦

### للقائم مقام مسميك رجب

عضو الوفد المصرى في مجلس الأمن ومندوب مصر في تجارب القنبلة الذرية

قمت مبكراً في صباح أول يوليو كالمعتاد وخرجت إلى سطح  
المركب فوجدت أن عدداً كبيراً من الركاب قد سبغنى إلى سطح  
المركب على خلاف المعتاد والجميع واجهون على غير المعتاد وقد  
اختفت روح المرح التي ظلت مدة تشملنا على المركب .

وكان سبق أن وزعت علينا في اليوم السابق نظارات سوداء  
معتمدة جداً ذات أطوار من المطاط بحكم الصنع فسألت الدكتور  
كابل العالم الكيماوى ( عمره ٢٢ سنة ) وأحد المشتغلين بالقنبلة  
الذرية ( Manhattan District ) وهى الهيئة الحربية المشرفة حالياً  
في أمريكا على صنع القنبلة الذرية عن كيفية صنع هذه النظارة  
فأجابنى بأن ( باغتها ) مصنوعة من أربعة طبقات من أفلام أشعة  
أكس التي سبق تعريضها للضوء لتسود ثم صار تحميصها بعد ذلك .

وعندما نزلنا إلى غرفة الطعام في الصباح حوالى الساعة السابعة  
تنبه علينا بضرورة تغطيه فتحات التهوية في هذه النظارات وكانت  
عبارة عن حروف صغيرة في أطوارها بشرط عازل للضوء حتى  
لا يتسرب الضوء منها كما تنبه علينا أيضاً أنه بالرغم من سواد النظارة  
الحالك فإنه يجب عدم النظر مباشرة للقنبلة في لحظة الانفجار بل  
يجب أن تغمض الأعين لمدة ثانيتين على الأقل بعد الانفجار لأن  
الوهج الذى يصحب انفجار القنبلة في الفترات الأولى يكون من  
الشدة بحيث يحدث ما يسمى ( After Image ) وفى هذه الحالة  
يبقى المنظر مطبوعاً في العين ولا يتغير لمدة من الزمن وبذلك فقد يفوت  
علينا ذلك رؤية ألوان الجزء التالى من الانفجار . ولا ريب أن  
كل هذه التحذيرات لم تكن مطمئنة لنا خصوصاً في حالة التوتر  
العصبى التى كنا فيها . وفى الساعة الثامنة والنصف أذاع المذيع

Thirty minutes before bomb detonation. Stand by Mark.

فصعدنا للسطح العلوى من المركب وذهب كل منا للمكان الذى  
خصص له فوق سطحها . أخذت أجرب نظاراتى السوداء نحو  
الشمس لأرى فيها أى فتحات أو نقط يتسرب منها الضوء وكان  
من السهل جداً النظر بها للشمس مباشرة التى بدت بواسطتها كثيفة

ذلك مخالف للتعليمات التي أذيعت علينا ، والتي تقضى بأن تحتفظ بالنظارة مدة بعد اختفاء الضوء إلى أن نسمع الموجة الصوتية ، ولكنني قمت بهذه المجازفة حتى لا يفوتني شيء منها فوجدت سحابة هائلة الحجم برتقالية الشكل أخذت ترتفع بسرعة إلى طبقات الجو وقد بقي جذعها وبطنها بسطح الماء ، وأخذت ألوانها بعد ذلك في التغير من برتقالية اللون إلى عدة ألوان مشتقة من اللون البرتقالي وأخذ الجزء الأعلى يتحول إلى لون خوخي (peachy) محمر يعقبه نفس اللون أفتح قليلاً ثم أفتح وهكذا . وكانت هذه الألوان جميعاً تتغير من واحدة إلى أخرى وفي الوقت نفسه ترتفع جميعاً إلى السماء .

حدث كل ذلك في مدة وجيزة وقفنا خلالها مشدوهين لا نجد جواباً ، انتظرت أن يحتاجنا موجة من اللهب نشعر بحرارتها أو موجة من ضغط الهواء يؤثر علينا ولكن شيئاً من ذلك لم يحدث وكل ما لا حظته هو أنه بعد دقيقة وخمسون ثانية تقريباً سمعت صوت القنبلة يدوي ويهز مركبتنا فقد كنا على مسافة ٢٧ ميلاً تقريباً من مكان الانفجار .

أخذت سحب القنبلة بعد ذلك ترتفع إلى السماء وقد أخذت شكل ( كرنية ) هائلة الحجم جذعها على سطح الماء وتضاعدت أوراقها إلى السماء وأخذت الألوان الأصلية المكونة لها تنحدر تدريجياً إلى أن تحولت أغلبها إلى اللون الأبيض بعد نحو ثمانية دقائق تقريباً وفي هذه اللحظة كانت قمة ( الكرنية ) قد وصلت إلى ارتفاع ٣٥,٠٠٠ قدم تقريباً ، وحدث في هذه اللحظة أن غطت إحدى السحب العابرة الجزء العلوي من سحابة القنبلة وحجبنا عنا وهنا فقط أفقنا من دهشتنا فأخذ الكثيرون يعلقون تعليقات مختلفة عليها وعلى نتائجها والخواص المختلفة التي شاهدناها . وبعد نحو اثني عشر دقيقة انقضت السحابة العابرة وظهرت رأس ( الكرنية ) المكونة لسحب القنبلة . وقد انقسمت قسمين منفصلين تقريباً ولم يكن لونهما يختلف كثيراً عن باقي السحب المغطية لبعض أجزاء السماء وإن كان ارتفاعهما أعلى كثيراً من باقي السحب . ولقد ظلت هذه السحب الإشعاعية عالقة في السماء مدة طويلة ولعل الرياح في المناطق التي سميت إليها كانت ساكنة فلم تزعزحها كثيراً من موقعها وبقينا مدة طويلة بعد الانفجار نميزها بشكلها المعروف لنا . وفي ظهر ذلك اليوم صدر أول بلاغ رسمي عن تأثير القنبلة من الأميرال بلاندي عن هذه العملية فعلمنا أن القنبلة من نوع

عليها عند ما تسالت إلى البارجة نجاتو والمدركة سكاوا اليابانية عندما تركا مهمتين مدة في مرساهما باليابان قبل استيلاء الأمريكيين عليهما وارسالهما ليكني ونذكر هذه المناسبة أيضاً شجاعة الفران النازيين الذين رفضوا مغادرة مدرعتهم الثقيلة البرنس أوجن ( Prinz Eugene ) التي كان لها غرق إغراق البارجة هود عام ١٩٤٢ وفضلوا أن يشاركوا مركبهم العظيم إلى مصيرها الأخير .

وكانت مركبتنا على بعد ٢٣ ميلاً تقريباً من منطقة الهدف ، وكانت أقرب المراكب مركب القيادة ماونت ماكنيلي التي أشيع أنها كانت على بعد ١٨ ميلاً من مكان الهدف .

وفي الساعة التاسعة إلا دقيقتين نادى علينا المذيع « دقيقتين لإطلاق القنبلة » وفي الحال وضعنا النظارات السوداء على أعيننا ووقفنا مترقبين ما سيحدث ، وفجأة سمعنا المذيع يقول « القاذفة على بعد دقيقة واحدة من مكان الهدف » وفي هذه اللحظة وصلت حالة توتر أعصابنا إلى نهايتها . وقفنا واجمين وبعد مدة خلناها ساعات سمعنا المذيع المتصل بالقاذفة التي تحمل القنبلة يذيع صوت الضابط المكلف بإطلاقها يقول « نحن على وشك إلقاء القنبلة فاستعدوا ، فوقف تنفسنا ، وبعد ذلك سمعنا صوته الأجلش ينطق بسرعة الهدف في العلامة : أطلقت القنبلة ، أطلقت القنبلة ، أطلقت القنبلة

Mark : Bomb away. Bomb away, Bomb away. يصعب على أن أصف حالي بالكلام ، ولكن الذي أذكره أن ظلت هذه الكلمات تتردد بسرعة في آذاني ، وبعد مدة لا أدرى مقدارها أفقت من ذهولي على رؤية منظر عجيب هو أدهش ما رأيته في حياتي . فلقد رأيت فجأة خلال نظارتي السوداء وكان كل شيء حالكا فيها أن ظهر فجأة بؤرة من الوهج الساطع حولت الدنيا أمامي من ظلام حالك إلى بهاء ساطع ، وكان حجم هذه البؤرة صغيراً في أول الأمر وشدة ضوئها أقوى بكثير من ضوء الشمس الذي كنت عنه فكرة عند تجربة نظارتي ضدها . ثم أخذ حجم هذه البؤرة يكبر بسرعة عظيمة جداً وهي تتخذ شكلاً كروياً إلى أن وصل حجمها حجم قطعة الريال المصري تقريباً . وبعد ذلك أخذت تأخذ شكلاً بيضاوياً محوره الرئيسي موازياً للأفق وهي تزداد في الوقت نفسه في الحجم وفي الارتفاع إلى طبقات الجو وقد أخذ ضوؤها يخبو بنسبة زيادتها في الحجم إلى أن بدى يختفي خلال النظارة السوداء ، وفي الحال خلعت نظارتي وإن كان



الكثيرون أن جميع الحيوانات التي وضعت على سطح مختلف المراكب ستهلك لحينها . وأنتى شخصيا وأن لم أكن أتوقع أن الموجة التحطيمية التي تتولد عن الانفجار تحدث كل هذه الآثار إلا إننى كنت أتوقع أن الموجة الحرارية التي تولد الانفجار والتي تبلغ حرارة لهيبها في لحظة الانفجار مائة مليون درجة بمقياس الفارنهایت كما قدرها العلماء كنت أتوقع أن تكون حرارة هذه الموجة كافية لإشعال جميع الدخان التي تكثرت في هذه المراكب وبذلك فاذا حدث بطريقة المصادفة أن أفلت بعض المراكب من أخطار الموجة

التحطيمية فانها لن تفلت من نتائج انفجار مستودعات ذخيرتها . كما عرض علينا في الأيام السابقة لتاريخ القنبلة الأولى بعض الأفلام عن تأثير القنبلة الذرية على كل من ناجازاكي وهيروشما وهي أفلام سرية أذيعت لأول مرة فرأينا أن القنبلة التي ألقيت على هيروشما قد دحمت معالم الوجود في مساحة تبلغ ١٤ ميلا مربعا وأما في ناجازاكي فقد كانت المساحة التي اختفت من الخريطة تبلغ ١٤ ميلا مربعا فقط . كما امتدت السنة الدمار الجزئي في كل من المدينتين لضعف هذه المساحة تقريبا . وعلى هذا القياس إذا كان ذلك صحيحا فمدينة كالقاهرة المحروسة

مثلا يكفيها بالكاد ستة قنابل من هذا العيار لمحوها تماما من خريطة القطر المصرى بينما يكفى الإسكندرية أربعة منها أما طنطا وأسيوط فقد تكفى كل منها اثنتين ويبقى بعد ذلك المنصورة وبورسعيد والسويس التي يكفى كل منها قنبلة واحدة . أى عشرين قنبلة أو أقل قليلا تكفى لإزالة المدن الرئيسية من أهم دولة في الشرق الأوسط وبلا شك أن هناك ما يزيد عن نصف دول العالم من تكفيهم نصف هذا العدد أو أقل .

لذلك لا نعجب إذا أنت نتائج التجربة الأولى وهي انقلاب

ناجازاكي ( أقل تأثيرا من نوع هيروشما ) إن تأثيرها المباشر كان احراق الطراد أندرسون ( Anderson ) واشعال النار في عدة مراكب أخرى .

وبعد بضعة أيام علمنا النتائج النهائية وهي غرق خمسة قطع كالآتي

عدد

أغرق ٢ طراد ( لامسون وأندرسون )

١ مدرعة خفيفة ( سكادا اليابانية )

٢ ناقلات للجنود

وبذلك يكون المجموع خمسة

كما أصابت بأعطاب مختلفة ٢٥

من باقى القطع وذلك من مجموع قطع الأهداف البالغ عددها

٧٣ قطعة

وبالرغم من أن النسبة مشرفة

للقنبلة كما نرى ألا أنها كانت

مخيبة لآمال الجميع .

بيكينى في ٢٠ يوليو سنة

١٩٤٦

نتائج تجارب

القنبلة الذرية في بيكينى

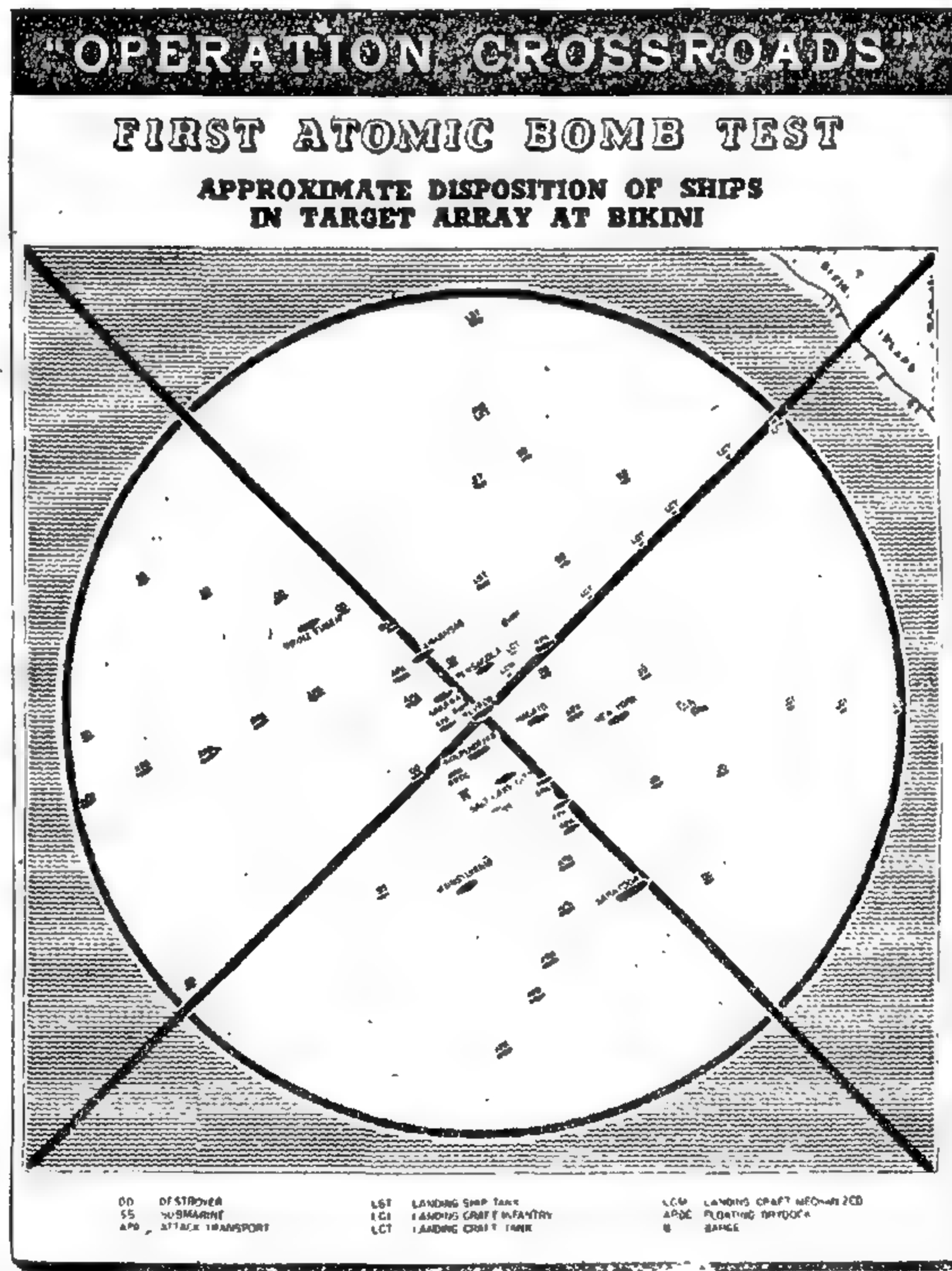
لقد أنت نتائج التجربة الأولى

للقنبلة الذرية التي ألقيت في بيكينى

في أول يونيو الماضى مخيبة لآمال

الكثيرين بل لا أكون مبالغاً

إذا قلت أنها كانت مخيبة لآمال جميع المندوبين للدول المختلفة فلقد كنا نتوقع أنها ستقضى على أغلب القطع المكونة للأسطول في منطقة الهدف في بيكينى ( المدينة في الخريطة المرفقة ) ويتراوح قطر هذه المنطقة بين أربعة وخمسة أميال ، كما توقعنا أن يحرق لهيبها جميع النخيل في جزيرة بيكينى التي لم تكن تبعد عن مركز الهدف بأكثر من ثلاثة أميال كما خشى البعض أن يتحقق ما تنبأ به بعض العلماء من قيام زلازل قد تودى بثبات الكرة الأرضية وتخل بتوازنها وبذلك تكون نهاية العالم . كما توقع



تتلافى جزءاً كبيراً من شدة الانفجار فوق سطحه يتضح من كل ما تقدم ان لا وجه شبه مطلقاً عند مقارنة تأثير القنبلة الذرية في كل من ناجازاكي و هيروشيما ويكفي الا اذا وضعنا كل هذه الظروف والملابسات نصب أعيننا وفي هذه الحالة نجد ان تأثير قنبلة بيكيني لم تكن اقل خطورة بأي حال من الاحوال عن تأثير قنبلة ناجازاكي و هيروشيما . وان القنبلة الذرية ما زالت هي القنبلة الذرية لانقص فيها ولكن ينتظر ان يزيد حجمها كثيراً عن حجمها الحالي الذي تراوح كمية الاورانيوم فيه حالياً بين كيلو جرام واحد كحد أدنى ومائة كيلو جرام كحد اقصى كما ورد في تقرير سميث ( Smyth ) المشهور عن القنبلة الذرية .

وأهم ما يمتاز به القنبلة الذرية عن أى نوع آخر من القنابل التي تحوى مادة ( ت . ن . ت ) ( T. N. T. ) وهو نوع القنابل الذي استعمل في الحرب العالمية الثانية هو أن الانفجار يحدث في القنبلة الذرية نتيجة لتحطيم ذرات عنصر الاورانيوم ٢٣٥ أو عنصر البلوتونيوم الجديد وهو أحد احفاد عائلة الاورانيوم ٢٣٨ وتستغرق عملية التحطيم هذه وقتاً صغيراً جداً قدره العلماء بواحد من عشرة مليون من الثانية وهو وقت أقل بكثير من اللازم لاشعال مادة ( ت . ن . ت ) في القنابل العادية ولذلك فإن هذه الحرارة الشديدة المولدة في وقت صغير جداً تحدث زيادة هائلة للغاية في الضغط الجوي الذي تتولد فيه موجة من الضغط تحتاج في طريقها كل ما يقابلها من مباني أو كائنات حية . أما في القنابل من النوع العادى فإنها تعتمد في تدميرها على التأثير الناتج من تطاير شظايا غلافها الصلب والتي إذا لم تصب في طريقها أى أهداف أو كائنات حية فإن تأثيرها يكون بسيطاً لأنها لا تحدث ارتفاعاً كبيراً في الضغط الجوي يكفي لأحداث أى أضرار على مسافات بعيدة من نقطة الانفجار على نحو ما يحدث في القنبلة الذرية ولقد قدر العلماء أن التأثير التحطيمي الذي يحدثه انفجار القنبلة يعادل في الشدة انفجار ٥٠٠٠٠ طن من مادة ( T. N. T. ) ولا تقتصر أهم مزايا هذا السلاح الذرى الجديد على اعتماده على موارد جديدة من الطاقة لم تطرق من قبل ولكن أهم مزايا هذا السلاح الذرى هو كية الدمار الذي يمكن أن يحدثه بنفقات بسيطة نسبياً . ولشرح ذلك بالأرقام يمكننا أن ندلى ببعض البيانات المشتقة من التقارير الرسمية للحكومة الأمريكية فلقد ورد في تقرير الجنرال ارنولد احد قواد القوات الجوية في الحرب العالمية الثانية أن في المنتصف الاخير من عام ١٩٤٥ كانت القوة الجوية الأمريكية العشرين تحطم اليابان بتكاليف تقرب من ثلاثة ملايين ريال من ميزانية الحرب لكل

مركب واحدة عقب الانفجار مباشرة ثم غرق أربعة بعد ذلك بفترة طويلة نسبياً كان بدون شك من الممكن إنقاذ بعضها لو كان بالقرب من منطقة الهدف أفراد مزودين بأدوات لمقاومة الحريق والأخطار الإشعاعية التي تتولد من حطام القنبلة . أقول بخيبة لآمال الجميع . كما أن تأثير القنبلة الظاهري خارج دائرة محيطها الف ياردة من مكان الانفجار كان بسيطاً للغاية ولقد كانت هذه النتائج موضع تعليقات مختلفة . فمثلاً كان تأثيرها على المندوبين الروس تافه وإن كانوا حذرين جداً في تصريحاتهم وتعليقاتهم . كما أن البعض ظن أن القنبلة لم تكن في شدة القنابل التي أطلقت من قبل ذلك على كل من ناجازاكي و هيروشيما . وانتقل الأمر من الجدل إلى الهزل (والقفش) فنشرت بعض صحف أمريكا تعليقات مختلفة فذكر بعضها أن القنبلة التي لاقتل فأراً لا يخاف منها الإنسان (يقصدون بذلك أن الكثير من الحيوانات التي وضعت على المراكب القريبة من مكان الانفجار عاشت ولم يصبها ضرر وإن كنا علينا أن نعضها مات فيما بعد) . ولكن إذا كانت المبالغة في وصف خطرها أمراً خطيراً فإن محاولة تقليل أخطارها أمر أخطر لأنه يعطينا إحساساً كاذباً بالأمن من أخطارها وهو ما يعبر عنه بالإنجليزية ( False Sense of security ) مما قد يؤدي بنا إلى إهمال أخطارها وأمر الاستعداد لها والوقاية من أخطارها المحتملة إذا ما استعملت في أى حرب قادمة وبذلك تكون مفاجأتها لنا أمراً غير سار مطلقاً . والآن للدخول قليلاً بشيء من البحث والتحليل الفني في أمر هذه التجربة لندرس الأسباب التي أدت بالقنبلة لإحداث هذه النتائج المخيبة فنجده .

أولاً — إن الأهداف التي أطلقت عليها كل من قنبلتي هيروشيما و ناجازاكي كانت عبارة عن مباني في مدن صناعية أغلبها من نوع مساكن العمال الرخيصة التكاليف الغير متينة الصنع كما أن أغلبها صنع من مواد ملتية وهي الخشب ومشتقاته أما الأهداف في حالتنا فهي عبارة عن بوارج وقطع حريصة صنعت من مواد صلبة غير ملتية وهي الصلب ومشتقاته كما انه روعى في تصميمها ان تتحمل عقايا صارما من المواد المتفجرة التي ستكون عرضة لها في عمليات القتال .

ثانياً — أن المنازل التي تحطمت في كل من هيروشيما و ناجازاكي قد ثبتت أساساتها في ارض ثابتة اما اهداف قنبلة بيكيني الاولى فكانت عبارة عن مراكب عائمة فوق سطح الماء وهو سطح سائل وبذلك يمكن لهذه الاهداف ان تميل وتنزل فوق سطحه وبذلك



## وقاية البلاد من أخطار الفيضانات العالية

تعديل المنحنيات هو أسلم المشروعات

للمهندسين على ضرور

أشار أستاذى الدكتور حسن بك زكى فى العدد الثانى من هذه المجلة إلى الأخطار الهائلة التى قد تتعرض لها البلاد من جراء الفيضان العالى . وهأنا إتماما لهذا البحث أتقدم اليوم برأى فى هذا الموضوع الخطير بالقدر الذى تسمح به معلوماتى وأرجو أن يقبل غيرى من المهندسين على مواصلته وأن تجد هذه الدعوة سيلا محبيا إلى قلوبهم لعنا نتهى بعد المطاف إلى الحل المرجو الذى تتمكن من ورائه من مجابهة أخطر الفيضانات باطمئنان وثقة ولتزول حالة القلق والاضطراب التى تسود رجال الرى وتدفعهم إلى اتخاذ اجراءات استثنائية ومجهودات مضنية تشدد أو تخفف تبعا لدرجة الفيضان وطول أمده .

فشكلة الفيضان العالى لا تزال قائمة ولم نوفق مع الأسف رغم الاهتمام الشديد الى التغلب عليها وقد طال بنا الانتظار فلو نزل بنا فى هذه الآونة فيضان كفيضان سنة ١٨٧٨ لآتى على الحرث والنسل وذلك رفق من الله ورحمة ليس إلا وعال أن نخلد الى استمرار هذه الحال طويلا . بل علينا قطعاً أن نلتمس الخلاص منها وأن نبذل مجهودا مستمرا حتى يثمر البحث ونصل الى القضاء على أخطار الفيضان العالى بصفة نهائية .

وعندى أن الحل المباشر والدائم لهذه المشكله هو المبادرة إلى تعديل المنحنيات بالمجرى واختصارها كلما أمكن ويجب أن يوضع هذا الحل على الأقل فى أقرب فرصة موضع التجربة والاختبار فقيه كسب كبير من كل النواحي لايتوفر فى أى من الحلول المعروضة .

يوجد بالنيل ككل الأنهار الغرينية وخصوصا فى فرعيه رشيد ودمياط كثير من المنحنيات ( الكرب ) وما اصطلح على تسميته بالشياى . وهى كلها مناطق شق النيل لنفسه بها مجارى ملتوية يشتد بها التيار وتتغير اتجاهاته . وتنعكس هذه الشدة على الجسور

ميل مربع تنسفه من المدن اليابانية فاذا علنا ان تكاليف انتاج قنبلة ذرية واحدة تبلغ نحو مليون ريال تقريبا واضفنا لذلك نفقات نقلها وحراستها والقائها فى اليابان بنحو ربع مليون ريال فان التكاليف الاجمالية للقنبلة الواحدة تبلغ نحو ١٠٢٥٠٠٠٠ ريال فاذا علنا أن مجموع المساحة التى حطمت فى القنبلتين التى ألقينا على كل من ناجازاكي وهيروشيما يبلغ نحو خمسة أميال مربعة ونصف وبذلك يكون متوسطه تدمير القنبلة الواحدة ٢٠٨ ميل تقريبا فان تكاليف نصف الميل المربع الواحد تبلغ أقل من نصف مليون ريال وهى أقل كثيرا من تكاليف نسفها بالطرق العادية . كما قدربعض الخبراء أن هذه التكاليف يمكن أن تقل إلى السدس تقريبا إذا أمكن إنتاج هذه القنبلة على نطاق واسع ، وبذلك يمكن لنا أن نتصور مقدار الدمار والخراب الذى ينتظر أن يحل بالعالم فى حرب ذرية قادمة .

أننى لا أود من حديثى هذا أن أبالغ فى تأثير هذه القنبلة ، ولكن ما أود أن نصل إليه هو أن نضع جميعا نصب أعيننا من الآن موضوع الوقاية من هذه القنبلة الذى لا يعتبر أمراً سهلا يمكن تلافيه ببناء بعض الخنادق ونثر بعض أكياس الرمل أو تدريب بعض مراقبى الغارات ، وإنما هو سياسة طويلة تحتاج الكثير من الجهد والمال وسأذكره فى حديث قادم .

ولن يحول استعمالها اتفاق الدول على عدم استعمالها ووضع المواثيق والمعاهدات الخاصة بذلك ، فإن البعض لابد لاجئ . لذلك إذا علم أنه يمكنه كسب الحرب بهذه الطريقة الجهنمية وهو الأمر الذى شجع الألمان على استعمال الغازات الخائفة فى الحرب العالمية الأولى بالرغم من اتفاق جميع الدول ومن ضمنها ألمانيا على عدم استعمالها كاتفاق معاهدة لاهاى الذى يقضى بتحريم استعمالها كما أنه لن يحول دون استخدام القنبلة الذرية مستقبلا سوى الخوف من انتقام الأعداء بواسطتها وهو ما حال أيضا دون استخدام الألمان للغازات السامة فى الحرب الأخيرة .

أن تسخير الطاقة الذرية بواسطة العلماء لأغراض الحرب لن يقتصر على استخدام هذه الطاقة فى القنبلة الذرية فقط ، وإنما ستستخدم بلا شك الحرارة العظيمة التى يمكن أن تولد بواسطتها فى الوصول لأنواع جديدة من السبائك والمعادن وخصوصا أنواع الصلب التى لم نسمع بقساوتها من قبل ولا بخفة وزنها ، وبذلك يمكن عمل أنواع جديدة من الدبابات والطائرات والمدافع والأسلحة الأخرى ما تبلغ قدرتها وقوتها أضعاف مضاعفة للأنواع المستخدمة حاليا ،

## فرع دمياط

الموقع	طول المنحنى الحالى	الطول المعدل	الفرق بعد التعديل
بير شمس	١٠	٢,٥	٧,٥
القرنين وطحله	٨	١	٧
كفر شكر	٧	٢	٥
ميت محسن	٦	١,٥	٤,٥
شبرا المن	٨	٤,٥	٣,٥
شبراويش	٣	١	٢
أبو صيربنا	٥	٢	٣
ميت بدرخيس	٥	٣,٥	١,٥
بدوأى	٤	٢	٢
ميت بدوأي	٧	٣	٤
كفر التربة القديمة	٩	٣	٦
شرباص	١٠	١,٥	٨,٥
البيدن	٤	٢	٢
كفر البطيخ	٤	١	٣
المجموع	٩٠	٣٠,٥	٥٩,٥

على انه لا اعتبارات شتى فانه لا ينتظر امكان القيام بتعديل كل هذه المنحنيات واختصار هذه الاطوال كالممكن القول اجمالا بأن الاطوال الممكنة اختصارها في غير صعوبة مانعة تبلغ حوالى ٣٠ كيلو متر بفرع رشيد و ٤٤ كيلو متر بفرع دمياط بينما طول المجرى في الفرعين لا يزيد عن ٧٠ كيلو متر اذا ما نفذ هذا التعديل واختصرت هذه الاطوال فمن المحقق اذن أن ذروة فيضان كفيضان سنة ١٩٣٨ سينخفض منسوبها عند الروضة بحوالى ٧٠ سم وهو تخفيض هائل ينزل بكثير من الفيضانات الخارقة للعادة الى درجة لا يخشى معها ولا يصحبها أى خطر .

وأظن أن أى مشروع من المشروعات التي عرضت وخصت لن يصل تأثيره على النهر مهما تواءمنا الى هذا القدر بأى حال من الاحوال فشروع وادى الريان حتى بفرض التوسع فيه وامكان تنفيذه بنجاح سوف لا يبنى عليه مثل هذا التحسين مع الفرق الهائل الهائل في النفقات وفي المزايا الأخرى التي عرضناها قبلا .

وما أدعو اليه الآن ليس جديدا بحال فقد أجرى مثل هذا التعديل بنجاح تام في أمريكا وقد ظهرت آثاره حديثا وهي كلها تدعو إلى الاطمئنان وتؤيد الرأي الذي قدمت بصفة قاطعة لا تدع مجالا للشك أو التردد . ومن الخير أن يبدأ تدريجياً زيادة في الحيطه في تعديل منحنى واحد كخطوة أولية حتى اذا أمنا للنتائج العملية بالطبيعة مضيافى التنفيذ بخطوات ثابتة وبمنتهى الثقة والاطمئنان

جاعلة منها مناطق ضعف . ومصادر قلق . يبالغ في رعايتها والحيطه عليها والحذر منها وتستنفذ صيانتها والمحافظة عليها مبالغ طائلة . كذلك تحدد هذه المنحنيات من حرية المجرى . ويكاد بها يضيق . إذ تقلل كثيرا من قدرته على حمل التصرف . وتزيد من ارتفاع المناسيب به فاذا نحن وقفنا في تعديلها واختصار أطوالها كان ذلك ربحا كبيرا من كل النواحي للأسباب المبينة بعد :

(١) تخفيض مناسيب الفيضانات بالفرعين تخفيضاً لا يستهان به سوف يبنى عليه تحسين كبير في حالة النهر مما يقلل كثيرا من خطورة الفيضان .

(٢) الخلاص من مناطق خطرة غير مرغوب في وجودها أصلا .  
(٣) تعديل اتجاه تيارات المياه وتحويلها عن مهاجمة الجسور ومصادمها مباشرة .

(٤) تخفيض كبير في أعمال الصيانة لما تستدعيه طبيعة هذه المناطق من أعمال صناعية يستغنى عنها بطبيعة الحال ويصبح بقاؤها أو الاستزادة منها أمرا لا محل له .

(٥) تحسين المجرى الرئيسي للنهر وزيادة قدرته على حمل تصرفات أعلى مما تمر به في الوقت الحاضر بنفس المناسيب وبأمان تام (٦) تقليل أطوال الجسور وجعلها مستقيمة .

(٧) يمكن بمرور الزمن الاستفادة من المجرى القديم واستغلاله (٨) ضالة نفقات المشروع وامكان تنفيذه على مراحل متعددة

ويتوقف مقدار انخفاض مناسيب الفيضان على مبلغ الأطوال الممكن اختصارها بالمجرى على نسبة التصرف المار بالمنحنى والمجرى المعدل وازديادها مع الزمن .

ويتبين الجدول الآتى مواقع وأطوال المنحنيات الحالية وبعد تعديلها وهي :

## فرع رشيد

الموقع	طول المنحنى الحالى	الطول المعدل	الفرق بعد التعديل
أبو عوالى	٥	٣	٢
الخطاطبة	١٣	٤	٩
الحجر وكفر حجازى	١٠	٤	٦
النجيلة	٤,٥	٢	٢,٥
سلامون	٩	٦	٣
كفر الزيات	١٠	٢	٨
فوه	١٠	٣	٧
سنديون	٨,٥	٤	٤,٥
الشماسية	٤	٢	٢
المجموع	٧٤	٣٠	٤٤



Small percentages of cobalt, cadmium or beryllium are sometimes added to enhance one property or another to meet particular requirements. A beryllium-copper alloy, containing up to about 2.5 per cent beryllium is used for castings which, after heat-treatment, combine a remarkably high degree of hardness and strength with an electrical conductivity lower than that of some alloys yet still relatively high. Cobalt and beryllium may also be added to reduce the volatility of copper alloys, causing them to burn less readily than untreated copper when exposed to the arcing produced by powerful electric currents. With this modification copper alloys of the range already discussed are useful for switchgear construction, although other alloys have now been specially developed for this purpose.

It has also been found that copper-alloy castings can be machined far more easily than ordinary copper and that a smoother surface finish can be obtained. Owing also to their ductility in the annealed state and their superior tensile strength, it is possible to use copper alloys for extensive deep drawing processes. Furthermore, the ordinary methods of joining metals by either brazing or bronze-welding may be successfully employed.

#### *High Conductivity Castings.*

One alloy of this class with high electrical conductivity is a ternary alloy of the chromium-nickel-copper type. Its electrical properties are comparable with those of typical copper, brass or bronze castings yet its mechanical properties are far superior, as shewn in the table:-

	Commercial Copper	Brass	Chromium-Nickel-Copper
Maximum stress, tons / sq. in.	12	16	22
Yield or proof stress (0.1 % extension, tons / sq. in.)	2	4	15
Limit of proportionality tons/sq. in.	1	2	12
Elongation %	30	40	25
Brinell hardness	40	45	110
Izod impact strength, ft.-lb.	40	40	65
Conductivity, % pure copper	90	25	85

Tests shew that these properties of the ternary

alloy are also retained at elevated temperatures. Ordinary soldering and working operations may be carried out without impairing their properties.

#### *Mechanically Strong Conductors.*

A treated nickel silicon copper alloy is used when great mechanical strength or resistance to wear is required together with an economical current carrying capacity. Castings of this alloy have a tensile strength of 32 tons per square inch, Brinell hardness of 180, and a conductivity which is more than 40 per cent that of pure copper. Such properties are particularly useful for high temperature purposes in furnaces. Other applications of this alloy include such parts as contact blocks and switchgear components. Even high-strength aluminium bronzes have inferior mechanical properties to this alloy. Furthermore, this alloy does not develop such high-resistance oxide films on the surface as the aluminium bronzes do. It may be used without fear of the contact resistances increasing, or of encountering soldering or brazing difficulties.

#### *Current Carrying Castings.*

The valuable properties of precipitation hardened alloys have been applied to many different types of electrical equipment. These include fittings for arc and induction furnaces, resistance welding machines, overhead gears, terminal blocks and clamps to give only a few examples but it is in circuit-breaker construction that they are proving particularly useful. Here the demand for the optimum mechanical strength, and the fact that they are assembled in steel enclosures with a minimum of wasted space, have brought out their excellent properties and developed their range of application.

Although the alloys are a trifle more costly than ordinary commercial copper, their improved properties enable the maximum economy to be made in the size of section. It is thus possible for the initial cost to be only slightly greater when using these alloys. The savings in electrical losses during operation are nevertheless very considerable so that the operating costs will be decidedly reduced by using such materials. From the view point of safety, components, made of special alloys are particularly suitable if high, short-circuit currents are to be carried, even momentarily, without distortion.

of ammonium cyanide as well as ammonium thiocyanate, both of which have been assumed to cause corrosion.

The supposition that cyanides play an important part in corrosion has apparently been supported by the fact that deposits of Prussian Blue (or possible complex ferrocyanides) are frequently found in benzole absorption plants. It was shown, however, that ammonium cyanide is much less corrosive than ammonium thiocyanate, and further that the latter reacts readily with iron to yield Prussian Blue and iron sulphide. The presence of Prussian Blue deposits in benzole absorption plants, and of iron sulphide in wash oil sludges, thus confirm the importance of

the role played by ammonium thiocyanate in corrosion. Moreover, the fact that corrosion more frequently occurs in plants employing the indirect system of ammonia recovery, lends support to the suggestion as to the probable source of the corrosion agent.

It would therefore appear that the corrosion of mild steel cannot be avoided where both ammonia and carbon disulphide are present in the wash oil, and the remedy is thus to eliminate either or both of these substances. Since the removal of benzole from coal gas by oil scrubbing is necessarily accompanied by the removal of carbon disulphide, it is evident that the avoidance of corrosion calls for high efficiency in the recovery of ammonia.

## CURRENT CARRYING CASTINGS FOR ELECTRICAL MACHINERY<sup>1</sup>

BY

*R. A. Collacott, Ph. D., B. S. c. (Eng). A, M. I. Mar. E.*

Castings used in the construction of electrical equipment are often required to carry heavy currents, and must therefore possess a high degree of electrical conductivity. Mechanical strength is also essential, however, and the object of the designer is to find a metal which combines these desirable qualities. Although soft, low-strength copper, high-conductivity brass, and even phosphor-bronze have been employed, the trend in recent years has been towards the development of alloys which provide ample strength without loss of conductivity. The result is that alloy castings are now available which combine a conductivity approximating to that of the best copper castings, with a strength and hardness which may be made as great as those of steel.

### *Combining Strength And Conductivity.*

These new alloys are obtained by adding small amounts of either chromium, nickel, silicon, cobalt or beryllium to copper and then applying a special heat-treatment known as precipitation-hardening. This produces finely dispersed sub-microscopic particles of certain inter-metallic compounds in the alloys which increase the tensile strength, hardness, wear resistance,

and other mechanical properties of the copper while only slightly reducing the electrical conductivity.

Precipitation-hardened copper alloys can be made with various properties by carefully selecting the hardening elements. Some alloys have tensile strengths ranging from 22 to 45 tons per square inch, and electrical conductivities varying from 80 per cent down to 60 per cent of that of standard copper as shown in Table 1, for the chromium-nickel-copper group. These alloys have quite favourable elasticity moduli; and their other mechanical properties, particularly fatigue resistance, are comparable with those for commercial copper.

### *Other Properties.*

Most of these alloys are corrosion-resistant owing to strong, natural-oxide films on their surface, the formation of the films being influenced by the presence of either nickel or chromium in combination with the copper. The corrosion-resistance is greater with extruded sections than with cast materials having a chilled skin at the surface.

<sup>1</sup> Issued by the Science Department of the British Council



## CORROSION IN BENZOLE ABSORPTION PLANTS.<sup>1</sup>

BY

*C. M. Cawley, Ph. D., M Sc., A.R.C.S., D.I.C., F.R.I.C.*

Troubles due to corrosion are fairly prevalent in benzole absorption plants, and may arise in connection with the recovery "stripping" of the benzole from the benzolised wash oil, and with the distillation and accessory plant dealing with the recovered benzole. The cause of corrosion in the stripping plant has been the subject of a recent investigation by the Department of Scientific and Industrial Research. The work was carried out in the laboratories of the Fuel Research Station at Greenwich, where samples of wash oils from many plants were examined, and the results have thrown some light on the nature and origin of some of the substances responsible for corrosion.

When the investigation was undertaken, it was not possible to relate the degree of corrosion, which varies considerably in different plants, to the conditions of operation, but certain facts of the problem were well established. Thus, it was known that corrosion is most severe in those parts of the heat interchanges, preheaters and oil coolers which are at the highest temperature. These parts of the plant are usually made of mild steel, and the trouble may be avoided by the use of resistant alloy steels, and sometimes by the use of cast iron.

It was also known that substances causing corrosion, whether derived originally from the gas or from the wash oil, are carried by the wash oil. Moreover, corrosion occurs to a greater extent in plants in which creosote is used as the wash oil than in plants in which gas oil is used.

Finally the available evidence indicated that corrosion occurs more frequently in plants employing the indirect system of ammonia recovery than in others.

The investigation referred to has now shown that the corrosion is due to the presence in the wash oil of water-soluble salts, mainly ammonium thiocyanate and ammonium chloride. The latter is a more power-

ful corrosion agent, but the former is present in much greater concentration and is considered to be the main cause of corrosion encountered in benzole absorption plants.

Ammonium chloride may, however, sometimes be present in considerable concentration in fresh creosote oils, and may perhaps be largely responsible for the corrosion activity of certain of these oils.

Ammonium thiocyanate and ammonium chloride are insoluble in gas oil, but slightly soluble in creosote. The presence of water increases the solubility of these substances in creosote, and also enables suspensions of their solutions to be formed in this oil, especially when asphaltic material is present in solution. Similar suspensions in gas oil are stable only when asphalt is present in solution, and this is not often found in gas oil, although common in creosote wash oil. The more frequent occurrence of corrosion in plants using creosote is therefore explained.

The effect of temperature over the range 20° to 150°C. on the corrosion activity of used wash oil (creosote) was examined in the laboratory and the corrosion was found to diminish gradually with reduction in temperature, although it was still appreciable at 20°C. The activity of a solution of ammonium thiocyanate in creosote followed a similar course.

The ammonium thiocyanate present in wash oils may arise in several ways, but it was shown to be probable that some, and perhaps most, of it is formed by reaction between ammonia and carbon disulphide in solution in the wash oil. The only other product of this reaction was found to be ammonium sulphide.

The possibility that ammonia and carbon disulphide may react to give substances causing corrosion has been suggested before, but the reaction has usually been supposed to give rise to the formation

1. Issued by the Science Department of the British Council.



components, e. g. ammunition rollers, pulleys and aerial masts (Figure 6 on the cover). The reduction of noise has encouraged the use of gears machined from laminated fabric sheet, despite the comparatively low permissible stresses, (see Figure 7, figure 8, on the cover) illustrates a laminated plastic bearing. The advantages, claimed for such bearings are the ability to function satisfactorily with water as sole lubricant, the high resistance to wear and the greater reliability. Low heat conductivity and dimensional instability in presence of water tend to restrict applications in this field.

Although progress has been made in moulding

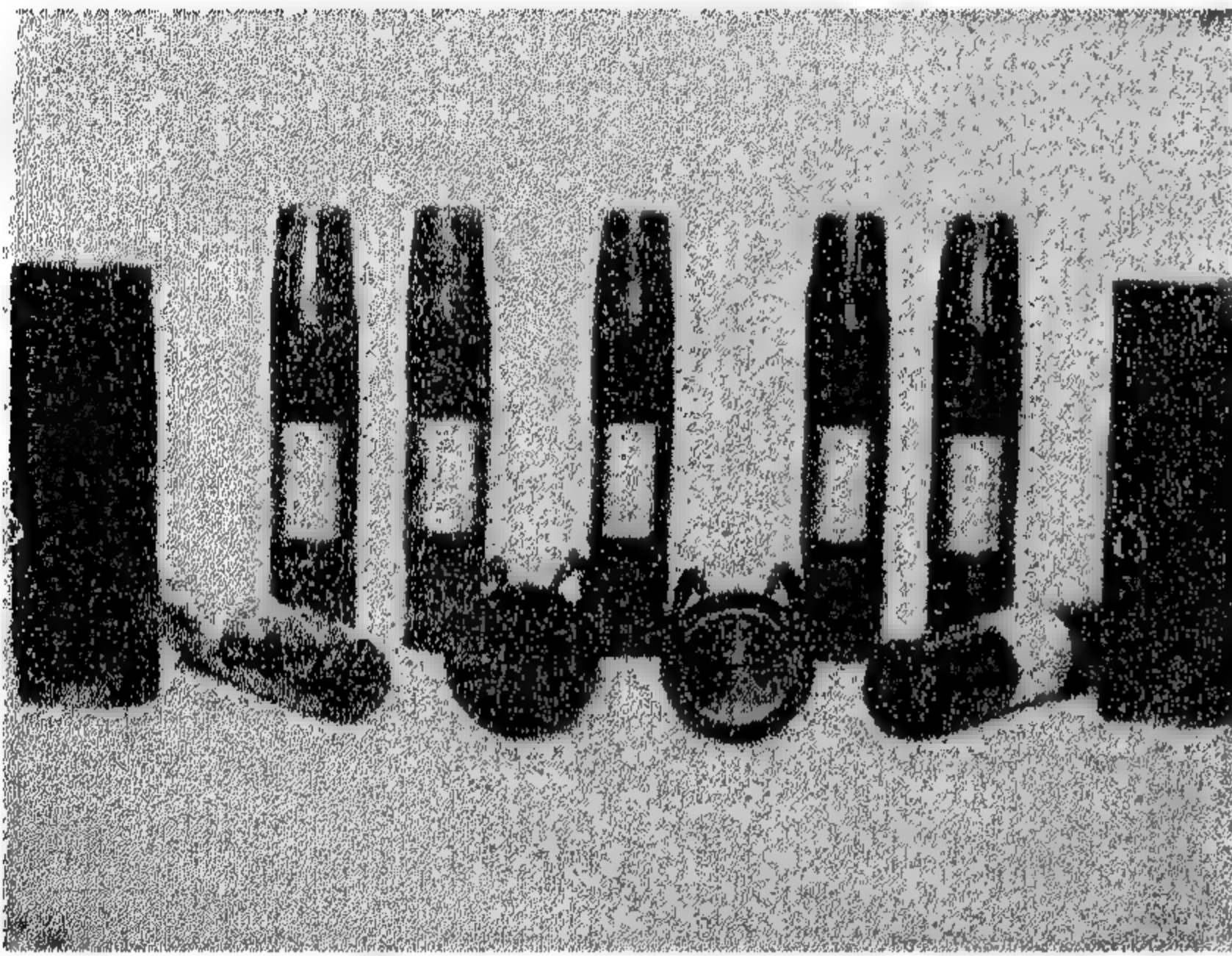


Fig. 5

33,000 volts condenser type plug and socket insulator. Courtesy Messrs The Micanite and Insulators co. Ltd.

laminated plastics to finished shape, the high pressures required with conventional materials have constituted a serious difficulty. Recent research has completely overcome this handicap. It has been shown that by proper choice of reinforcement and conditions of drying, high strength laminates can be made at pressures no greater than 15 kgm. sq. cm. Laminated paper sheets have been manufactured, 5 m. x 2 m. in area, for use as flooring in a cargo-aircraft. The development of high strength glass fabrics and new resins have made possible further advances. The new resins are cross-linked, i. e. they have a high softening range. They are, however, formed by true polymeri-

sation, i. e. no water of condensation is liberated during hardening. It is therefore possible to harden these resins under no more than atmospheric pressure. The merits of the glass fabric are that it possesses high specific strength and it is non hygroscopic. A complete wing and part of the fuselage of an aircraft have been moulded from this combination of resin and reinforcement under atmospheric pressure.

Another and quite different approach has facilitated the moulding of laminated plastics. Resin may be added to paper pulp and the impregnated pulp is formed on a screen of the approximate shape of the finished article. The shaped impregnated pulp is dried and pressed to exact shape in a rigid mould. This process makes possible greater curvatures and lower bonding pressures. At present, the mechanical properties of the products are inferior to the best paper laminates and there is a grave economic disadvantage arising from loss of resin in the pulp-water which runs to waste.

In contrast to the above processes which facilitate moulding, two recent developments extend scope of laminated plastics manufactured as flat sheets. The thickness of laminated sheet is limited only by the time required for external heat to penetrate completely and harden a pack of material of low thermal conductivity. The production of very thick laminates has been facilitated by the introduction of dielectric heating. When a high frequency alternating potential is applied across a dielectric, such as impregnated paper, heat is liberated within the dielectric. By this means the time required for hardening is made virtually independent of thickness.

Phenolic resins are usually referred to as thermosetting, i. e., after cure, they are said to be incapable of softening again. It has been demonstrated that commercial phenolic laminated sheet, cured for the ordinary period, can be softened. This fact has been utilised in the process known as "post-forming". The process consists of heating laminated sheet to about 200°C. for a few minutes and then shaping the flat sheet, softened by heat in a cold mould under light pressure.



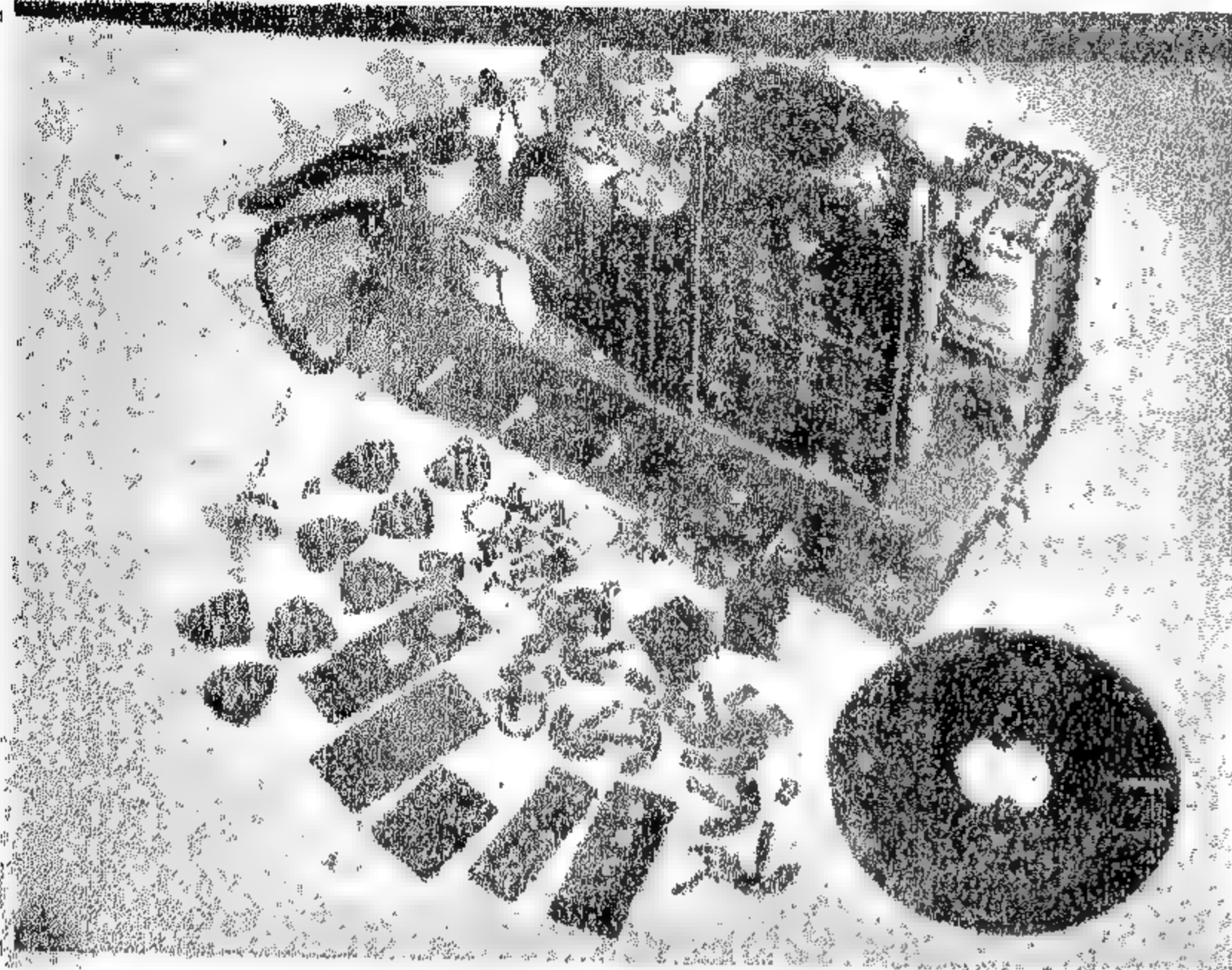


Fig. 3

Laminated plastic components of a radio receiver.  
Courtesy Messrs. Bakelite Limited.

thickness of the sheet; at  $160^{\circ}\text{C}$ ., sheet 1 cm. thick would require about one hour. The laminated sheet is usually cooled under pressure before removal from the press.

Considerable variation in the properties of laminated plastics can be effected by suitable choice of reinforcement and resin and also by modifications in the details of manufacture. The properties given in Table 1, serve only to indicate the order that can be realised.

Table 1.

#### Typical Physical properties of Laminated Plastics

Density	1.4—1.8 gm. per cc.
Tensile strength	1000—2000 Kgm per sq. cm.
Shear strength (parallel to the plane of laminations)	
Young's Modulus	200-400 Kgm. per sq. cm.
	100,000—200,000 Kgm. per sq. cm
Dielectric Constant	5—7
Power factor (at 106 cycles per sec.)	0.03-0.05.

It may be repeated that laminated plastics combine good dielectric properties and adequate mechanical strength with good resistance to weathering and corrosion. In addition, the low density and low thermal conductivity of laminated plastics are often advantages; finally may be mentioned the characteristic property of plastics, i.e. their ability to be moulded to finished shape.

Certain limitations must be referred to. The safe working temperature of laminated plastics is determined by the component materials. Phenolic paper or fabric laminates are satisfactory for continuous use at  $100-150^{\circ}\text{C}$ . Melamine-formaldehyde resin reinforced with glass fabric can be safely used at  $150-200^{\circ}\text{C}$ . The recent development of resins based on compounds of silicon has raised the service temperature even higher. Another limitation is imposed by the tendency of cellulose reinforced plastics to absorb water in atmospheres of high relative humidity. Increase in moisture content has a harmful effect on the electrical and mechanical properties and is also responsible for dimensional changes.

Although many industries now find applications for laminated plastics, the greater part of the present production is still used for electrical and radio components. Large items, e.g. switchboard panels, are usually machined from thick sheet, while smaller components may be punched from thin sheet, see Figure 3. Impregnated paper may be wound on to a heated mandrel under pressure to yield tubes and cylinders, which are extensively used in high voltage insulation, see Figures 4 and 5.

The low density and easy fabrication of laminated plastics have been utilised by the aircraft industry during the war in the production of numerous small

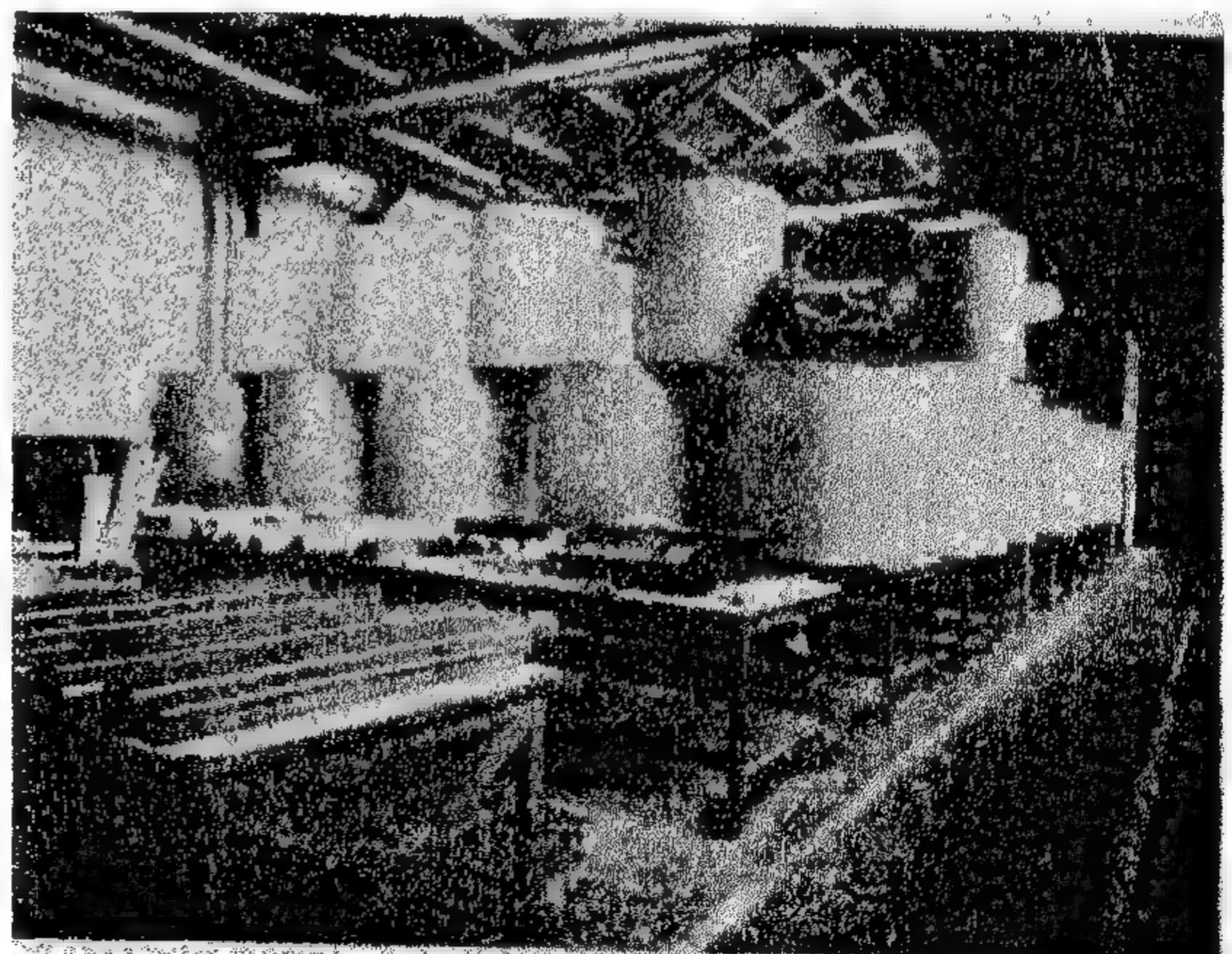


Fig. 4

Tubes and cylinders of laminated plastics used in high voltage insulation. Courtesy Messrs. The Micanite and Insulators Co. Ltd.



## THE PRODUCTION AND APPLICATIONS' OF LAMINATED PLASTICS'

BY

*K. W. Pepper, Ph. D., A. R. I. C.*

In 1909 Dr. Baekeland produced a synthetic resin from phenol and formaldehyde. The first commercial application of this resin was as a varnish for treating paper to be used in electrical insulation. To-day, laminated plastics constitute the most important type of materials known generally as "Reinforced Plastics". Synthetic resins possess two valuable properties, they are good electrical insulators and chemically they are relatively inert. But for many applications they are deficient in mechanical strength. This deficiency has been overcome to a great extent by the incorporation of strong fibres as reinforcement. Paper or fabric is the most convenient form of fibrous reinforcement. The products obtained by consolidating layers of paper or fabric impregnated with synthetic resins are known as laminated plastics. The resins used to-day include urea-formaldehyde and melamine formaldehyde, in addition to those based on phenol and cresylic acids. While Kraft or rag papers and

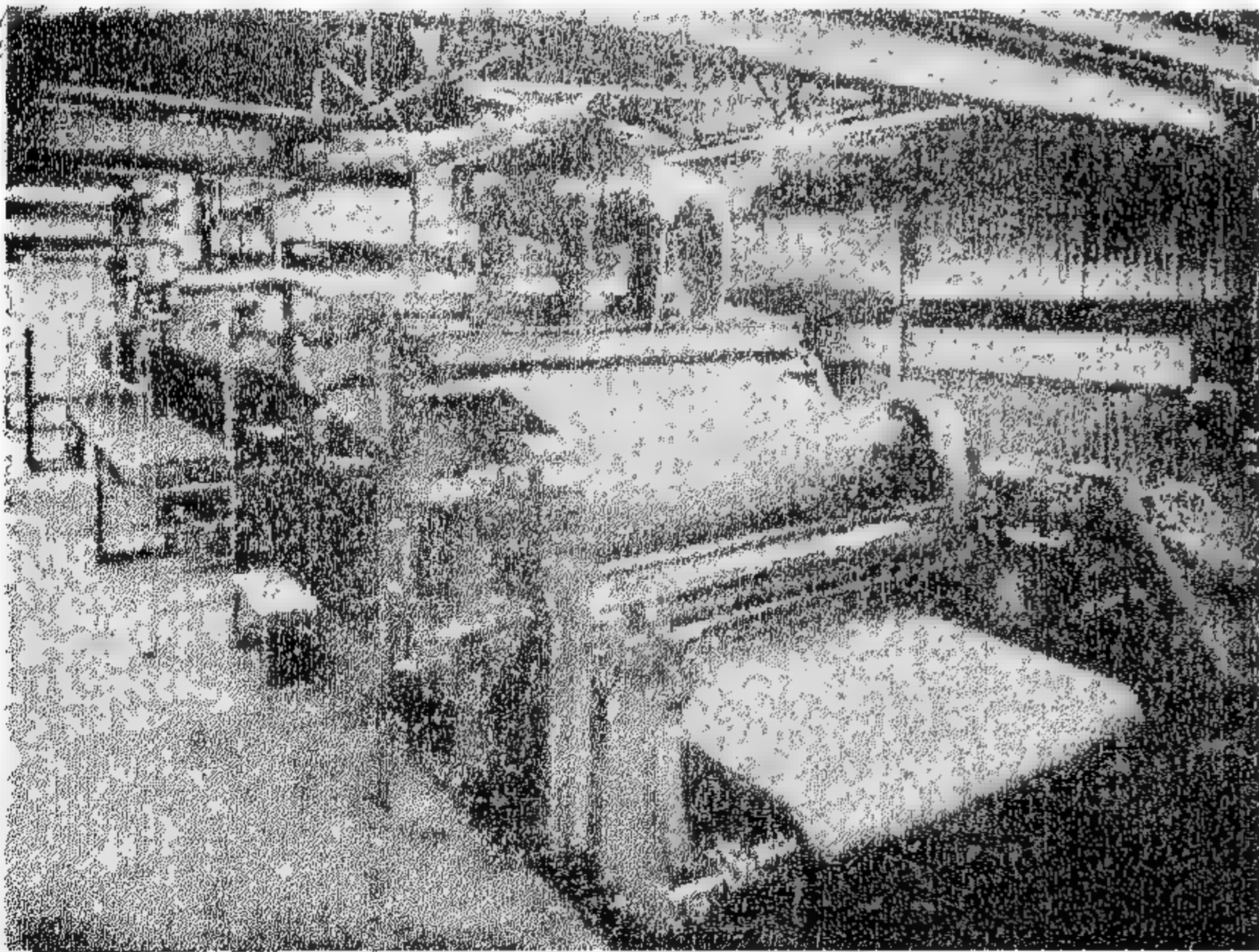


Fig. 1

Impregnating and drying plant. Courtesy Messrs. Bakelite Limited.



Fig. 2

cotton fabrics are the most widely used reinforcements, Multidaylight hydraulic press. Courtesy Messrs. Bakelite Limited.

linen and glass fabrics, asbestos paper and many other forms of fibres have found application.

Whatever the resin or reinforcement, the process of manufacture is essentially the same and a description of the preparation of laminated paper sheet will suffice. Paper from a roll is passed through a solution of resin. After removal of excess resin solution, the impregnated paper enters a drying tunnel, where solvent is evaporated and the resin and paper are dried to a predetermined extent, see Figure 1. The dried impregnated paper is cut up into sheets and arranged in a pile, like a pack of cards. The pile is then heated under pressure in a multi-daylight hydraulic press as shown in Figure 2. The resin fuses, bonding the layers of paper together and displacing the air; meanwhile, it undergoes progressive chemical change, whereby it is converted into a virtually insoluble and infusible form. The pressures used range from 50-500 kgm, per sq. cm. The period of heating depends on the temperature of the platens and on the



1.3 g. per c. c. respectively) it is clear that the critical resin content must give a board of maximum density.

The curve for specific tensile strength against resin content was of similar form to that for density. A maximum was observed at the resin content giving maximum density. Above this resin content, the tensile strengths lay on a straight line, which could be extrapolated to the strength of the resin and to a value, at zero resin content, approximately equal to one third the strength of the fibres used. The strength of papers has been examined mathematically in terms of the strength of the component fibres. Assuming perfect adhesion between fibres randomly distributed in a plane, the strength of the paper should be one third that of the fibres. Hence, it may be concluded that, in the boards containing no voids, the adhesion afforded by the resin is perfect or nearly so and that the strength of the fibres is fully utilised. Perfect adhesion is obtained only when the voids are filled with resin and since the fibres are stronger than the resin, maximum strength is observed when the amount of resin is just sufficient to fill the voids. Results for Young's Modulus confirmed this theory, except that a slightly higher resin content was required to provide sufficient adhesion to develop maximum stiffness.

The tendency of laminated plastics to delaminate is an unfortunate consequence of their mode of manufacture. Hence particular attention was given to the shear strength of boards parallel to the laminations. This property was found to vary with resin content in a somewhat different manner from density and tensile strength. The shear strength increased up to the resin content giving maximum density and tensile strength and then, with increasing resin content, remained constant at a value which was approximately equal to the shear strength of the resin. One would expect the shear strength of the laminates to be determined by the strength of the weakest plane. In absence of voids, the weakest plane is one wholly in the resin and the shear strength is therefore independent of resin content. The property of brittleness, as estimated by various tests, was found to increase with increase in resin content. As the brittleness

increased, it was found that in general the water absorption decreased. For structural applications, one of the most serious consequences of the absorption of water by cellulose reinforced plastics is the dimensional change or swelling. This dimensional change is greater in thickness than in the plane of the sheet, a minimum for the latter was obtained at the resin content giving the maximum stiffness.

The above generalisations, sometimes referred to as the voids theory, can be summarised as follow: In order to obtain the best combination of mechanical properties, the resin content of laminated plastics should be just sufficient to permit the voids in the reinforcement to be completely filled.

The above results were obtained at fixed pressure. In order to assess the effect of this factor, a series of laminated boards was made from impregnated paper at different bonding pressures. An increase in the density of the boards was observed, with increase in pressure, up to a limiting value. At this pressure, the mechanical properties of the boards similarly attained limiting values. It was subsequently observed that the pressure required to give limiting values for density and mechanical properties was reduced as the resin content was increased. These results are entirely consistent with the voids theory; the main function of the applied pressure is to compress the paper, thus enabling the resin to fill the voids. Clearly, the higher is the resin content, the lower is the pressure needed to give maximum adhesion. High strength laminated sheet can, therefore, be made at low bonding pressures, provided that the reinforcement is sufficiently dense to avoid the need for high resin content. Compression of the reinforcement is facilitated by high moisture content, but high values of the latter tend to reduce both strength and stiffness (see above).

The above conclusions were deduced from experiments in the laboratory with paper base plastics. It is believed, however, that the same principles will apply to the manufacture of reinforced plastics generally, on any scale.

# THE ENGINEERS

— Magazine —

October. 1946 No. 10.

## The Properties Of Laminated Plastics<sup>1</sup>

BY

*K. W. Pepper, Ph. D., A. R. I. C.*

Early in the War, Britain was faced with possible shortage of aluminium alloys, which were required for the construction of aircraft. The mechanical properties of the existing laminated plastics were sufficiently promising to encourage further research on the development of improved materials. One outcome of this research has been a clearer understanding of the relationships existing between the mechanical properties of laminated plastics and the properties of their components, (J. S. C. I., 1944, 63, 150 and 321)<sup>2</sup>

Paper bonded with phenol-formaldehyde resin was selected for this investigation for three reasons:

(a) The potential supply of phenol-formaldehyde resin was greater than that of any other suitable synthetic resin.

(b) Paper, consisting of a more or less planar mat of cellulosic fibres, should be an efficient means of utilising their high strength and stiffness.

(c) The results of study of paper as reinforcement were expected to prove more amenable to analysis than those derived from the more complicated geometric structure of a fabric.

It was first necessary to establish reproducible conditions for the preparation of laminates. Working at fixed resin content and bonding pressure, it was found that the most critical factor is the extent to which the impregnated paper is dried. The best mechanical properties were given when the amount of volatile matter, retained by the impregnated paper after drying, was a minimum, provided that the

product was free from air spaces. Various experiments suggest that the harmful effects of incomplete drying result from failure to remove water. It is known, for example, that the Young's Modulus of cellulosic fibres is reduced by an increase in moisture content. Other factors, e. g., time and temperature of cure, were found to influence the properties of laminates, but they were of secondary importance.

With these preliminaries completed, it was possible to examine the main variable, i.e., the effect of different proportions of resin and paper. A series of laminated boards, containing varying amounts of resin, was prepared under optimum conditions at fixed pressure. Examination of these boards revealed that above a certain resin content, the densities lay on a straight line connecting the densities of cellulose and resin, in accordance with a mixture law. Below this critical resin content, the densities of the boards fell off sharply. A simple explanation for these results can be advanced. Provided there were no air voids, the densities of the laminates would be expected to obey a mixture law; the sharp falling off in density is due to insufficiency of resin to fill the air voids. Since the density of cellulose exceeds that of resin (1.5 compared with

1. Issued by the Science Department of the British Council.

2. This research was undertaken by the Department of Scientific and Industrial Research at the National physical Laboratory and the Chemical Research Laboratory on behalf of the Ministry of Air-craft Production.



# شركة ماركونى راديو التلغرافية المصرية

شركة مساهمة مصرية

استؤنفت الآن المواصلات التليفونية اللاسلكية من القطر المصرى وفلسطين إلى المملكة المتحدة البريطانية ومن القطر المصرى إلى كل من إيطاليا والولايات المتحدة الأمريكية .  
ويبلغ أجر المخاطرة من القطر المصرى إلى كل من إيطاليا والمملكة المتحدة البريطانية والولايات المتحدة الأمريكية جنيهاً مصرياً عن الدقيقة الواحدة بحد أدنى قدره ثلاثة جنيهات مصرية كما يبلغ الحد الأدنى لأجر المخاطرة من فلسطين إلى المملكة المتحدة البريطانية ثلاثة جنيهات مصرية ، و ٣٠٠ ملليم عن ثلاث دقائق .  
والمرجو أن تنشأ مواصلات تليفونية لاسلكية بين القطر المصرى وفرنسا فى القريب العاجل .  
والرجا عند الاتصال طلب المواصلات اللاسلكية ، من الترنك

افصروا :

## متحف فؤاد الاول

لسكك حديد وتلفرات وتليفونات الحكومة المصرية  
( أمام مخزن بضائع محطة مصر )

لتشاهدوا تطورات وسائل النقل البرية والبحرية والجوية فى مختلف الأزمان ولتروا أكبر وأدق مجموعة من النماذج والخرائط والصور المضاء لتاريخ النقل فى مصر والخارج

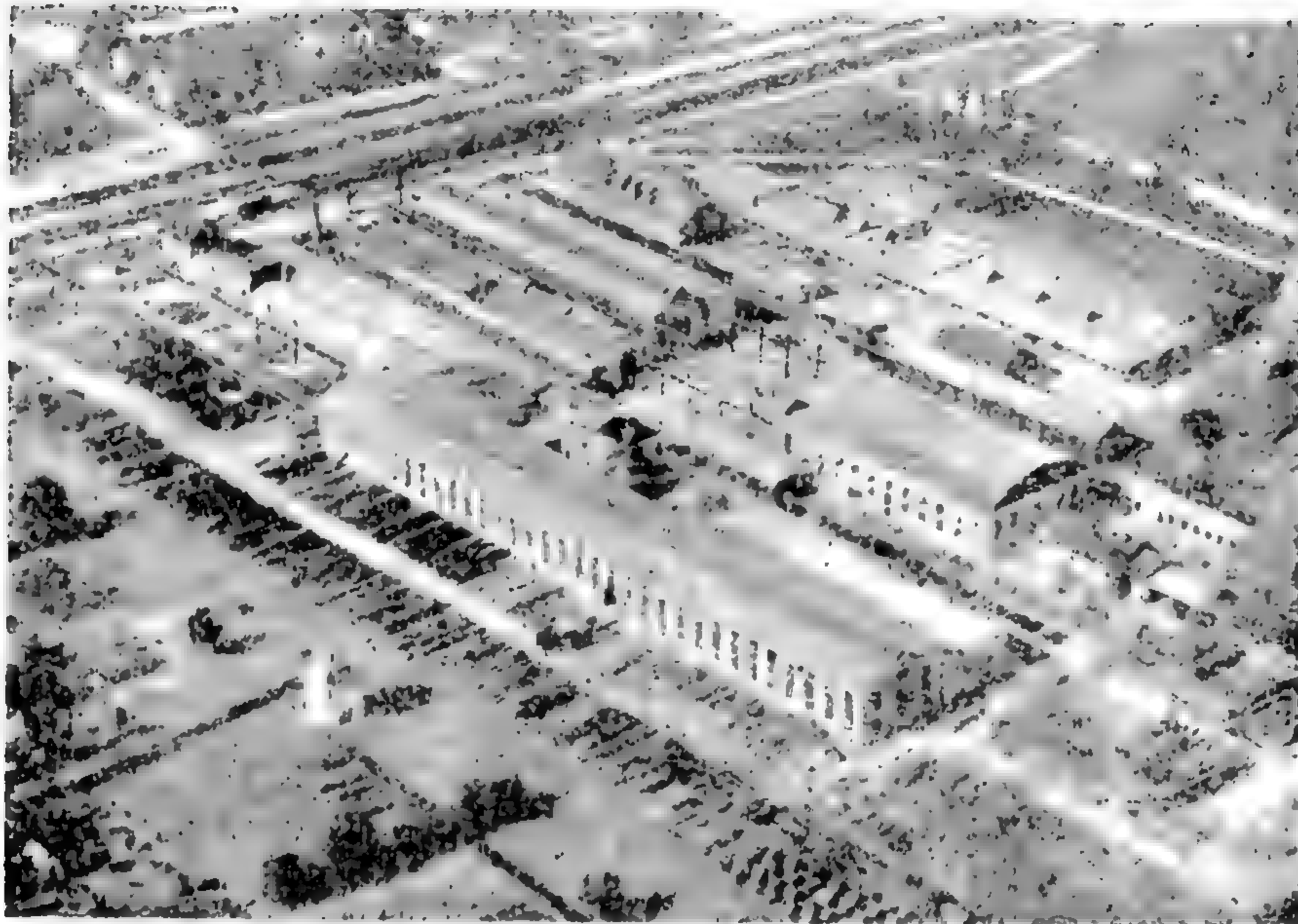
للمتحف مفتوح للزيارة كل أيام الأسبوع ما عدا أيام الاثنين والعطلات الرسمية كما يأتى : —

فصل الشتاء — من أول نوفمبر إلى آخر إبريل	فصل الصيف — من أول مايو إلى آخر أكتوبر
من الساعة ٨ ٣٠ إلى الساعة ١٤ ٠٠	من الساعة ٨ ٠٠ إلى الساعة ٣٠ ١٣

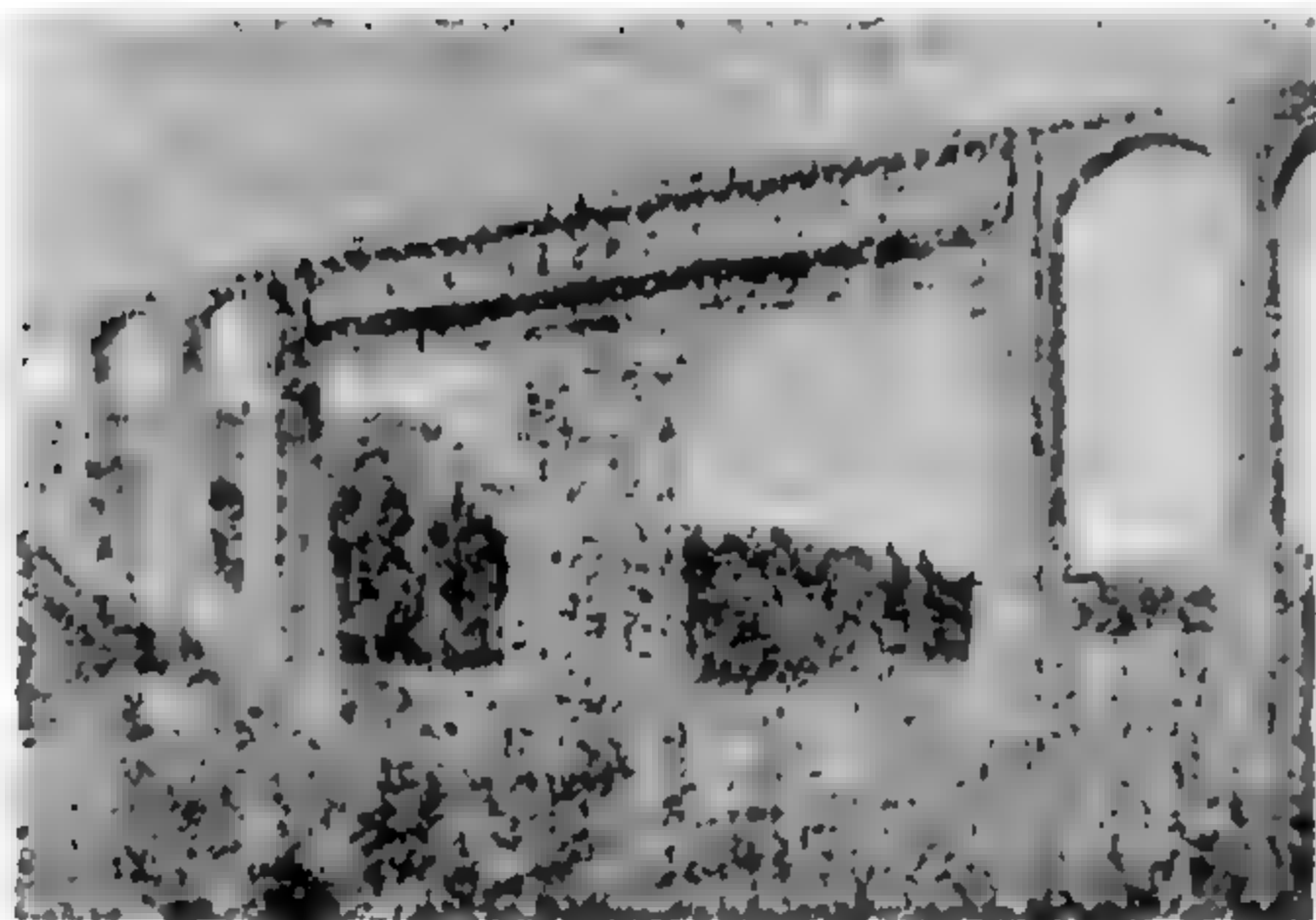
رسم الدخول ٢٠ مليماً

تليفون رقم ٤١٩٦٤

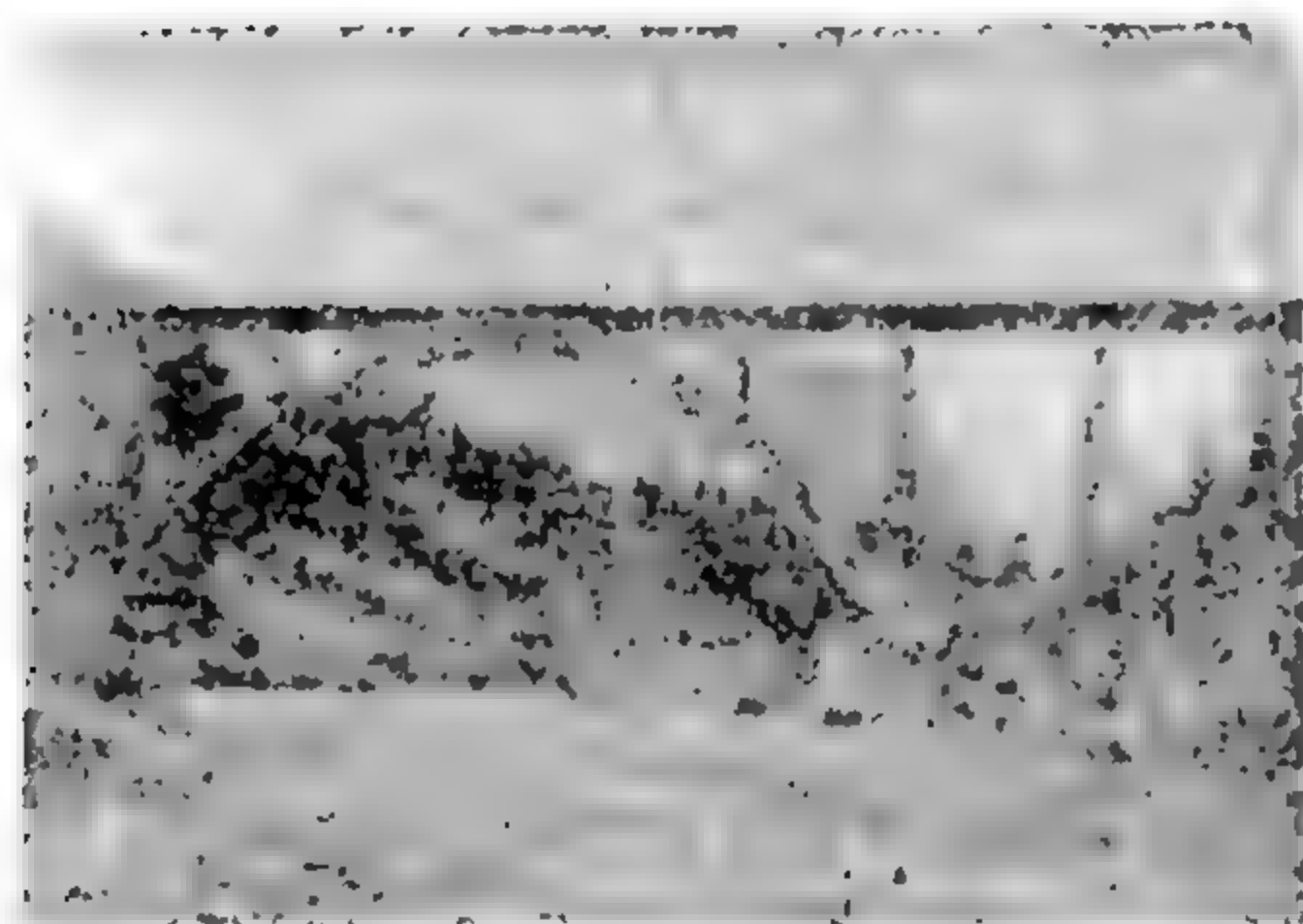
# BUSS Co. Ltd



Works at Prahlen near Basle Switzerland



Bridge on the Rhine by Diepoldsau



Dreirosen bridge in Basle

All Steel  
Construction

Works :

**BRIDGES**

**D A M S**

**S H E D S**

**T O W E R S**

**C R A N E S**

**T A N K S**

**B O I L E R S**

etc...



Kempa Dam : State of Construction  
Lower Gate : Clear distance of opening  
between piers 30 metres

Representatives in Egypt

**INTERNATIONAL ENGINEERING UNION**

3, Soliman Pasha Square — Tel. 57444





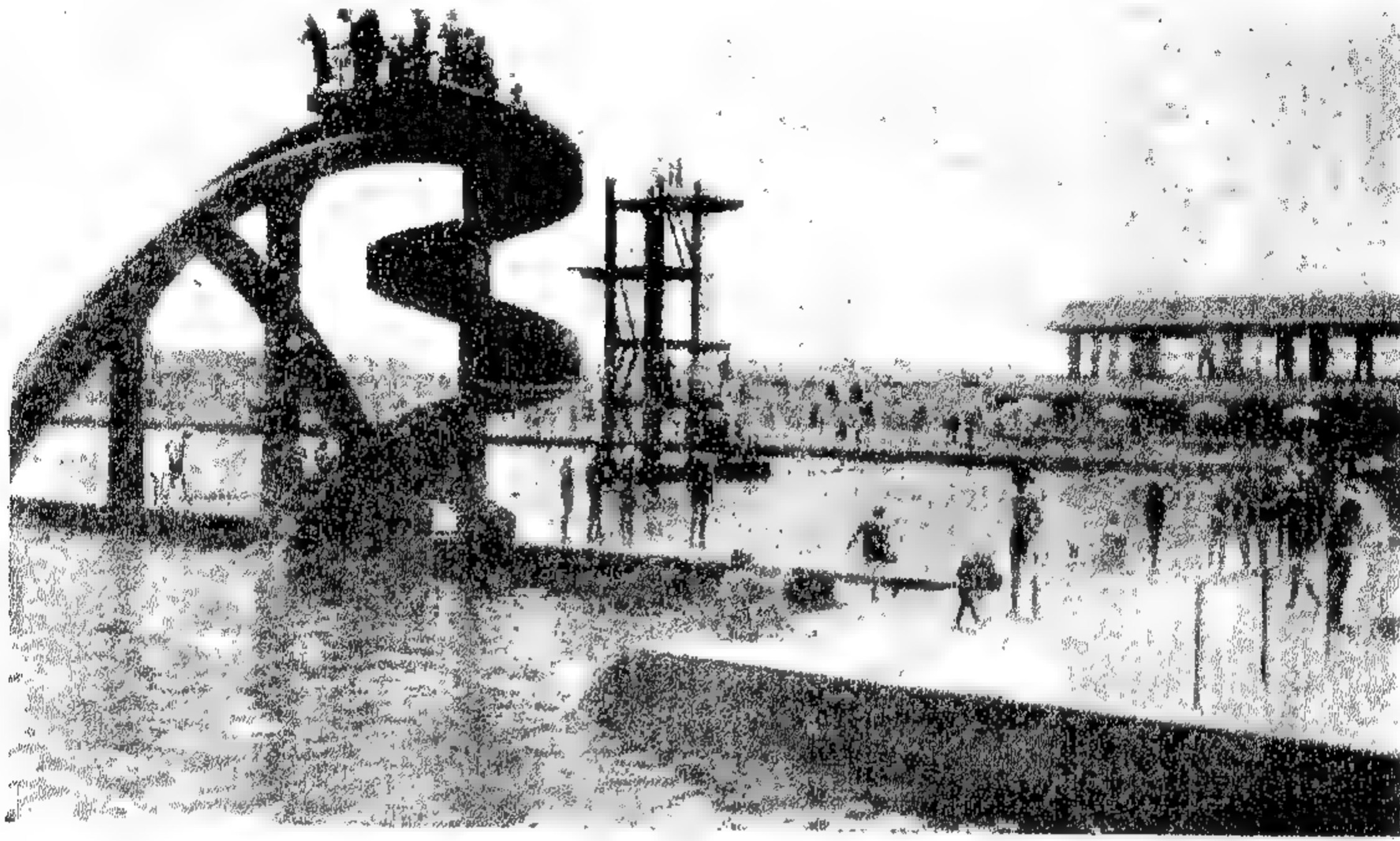
# مجلة المهندسين



الإدارة : ١٤ شارع عدلى باشا

تليفون ٤٥٤٥٤

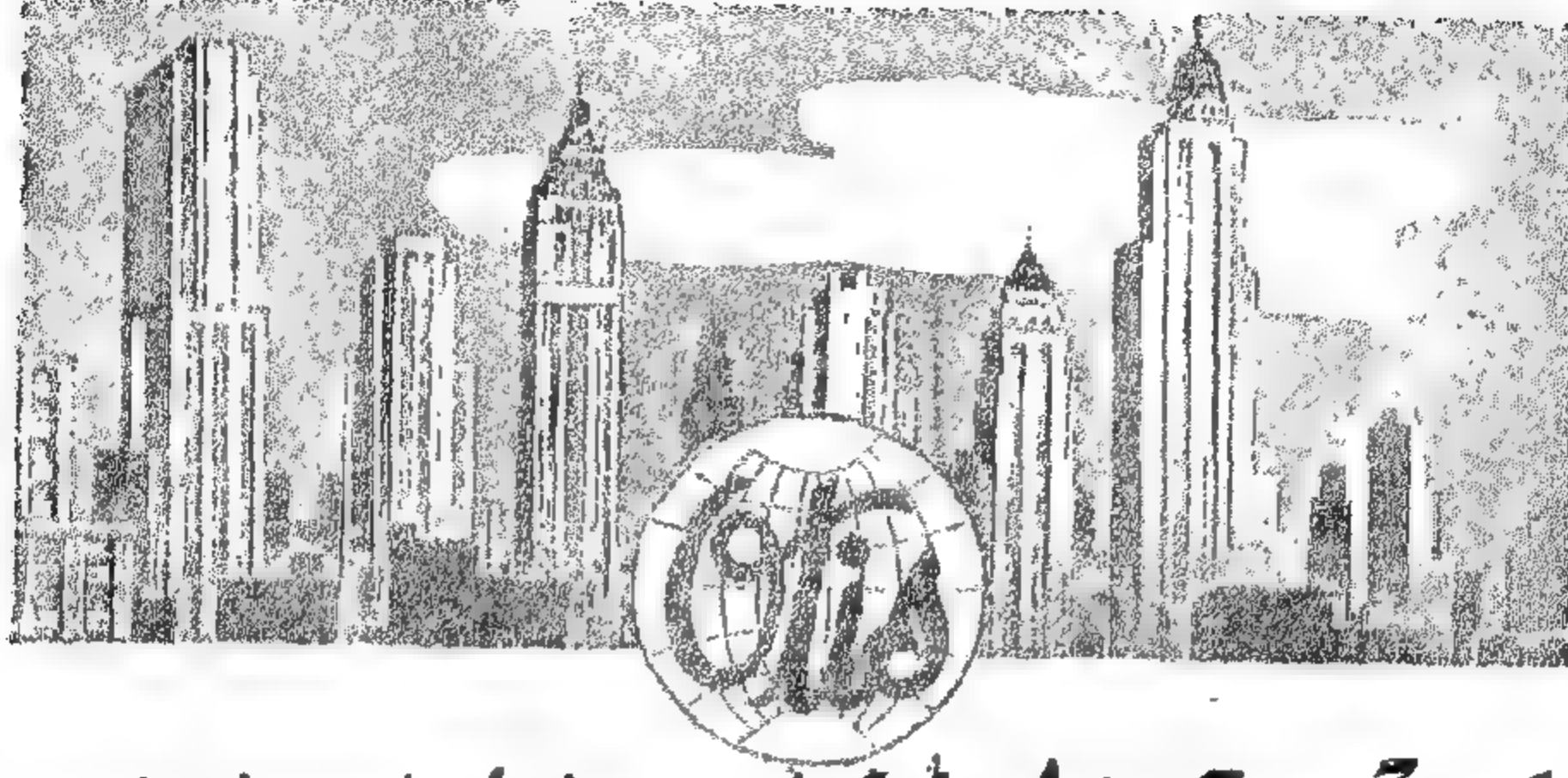
رئيس التحرير : ابراهيم احمد عثمان



( انظر صفحة ٢٦ )

مقالات علمية	متفرقات
ضبط نهر العظيرة ووقاية مصر من الفيضانات العالية	شهريات
للمهندس على فتحى بك ١١	بقلم رئيس التحرير ٧
صفحة الصناعة	فيضان ١٩٤٦ ٧
دكتور محمد على صالح ١٧	شبابنا فى ميدان العمل الحر ٨
الوقاية من أخطار الفيضان . . للمهندس محمد السيد أيوب بك ٢١	حفلة رياضية واجتماعية ٨
البحرية التجارية . . المهندس سامى على الرشيدى ٢٣	مسابقة شركة الشمس للمهندس اليوزباشى على نور الدين نصار ٩
لمحات عن الحياة الهندسية فى أمريكا للمهندس احمد عزب كريم ٢٧	تعليق رئيس التحرير على المسابقة ١٠
منخفض وادى الريان . . المهندس على سرور ٣١	فيضانيات . . للمهندس مكين كرلس ١٨
زيت الوقود فى الصناعة . . للمهندس س . ب . سميسن ٣٣	سير المياه فى منحنيات الترع رسالة الدكتور احمد شكرى ١٩
التعليق الثالثة لخزان أسوان . . للمهندس عثمان رفعت ٤٧	تعديل فرعى رشيد ودمياط . . للمهندس على شافعى بك ١٩
خلق المادة . . . . . للطالب حلم لوقا ٥٠	وحى فيضان ١٩٤٦ . . للمهندس فؤاد السيد خليل ٢٠
رد على مناقشة مشروع الصلب . . للمهندس سيد احمد شعت ٥١	خطابات مفتوحة . . للمهندس تادرس سنبل ٥٤ ، ٤٩
عن المجلات الأجنبية . . : دكتور محمد ابراهيم فوزى ٥٣	صفحة الكتب الجديدة ٥٢

[بعد الانتهاء من طبع هذا العدد وردت اليها قرارات جمعية المهندسين بالاسكندرية بخصوص مسابقة شركة الشمس وفيها تبدي ملاحظاتها كما وصلتنا مذكرة من كبار المهندسين الممارين وأساتذة الجامعات بهذا الخصوص ولأهميتها نعد بنشرها جميعا فى العدد القادم.]



## بَصْعَدْنَا طِمَاحَاتِ السَّمَابِ

إن التقدم العظيم الذي حازته المصاعيد في سنوات الأخيرة سواء في تصميماتها أم في صناعتها قد فاق كل تقدير .  
شركة أوتيس ، التي امتنعت دائماً بمكانتها في القبة لم تزد لحظة في أفعال أحدث التحسينات في تصميم جميع أنواع مصاعدها .

وأنه لمن البراهين الدافعة على جودة مصاعيد "أوتيس" ومثانة تصميماتها وكما صنفها الذي كسبه من خبرة أكثر من ٦٠ عام ، هو استمالة الرأي في معظمنا طمَاحَاتِ السَّمَابِ بنيو بورك .

وللاشفاق بيننا التقدم الحديث أوفى حالة الرغبة في تركيب مصعد جائر لجميع التحسينات في عمالتكم الجديدة أو عند البدء في دراسة المشروع استشر الخبراء الفنيين .

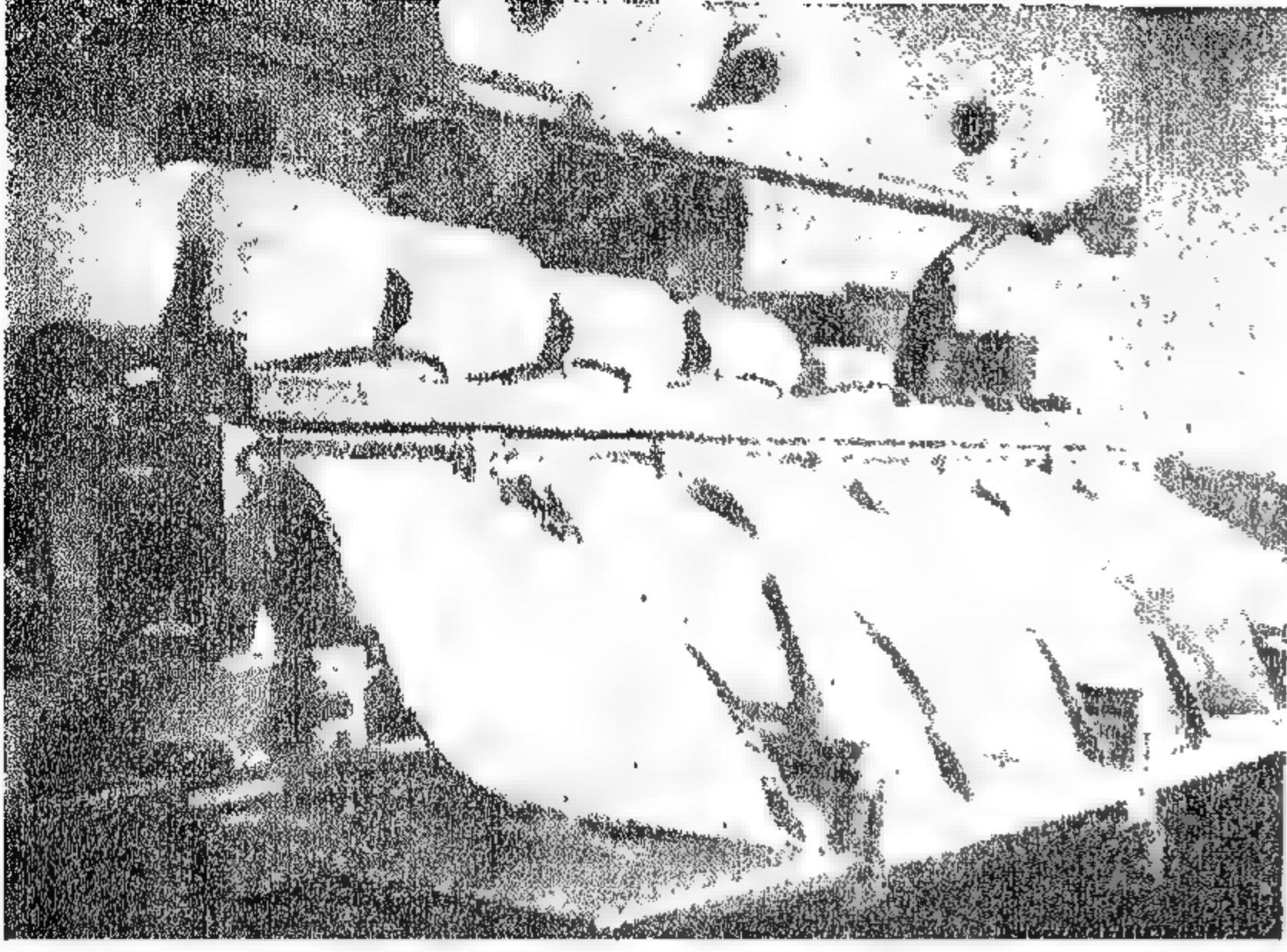
### الشركة المساهمة المصرية للمحارجات والهندسة

الوكلاء الرسميون لمصاعيد أوتيس

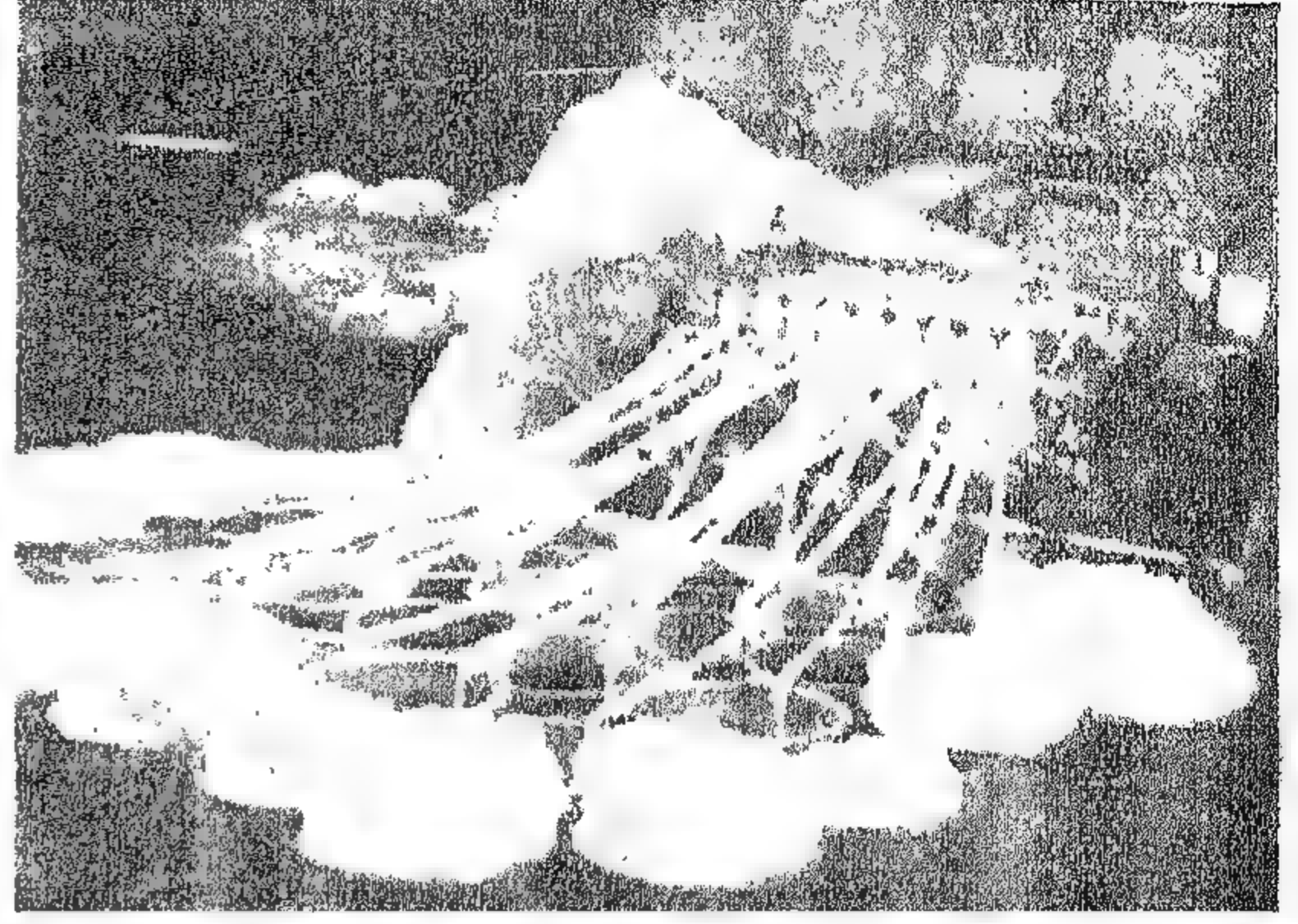
س.ن ٨١٤٣ ألكندرية

س.ن ٨٤١٩ مصر





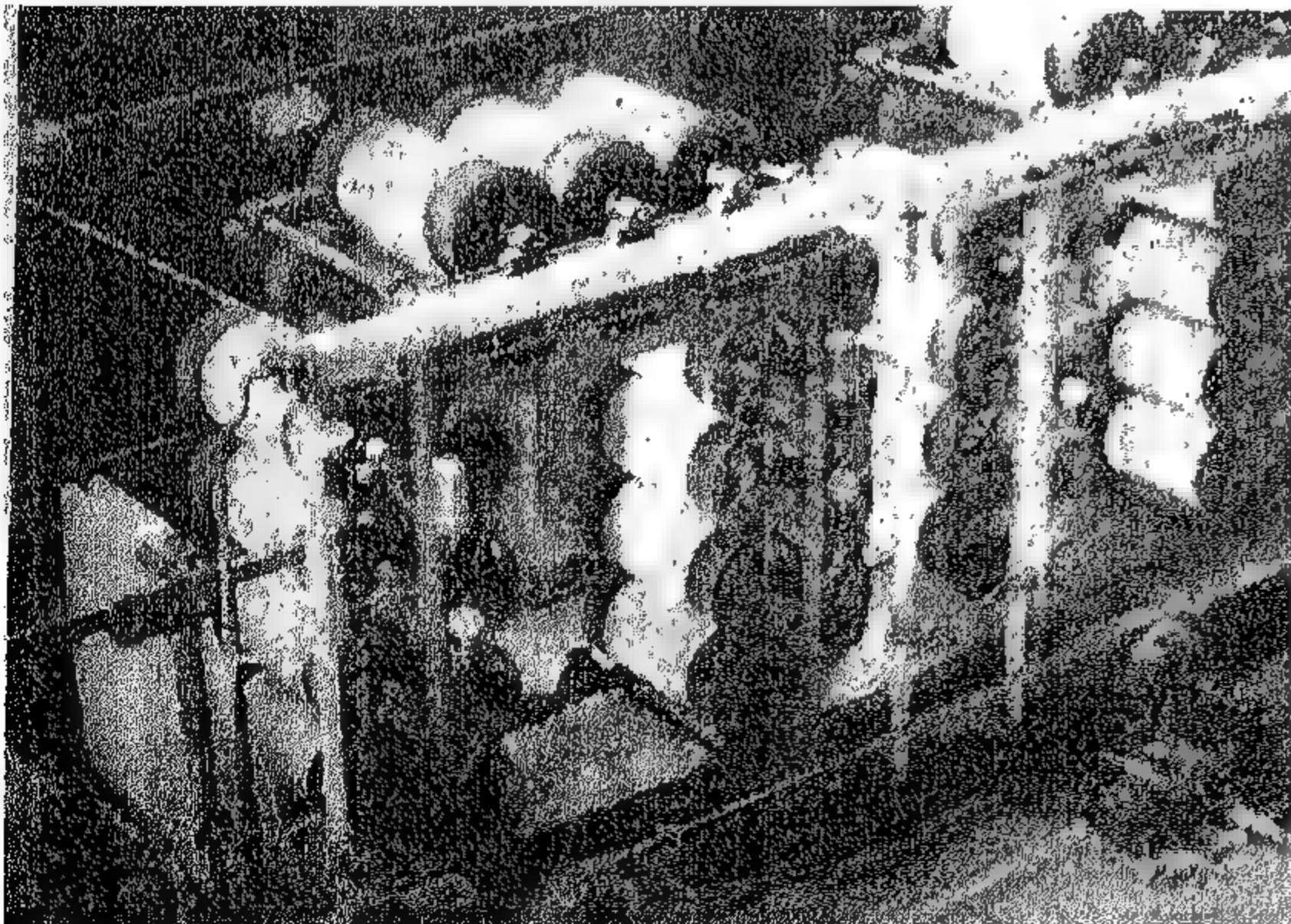
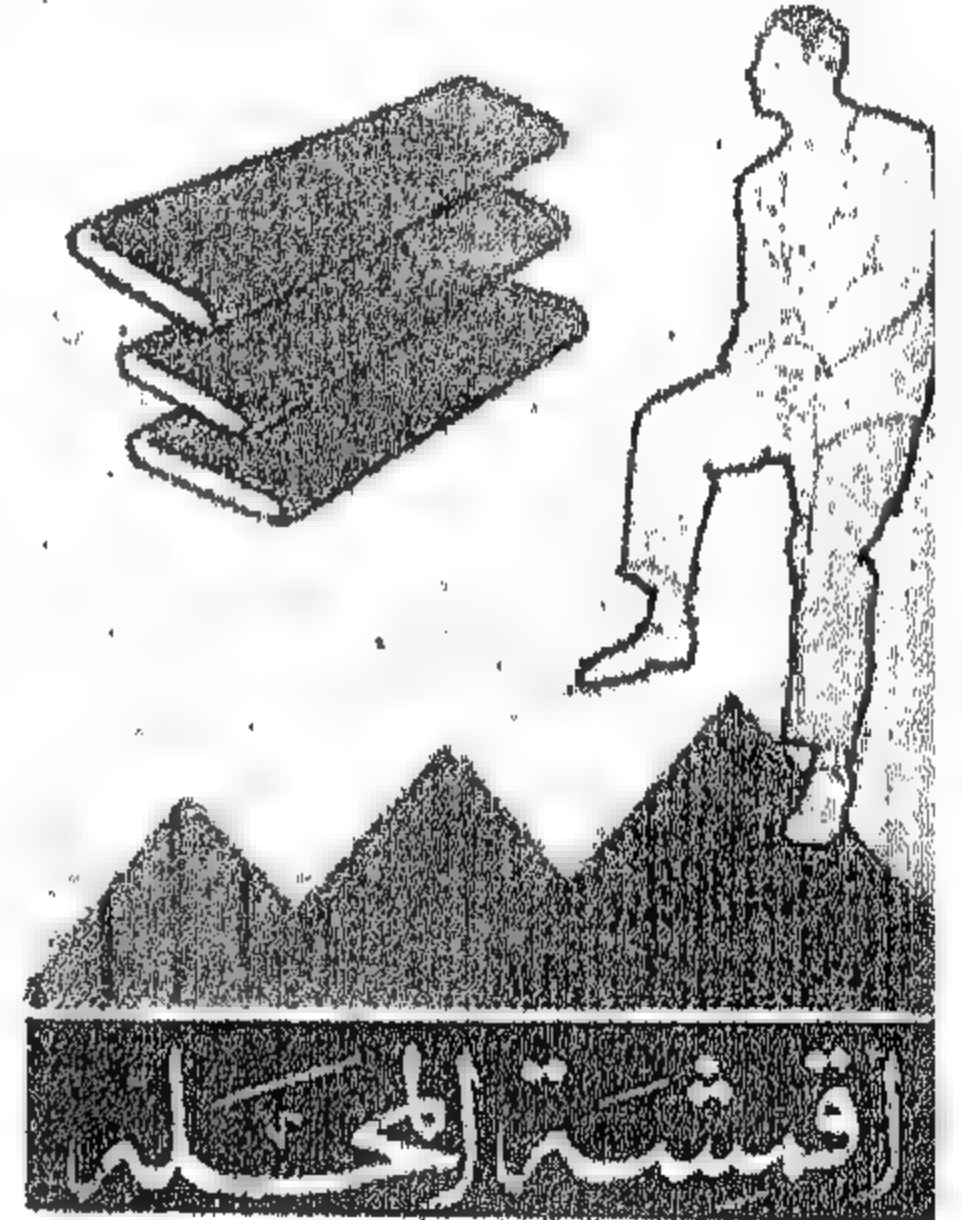
عملية السحب قبل التمشيط



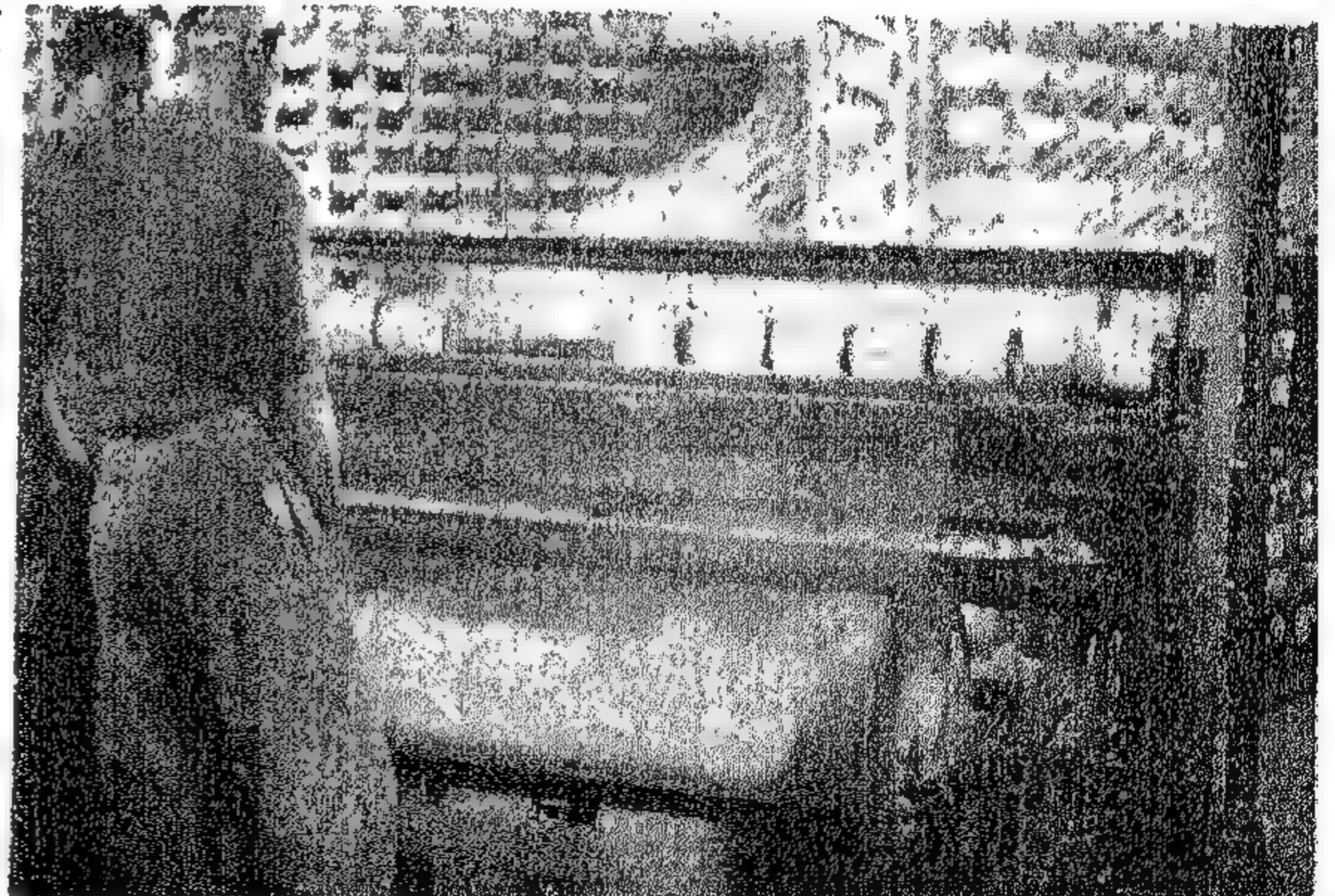
إحدى عمليات الغزل

## شركة مصر للغزل والنسيج

- صناعة مصرية صميمة
- مفخرة مصر والشرق
- أحدث الآلات والمعدات
- دعامة قوية للنهضة الصناعية



عملية تجفيف الاقشة



عمليات التسدية



## مرشد المهندسين . . .

### مجلة المهندس

يوجد لدى المجلة مجموعات كاملة من النصف الثاني  
لسنة ١٩٤٥ . وثمنها ٤ قرشا  
تطلب الاشتراكات من الادارة ١٤ شارع عدلى باشا  
وتباع بمكتبتي النهضة المصرية والانجلو المصرية

تليفون ٤٤٣٧٣  
شركة التفتيم الكهترى بالى للقطر المصرى  
م. ب. ٦٧١

١٤ شارع عماد الدين  
مهندسون استشاريون . وكلاء مصانع . مقاولون  
وكلاء عن



شركة كوبر بيسمر للديزل  
شركة أوكونيت للكابلات

شركة وستنجهوس للكهرباء  
شركة بالدوين للقاطرات

شركة إيسترن للكهرباء  
الوكلاء الوحيدون لشركة انترناسيونال جنرال اليكترىك  
وشركة يونيفرسال موتورز  
وشركة جنرال اليكترىك للمنتجات الطبية  
المكتب الرئيسى  
٣٣ شارع الملكة فريدة  
م. ب. ١٢١٣٠ تليفون ٤٣٧٦٠

شركة الورق الأهلية ش. م. م  
المركز الرئيسى بالاسكندرية : ٢٧ ش سعد زغلول باشا  
تليفون ٢٢٩٢٢ - س ت ٥٩٦٩  
مركز القاهرة : ١٩ شارع عدلى باشا  
تليفون ٥٢٦٢٤ - س ت ٣٩٦٩٩  
المصنع بالطاينة ( خط رشيد ) بجوار الاسكندرية  
تليفون ١٢٣٠ رمل الاسكندرية  
تنتج جميع أصناف ورق الف والفلان والكرتون

شركة مقاولات فيس ويرت ديجمان  
إنشاءات كبرى أساسات مبانى  
خرسانة أعمال الرى  
شارع نوبار باشا

تليفون  
٥٩٢٧٨  
٥٩٢٧٧

القاهرة

### إدارة النقل المشترك

بالاسكندرية

خير مثال على الدقة والنظام والحزم

### شركة توام القاهرة المساهمة

خدمات خصوصية  
صناعة مسبوكات من الصلب

الادارة ت ٤٣٧٨١  
القسم الفنى ت ٥٩١٢٤

شارع ماسيرو رقم ١  
سجل تجارى ١٧٧ القاهرة

شركة التوكيلات السويسرية  
الممثلة لشركة كولور متال زيورخ  
٧ ميدان الحديوى اسماعيل

قسم هندسى

قسم تجارى

تليفون ٤٤٣٩٥

سجل تجارى ٥٦٣٦٠

شركة الولايات المتحدة والشرق الأوسط  
وكلاء شركات تختص فى آلات تكييف الهواء  
والترديد والتدفئة والترطيب والأدوات الصحية وخلافه

عمارة امويليا  
شقة نمرة ١٠٥٦

تليفون ٥٢٣٩٧

سجل تجارى ٥٢٠٦١

سعيد تونسى حسين

مقاول أعمال الرى والمبانى

٨ شارع البستان - قصر النيل

تليفون ٤٠٣٣١



## مرشد المهندسين . . .

تليفون ٢٨٦٠٢  
٢٢٨٢٣  
٢٤٠٠٧  
شركة الملح والصودا  
المصرية  
مصانها بمحرم بك والقبارى  
الاسكندرية  
٢ شارع  
فؤاد الأول

- تستخرج النطرون من وادى النطرون وتحوله الى الصودا الكاوية بمدتنقته
- تصهر بذرة القطن لاستخراج الزيت
- تستخرج ملح الطعام النقي من ماء البحر
- تمون السوق بكميات كبيرة من الصابون
- وتنتج أصنافا مختارة من الصابون
- تقوم الشركة بأعمال كيميائية هامة

المقر الرئيسي :  
٣٧ شارع قصر النيل القاهرة  
ص.ب. ٦٤ القاهرة  
تليفونات  
المدير العام ٤٦٧١٠  
مكاتب ٤٦٤٨٢/٣ و ٤٦٤٨٢/٤  
كارتيير مصر  
شركة خاصة مصرية  
اختصاصيون في :-  
تكييف الهواء . التدفئة . الماء الساخن  
التهوية . الترطيب . التجفيف  
التبريد الصناعي . التلاجات  
للاغراض الصناعية والاقتصادية والعلمية  
والصحية والطبية



شركة الطوب الأبيض الرمل  
تنتج مصانها بالعباسية والبساتين والمرج ٨٠ مليون طوبة سنويا  
جميع أنواع الطوب الرمل العادي - المخصوص - الملون  
الطوب الرمل المجوف ٢٥ X ١٣ X ١٢ وزن الالف ٥ طن  
بلاطات خلاط مقاس ٧٠ X ٣٠ X ١٨ جيد العزل  
السلتون الممتاز لعزل الحرارة والبرودة مقاسات مختلفة  
البلاستوبال عازل للرطوبة ويستعمل على البارد  
تليفون ٩٥٠٠٥  
تليفون ٩٥٠٠٦

شركة مصر للغزل والنسيج  
بالمحلة الكبرى  
رأس مالها مليون جنيه ويشغل بها ٢٦ الف عامل  
تنتج  
١ - أقشة قطنية ٢ - أقشة صوفية ٣ - غزل قطن  
٤ - غزل صوف ٥ - غزل كتان ٦ - دوبارة  
٧ - قطن طبي ٨ - شاش طبي ٩ - أربطة جراحية  
١٠ - جوارب ١١ - فاندلات

تليفون ٤٨٣٩٩  
شركة النيل  
للاشاعات والمواد البنائية  
١٨ شارع  
بولاق الجديد  
القاهرة  
الطوب الأحمر - بلاط عاده - بلاط سيلوكريت  
للأرضيات - بلاط نيلوكريت للحوائط  
وكلاء مصانع بالخارج لأدوات البناء :  
مراوح - أحواض غسيل - طوب حراري -  
شبابيك معدنية - مواد مانعة للماء - مواد عازلة

ماله تسجيل الصوت  
(أوديتوريوم) باستوديوهاته  
شيدت خصيصا لذلك حسب  
أحدث النظريات العلمية  
وهي الوحيدة من نوعها في الشرق



القاهرة  
٢٤ ش الملكة فريدة  
ت ٥٣٨٨١  
مكتب مصر  
للأعمال الهندسية  
مؤسسه ومديره  
حسين حلمي  
بكالوريوس في الهندسة  
الاسكندرية  
٩١ ش مسجد المطارين  
ت ٢٤٩٢٢  
توريدات  
مقاولات  
شركة الأفلام المتحدة المصرية  
مؤسسها ومديرها حسين حلمي المهندس

ابراهيم مصطفى علوى  
مقاول أعمال الري والمباني  
تليفون ٤٤٨٥٤  
٣٣ شارع المبتديان

عثمان احمد عثمان  
المهندس المقاول  
أعمال الحفر والردم  
والمباني  
المتخرج في كلية الهندسة  
المنشآت الصناعية  
لأعمال الري  
تصميم وإنشاء القبلات والعمارات  
وجميع أعمال المباني الحديثة  
القاهرة  
٩٧٦٨٢  
الاسماعيلية  
ت ٣٤٩

١١ شارع شريف باشا مصر  
تليفون ٤١٦٢٩  
احمد الألفي  
مهندس - مقاول  
مكتب فني لتصميمات العمارة - والمقاولات المعمومية  
والاستشارات الفنية

## مرشد المهندسين . . .

### شركة الدلتا التجارية

شركة مساهمة مصرية  
رأس مالها ٧٥٠,٠٠٠ جنيه مصري  
سابقا س. ج. رباط

آلات زراعية وصناعية - محركات ديزل وغاز - آلات كهربائية -  
غلايات - أوناش - ماكينات للورش - لوازم البناء -  
منتجات الحديد والصلب - ورش ميكانيكية ونجارة -

القاهرة : ١٨ شارع عماد الدين ت ٥٩٢٥٥ ص ب ٤٤٥  
الاسكندرية : ٤٣ شارع صلاح الدين ت ٢٥٩٨٤ ص ب ٤٨٠

## كولدير

شركة هندسة التبريد  
وتكييف الهواء - مصر

اختصاصيون في هندسة

التبريد . تكييف الهواء . التدفئة . التهوية  
التبريد . التجفيف . الماء الساخن

١٢ سليمان باشا  
القاهرة

Koldair

ت ٤٨٥٦٨  
س ٥٣٦٤١

تليفون ٤٥٠٠٣ شركة مصر للنقل والمقاولات  
٥٦ شركة مساهمة مصرية  
بور توفيق ٥٩٣٣٦

تقوم بجميع أعمال المقاولات والنقل البرى والبحرى ولها ورش  
ميكانيكية تقوم بكافة الأعمال البحرية وبناء وإصلاح الرقاصات  
والصنادل وبها مكتب مستعد للاستشارات الهندسية والتصميم والتنفيذ .  
الادارة : ٣٢ شارع سليمان باشا الفرع : - بور توفيق

س. ت. ادوار وبشير بشور وشركاهم س. ت.  
٢٧٣٢٦ اسكندرية مقاولون عموميون ٤٦٥٣٢ مصر

منشآت بحرية • أعمال المجارى • كبرى حديدية وخرسانية  
مبانى • أعمال الخرسان • أعمال الرى والطرق

المكتب الرئيسى : القاهرة ٣ شارع منفاة الكتبة ت ٤٥٤٥٨ / ٤٥٣٣٦  
اسكندرية ٢ شارع التفراف الانكليزى ت ٢١٣٢٩  
اسماعيلية شارع مصر ت ١٥٦

تليفون الادارة شركة مصر  
٤٩٨٥٦  
٤٩٨٥٥  
لأعمال الاسمنت المسلح  
المركز الرئيسى ٢١ شارع فؤاد الأول  
مهندسون استشاريون ومهندسون لإنشاءات  
• تصميم وبناء خزانات المازوت وصهاريج الماء وحمامات السباحة والمداخن  
• طرق خرسانية وأرضيات • بلاطات للاحواش والمصانع  
• بلوكات خفيفة وعازلة وقطع خرسانية جاهزة  
• هزازات ميكانيكية - مكابس ميكانيكية .

القاهرة  
تليفون ٤٠٩٦٠  
معامل ألبن عيد  
محمد حسين وأحمد حسين وصالح عيد  
المكتب الرئيسى بالاسماعيلية  
صناعة مصرية صميمة  
معمل ألبن الاسماعيلية تليفون ٢٨٩  
د قليبوب د ١٠٥  
د الاسكندرية د ١٢٢٠ الرمل

### حسن عمر وشركاه

مقاولون أعمال الرى والمبانى والطرق

١٤ شارع شبرا تليفون ٤٤١٨٥

### ASSOCIATED BRITISH MANUFACTURERS (EGYPT) LIMITED

Building "B"—Sharia Emad el Din  
CAIRO. — C. R. 45

Birmingham Small Arms Co. Ltd.—Small Arms, Caros  
& Lorries for Military Purposes etc.

British Insulated Callender's Cables Ltd.—Manufacturers  
of all types of Electric Cables, Contractors for Grid  
Mains H.T. & L.T.

Dorman, Long & Co. Ltd.—Guldners, Bridge Work,  
Structural Buildings etc.

The English Electric Co. Ltd.—Steam Turbines, Water  
Turbines, Oil Engines, Switchgear, Transformers, Electric  
Plant & Equipment for Mills Factories & Workshops.  
Electric Traction for Rail and Road Transport etc.

Thos Firth & John Brown Ltd.—Corrosion—Resisting  
Steels, Files, Saws and all High Speed Steel Tools,  
Castings & Forgings.

Firth-Vickers Stainless Steels Ltd.—"Staybrite" Stainless  
Steel.

Glenfield & Kennedy Ltd.—water Meters, Sluice Gates  
& Irrigation Machinery.

R. & W. Hawthorn Leslie & Co. Ltd.—Ships, Marine  
Engines & Boilers, etc.

Hughes & Lancaster Ltd.—Sewage & Drainage  
Specialists.

Hurst, Nelson & Col Ltd.—Railway Rolling Stock.

The Paterson Engineering Co. Ltd.—Large Filter  
Installations & Waterworks, Bath Water Purification  
Plants, Chlorinators & Water Softeners.

Robert Stephenson & Hawthorns Ltd.—Railway Locomo-  
tives, Lovcomotive Cranes etc.



## شهر ريات

بقلم رئيس التحرير

## الرابطة العامة للمهندسين

يوالى مجلس إدارة الرابطة نشاطه لتنظيم صفوف المهندسين وحثهم على الاسراع في قيد اسمائهم بالنقابة ويسرنا أن نذكر ان المهندس عبد المجيد بدر باشا رئيس الرابطة يواظب على حضور الجلسات رغم مشاغله لجنة في وزارة الشؤون الاجتماعية وهذه ظاهرة طيبة تبين بجلاء اهتمام كبار المهندسين وحرصهم على رفع شأن المهندس وتحسين حاله

ولقد دعت الرابطة لجنة المندوبين مساء الخميس ١٧ أكتوبر للنظر فيما تم في تحسين حال المهندسين وانصافهم . ولقد رأى رئيس الرابطة ان يدعو رئيس لجنة الكادر لحضور هذا الاجتماع فلي المهندس عبد القوى باشا احمد الدعوة وحضر الوزير ان المهندس الاجتماع . . وكانت جلسة عائلية جميلة نحدث فيها عبد القوى باشا إلى زملائه المهندسين واطهر اهتمامهم بهم واخبرهم ان النسب المئوية التي اقترحتها الرابطة لعدد الدرجات قد وافقت عليها لجنة الكادر وسعت لتطبيقها على سائر الطوائف وان قواعد الانصاف ستطبق من اول مايو الماضى ووعدهم بأن مجلس الوزراء سينظر في مقترحات لجنة الكادر قبل اجتماع البرلمان . . حتى إذا أقرها مجلس الوزراء عرضت على مجلس النواب في مستهل الدورة .

والجمله ترحبو باسم المهندسين من الوزيرين المهندسين ان يسعيا جادين في تحسين حال المهندس وإحلاله في المركز الذى يشكافاً مع ما يقوم به من اعمال وملا يضطلع به من مسئوليات .

## فيضان ١٩٤٦

أحسن بين جنبي رغبة ملحة تدفعني إلى أن أشيد بالجهود الجبارة الموقفة التي بذلها مهندسو الري وعلى رأسهم عبد القوى باشا لحماية مصر من خطر هذا الفيضان . ولكن بمنعني من ذلك ما جبل عليه المهندسون من تواضع ، فهم أبعد الناس عن الدعاية وليس أبغض الهمم من التحدث عن أنفسهم لأنهم يعتقدون أنهم إنما يؤدون واجبا عليهم وأنهم مهما قدموا للوطن من خدمات فإنهم لن يوفوه حقهم . ولعل أبلغ ما أثر في نفسى وأروع ما أتصور عن الوفاء تلك الكلمات التي سمعتها من المهندس عبد القوى أحمد باشا

« خلال مكافئتنا لهذا الفيضان وصاتني كلمات التشجيع والتقدير من مختلف أنحاء البلاد ولكن الكلمة التي أعزتها وفعلت في نفسى فعل السحر هي كلمة المهندس محمد شفيق باشا التي أرسلها لي وهو مريض ، ولقد حرص عبد القوى باشا على جمع جميع المعلومات والمشاهدات عن هذا الفيضان وسيكون منها محاضرة قيمة يلقىها في جمعية المهندسين الملكية والمجلة تأمل أن يتحدث فيها عن المشروعات اللازمة والحلول المقترحة لدرء غائلة الفيضانات العالية .

وسيسبق هذه المحاضرة محاضرة عامة يلقىها معاليه في الاتحاد المصرى الانجليزى

## مهندس ميكانيكى

مطلوب مهندس ميكانيكى حديث التخرج للعمل بالشركات بشروط محترمة ويمكن للراغبين في هذا العمل الاتصال بالذكتور محمد على صالح ٣٢ شارع جامع جركس تليفون ٥٧٥٥١

## القييد بالنقابة

أقبل المهندسون على قيد اسمائهم في سجلات النقابة وذلك بتقديم الاستمارة التي نشرنا صورتها في العدد الماضى ومرفق معها حواله بريدية بمبلغ خمسة جنيهات باسم سكرتير عام وزارة الأشغال .

والجمله ترحبو وتلح في الرجاء ألا يتخلف أى مهندس عن قيد اسمه حتى يوم ١١ نوفمبر الجارى لكي تثبت للبلا أننا حين طأبنا بإنشاء النقابة كننا جادين في طلبنا مقدرين لأهميتها للمهندسين وأثرها الواضح في رفع شأنهم والمحافظة على حقوقهم وتأمين معاشهم وافساح المجال أمامهم لخدمة بلادهم بتنفيذ المشروعات العمرانية دون أن يتحكم فيهم أحد .

وظاهر انه كلما زاد عدد المشتركين في النقابة بدأت حياتها قوية وكانت الفرصة أتم لاختيار الممثلين من اعضاء مجلس الادارة .

## المجلة والنقابة

لمناسبة إجراء انتخابات النقابة في شهر ديسمبر القادم يسر المجلة أن تفتح صدرها لحضرات المهندسين لنشر ما يعن لهم من آراء ومقترحات حول تكوين الشعب وترشيحات اعضاء مجالس الادارة

## مهندسون الى العراق

تشكر المجلة حضرات الزملاء الذين اجابوا دعوتها للالتحاق بمصلحة الري بالعراق . . وقد حول الدكتور سليم الطلبات التي وصلت اليه إلى المهندس عبد الامين الأزرى بك مدير الري بالعراق وحين وصول الرد ستصل الادارة بحضرات الزملاء .

## شباب المهندسين

## في ميدان العمل الحر

[تحت هذا العنوان ستقدم المجلة من حين إلى آخر مهندسينا الناشئين الذين آثروا العمل الحر على العمل الحكومي متمشية في ذلك مع الخطة التي رسمتها لنفسها وهي تحييد الأعمال الحرة وتشجيع المهندسين على اقتحام ميادينها ولا بدع فالعمل الحر مهما لاقينا في طريقه من عقبات وأشواك فإن أفقه أوسع ومزاويله أمتع وكلية نقولها عن عقيدة أنه كلما زاد عدد المشتغلين منا بالأعمال الحرة زادت مكانتنا في المجتمع ووجدنا العدد الكافي الذي يستطيع تمثيلنا في البرلمان]

ويسرنا أن نبتدىء اليوم بالزميل الناشئ حامد القداح فقد تخرج في كلية الهندسة عام ١٩٣٨ من القسم المدني والتحق بالعمل عند أحد المقاولين وكان كل مهندسيه من الأجانب وسافر يوم انتهائه من امتحانات البكالوريوس إلى نجع حمادى حيث وكل إليه مباشرة تنفيذ مبنى محطة الطلبات في مشروع نجع حمادى الكهربائى فاشتغل بها كمهندس ومخزنجى وكاتب يومية وملاحظ وقام بكل هذه الأعمال بدون تأفف أو ضجر رغم الإرهاق الشديد، وهذه هي الطريقة المثلى لمن أراد أن يشق طريقه إلى العمل الحر.. يجب أن يمارس بنفسه كل الأشغال التي يقوم بها موظفوه.. ثم وكل إليه إدارة العمل جميعه بعد أن اعتقل جميع الأجانب عند إعلان الحرب واقد استمر في عمله رغم الصعوبات المالية التي كان يعانيها المقاول حتى أتم العمل جميعه في يناير ١٩٤١.

ثم التحق بشركة مصر لأعمال الأسمنت براتب قدره ٢٥ جنيا حيث أشرف على تنفيذ الأعمال البنائية الخرسانية وإنشاء خزانات للزيت في مختلف أنحاء القطر وفي أواخر ١٩٤٢ أوفدته الشركة إلى السودان لبناء خزانات للمازوت من الخرسانة المسلحة فأتم العمل في أقل من الوقت المحدد وعلى أتم وجه مما استحق معه ثناء الشركة وحكومة السودان. وبعد أن اتسدت الشركة لمدة عام في المحلة الكبرى لتنفيذ الطرق الخرسانية بمصانع الغزل والنسيج خطر له أن يقتحم ميدان الأعمال الحرة بنفسه فاتفق مع نخبة كريمة من زملائه لتكوين شركة تقوم بصناعة وتوريد مواد البناء وعلى هذا تكونت شركة النيل للإنشاءات والمواد البنائية التي اشتغل كشرىك ومدير فنى لها فأسس مصنعا للطوب وآخر للبلاط

## حفلة تعارف كبرى

## رياضية واجتماعية

لعل أول ما يؤخذ على المهندسين هو اقصرهم على دائرة عملهم الفنى وانصرافهم عن الاهتمام بالمظاهر الاجتماعية.. وفى هذا علة تفككنا وسبب ما لحقنا من إهمال وعدم تقدير، وأعتقد أن خير علاج لهذا النقص هو أن نبداً بطلاب الهندسة فنقوى فيهم الروح الاجتماعية ونشجعهم على الاشتغال بالشئون العامة ونزودهم بالأسلحة اللازمة لذلك، فمن خطابة وكتابة الى مناقشات فى أمور تمس صالح الجماعة ثم اجتماعات وحفلات ومقابلات ينظمها الطلبة أنفسهم، واعداد زيارات هندسية ودعوة المهندسين إلى زيارة كليتهم، وأهم من كل هذا تدريبهم على التثيل النيابى، فيختار الطلبة من بينهم من يمثلهم ويدافع عن حقوقهم

وتنفذاً لهذه الخطة سيقم الطلبة فى شهر ديسمبر القادم حفلة كبرى للتعارف بين الطلبة الجدد وبين زملائهم وأساتذتهم وكذلك للاحتفاء بالمتخرجين حديثا وسيكون ضيوف الشرف فيها بعض كبار المهندسين وسيقوم الطلبة أنفسهم باعدادها تحت اشراف المهندس حسن حسين فهمى مدير ورش كلية الهندسة والمهندس ابراهيم احمد عثمان والرياضى البارع محمد ابو القاسم وتشمل الحفلة على مباريات رياضية بين القسم الاعدادى والسنة الأولى على كأس الاستاذ الدكتور عبدالرحمن الساوى بك ثم مباريات بين مختلف أقسام الكلية وكذلك بين الطلبة والمدرسين وأيضا بين المتخرجين والطلبة ويتخلل هذا حفلة شاي متواضعة ويختتم البرنامج بحفلة شبه ساهرة يحييها الطلبة أنفسهم.

وسنحرص على جمع الاشتراكات والتبرعات من كبار المهندسين والمقاولين والشركات ورجال الاعمال لنضمها الى صندوق الطلبة ورجاؤنا من كل خريج فى كلية الهندسة يجيد أى فرع من فروع الرياضة أن يتصل بالاستاذ حسن حسين فهمى وذلك لاشراكه فى مباريات هذه الحفلة

واستطاع فى مدة وجيزة أن ينتج أحسن الأصناف وأن يحدد فى الأنواع وأن يصل بها إلى مرتبة عالية من الجودة.. وكل هذا على أساس علمى صحيح.. وهكذا زج بنفسه فى ميدان كان يعد قبلا غريبا على المهندسين ولكنه نجح فيه نجاحا لا يسعنا إلا أن نهنته عليه بحرارة.



## مسابقة شركة الشمس

استهجان جميع ذوى الافكار فى هذا البلد وأحسن جميع المتسابقين وغير المتسابقين أن وراء هذا القرار سر وأسرار .

## النتيجة التى أعلنت .. وما حو لها

بقلم المهندس الممارى

البوزباشى على نور الميريه نصار

١ - فى ٣ أغسطس الماضى أعلنت شركة الشمس للباني الحديثة فى جريدة أخبار اليوم عن مسابقة بين المهندسين المماريين المصريين لعمل مشروعات ابتدائية لممارتين الأولى بالجيزة على النيل والثانية بالدقى خلف حدائق الأورمان وقد حددت مواعيد

لتقديم المشروعات وجائزتين أولى وثانية لكل عمارة وجائزة لكل مشروع آخر تقبله الشركة ووعدت المتسابقين بعمل معرض لجميع المشروعات المقدمة بعد إعلان نتيجة التحكيم فى الاختبار الأول .

٢ - تقدم لهذه المسابقة ٨٣ متسابقاً أكثرهم تقدم فى عمارة واحدة ( عمارة الجيزة ) والباقي تقدم فى الممارتين وقدمت المشاريع يوم ٦ سبتمبر الماضى

وفى ١٢ أكتوبر أعلنت الشركة بجريدة أخبار اليوم أن لجنة التحكيم اجتمعت وبحثت مدققة المشروعات المقدمة فلم تجد فيها مشروعا صالحا للاستمرار فى المسابقة وأن هذا القرار كان بالإجماع

٣ - المعنى الواضح لهذا القرار هو أن ٨٣ مكتب هندسى فى مصر يشمل كل منها مهندسا أو أكثر وبين هؤلاء جميعا أساتذة فى كليتي الهندسة بالجيزة والاسكندرية ومدرسة الفنون الجميلة العليا وكثير من المهندسين النابهين ، هؤلاء جميعاً لم يكن بينهم شخص يستطيع أن يصل إلى فكرة تقبل مناقشة لجنة التحكيم مع العلم أن العمارة التى دخل فيها أغلب المتسابقين مساحة المبانى فيها لا تزيد عن ثمانية شقق فى أحسن الحلول وهى عمارة عادية جدا مهما كانت الارتفاعات التى تتطلبها الشركة . لذلك كان هذا القرار محل

أقدم هذا التلخيص الواقعى لإعلان شروط ونتيجة مسابقة شركة الشمس .. وما تبينته شخصياً من المعلومات التى وصلتني .. ومن المقابلات والمناقشات التى حضرتها ومن منطق الحوادث وهو أقوى من كل دليل .. وإني إذ أنشر هذا التلخيص تحت مسؤوليتى التامة أرجو أن أستطيع أن أبين ما أصاب جمهور المهندسين المصريين عامة والمماريين منهم على وجه الخصوص بل ومهنة العمارة فى مصر . وإني أترك تقديرها لأساتذتنا وزملائنا .. الذين سيكون لهم بإذن الله فى عهد النقابة الناشئة الحكم الأخير على ما يقترفه الزميل فى حق الزميل .

٤ - واضح أن القرار المذكور يتنافى مع أبسط قواعد المسابقات سواء فى العمارة أو حتى فى سباق الكلاب .. لأنه مادامت المسابقة كانت مفتوحة أى بدون اشتراطات خاصة أو برنامج مرسوم فانه كان يجب ( وبدون أدنى شك فى هذا ) على الشركة أن تقر مشروعات فائزين على الأقل فى كل عمارة واكتفيا لم تفعل هذا . واليك الأسباب :

٥ - تبين فيما يختص بالعمارة الأولى ( عمارة الجيزة ) أن قطعة الأرض أصبحت محل قضية شعبة بين الشركة وأحد الملاك المجاورين وعلى هذا فقد اعتقد الكثيرون أن هذا كان حافظاً كافياً للشركة لاتخاذ هذا القرار رغبة فى التخلص من مشروعات لن تنفذ فى أرض لن تكون ملك الشركة . وقد ألفت قضية الشفعة هذه ضوءاً واضحاً قوياً على نية الشركة لأن المشروعات المقدمة للعمارة الجيزة ( وهى أكثر المشروعات ) أصبحت صلاحيتها للتنفيذ ليس بذات أهمية كبرى مادامت العمارة لن تنفذ وعلى ذلك

فلا يستطيع إنسان فى الدنيا أن يحرم المتسابقين من جوائزهم وبعد ذلك تستطيع الشركة أن تلتقي بهذه المشروعات فى المحيط أو تحرقها أو تحتفظ بها فى سلة المهملات .. وكان هذا أكرم عليها وعلى حضرات أعضاء هيئة محكميها أو مهندسيها من تشييدهم بالمهندس المصرى .. وذلك لحرمانه من جائزة محدودة ليست بذات قيمة .

٦ - وفيما يختص بالعمارة الأخرى وهى الأكبر فإن إعطاء أحد المشاريع المقدمة فيها أى جائزة يتنافى مع ما اتوته الشركة وهيئة التحكيم لأنه لم يكن من المعقول أن ينجح أحد المتسابقين فى العمارة الكبرى بعد فشلهم جميعاً فى العمارة الصغرى . وهناك سبب آخر تهاوس به المهندسون طوال فترة العمل فى المسابقة وطواله فترة التحكيم وهو أن بعض أعضاء هيئة المحكمين كان قد قرر أن

يقوم شخصياً بعمل هذا المشروع المغري فأذاع بين عارفه أن هذه المسابقة صورية وأنه شخصياً سيقوم بهذا المشروع بعد التخلص من المتسابقين .

وهناك بعض أسئلة مازالت تتردد على ألسنة المهندسين المتسابقين أذكر بعضها فيما يلي لكي أعطى فكرة عن حقيقة هذا الموضوع . هل كان قرار لجنة التحكيم بالاجماع حقاً ؟ يقول أحد أعضاء اللجنة أنه لم ير المشروعات حتى الآن بالرغم من ذكر اسمه في القرار بل يقال فوق ذلك أن اللجنة لم تجتمع أصلاً وأن القرار الذي نشر كان عبارة عن رأى الشخصى لبعض وموافقة غيائية من البعض الآخر مادامت الشركة محتفظة لنفسها بالحق في عدم الارتباط بأى مشروع فائز فلماذا لم تعط الجوائز ؟ يقولون خوفاً من إبراز منافس لأفراد هيئة التحكيم . لماذا لم تقم الشركة المعرض الذي وعدت به المتسابقين بعد قرار لجنة التحكيم أيا كان وقد كان في هذا المعرض الرد الكافي على أقوالها أو على أقوال المتسابقين ؟

إذا فرضنا أن الشركة ولجنة التحكيم لم تخطئ في قرارها فما بالحكمة في نشره بالصورة التي نشر بها ولماذا لم تجامل الشركة ( على الأقل ) هؤلاء الذين أجهدوا أنفسهم أياماً وليالي قترسل لكل منهم خطاباً يكلفها مليات تستدعيه لاستلام مشروعه في سكون ؟

بقى سؤال أخير : إذا كان هذا سلوك شركة رأس مالها يقدر بالملايين وتضم شخصيات يشار إليها بالبنان ولجنة تحكيمها مهندسون تجمعهم مع المتسابقين رابطة المهنة والجنس والكرامة المشتركة والعلم المتقارب فكيف يثق أى مهندس بأى مسابقة أو بأنى معاملة مستقبلاً مع أى هيئة أو جماعة أقل حيثية من هذه الشركة ورجالها ؟

**كلمة رئيس التحرير :** يعلم الله إلى ما تأملت في حياتى لأمر يحزن المهندسين كما تأملت وأنا أقرأ نتيجة المسابقة المعمارية التي أعلنتها شركة الشمس . نعم أنا لست مهندساً معمارياً ولكنى أعلم أن كلية الهندسة بالجيزة ومدرسة الفنون الجميلة العليا قد تخرج فيهما مئات من المهندسين المعماريين وكثير منهم ذهب إلى الخارج ليتذوق الفن الغربي وينيد في معلوماته . . . وأعلم أن مناهج الدراسة وأساليب التدريس في المدرستين تضارع إن لم تفق كثيراً من المعاهد الممتازة في الخارج وأن هيئة التدريس بهما من أكفأ المعماريين وأقدرهم على توجيه الطلبة الوجهة السليمة . . . وأعلم أيضاً أن كثيراً من المتخرجين قد مارسوا المهنة مدداً كافية لتدريبهم

والتضلع في فنهم ولقد أثبت البعض في كثير من المناشبات الجدارة والاستحقاق . . . أنا أعلم هذا تماماً وأعلم معه أن الذوق المصرى مشهود له بالسلامة والحسن منذ القدم . . . كل هذا أعليه ويعليه المهندسون قاطبة . . . ولكن الشيء الذي لا أعليه ولا أستطيع أن أفهمه أو أتصوره أن تعلن الشركة انها من بين الثلاثة والثمانين متسابقاً - وكثير منهم قدم في المشروعات - لم تجد من يصلح لرسم المسقط الأفقى لإحدى العمارتين . وأنا لا ألوم في ذلك الشركة ولكنى أعتب على الأعضاء المهندسين في لجنة التحكيم فهم المسئولون أولاً وآخراً، وذلك لأن هذا الحكم الذي أصدره ضد المتسابقين يدل على أحد أمرين إما أن الشركة لم تكن جادة في هذه المسابقة أو أن المشروعات جميعها غير صالحة حقاً . . . فإذا صح الأمر الأول فاني أعتقد أن فيه القضاء على فكرة المسابقات وهي فكرة جليلة تقوم على أساس المنافسة المشروعة وتلجأ إليها الهيئات والجماعات لحفز الهمم ورفع المستوى الفنى وإظهار الكفاءات . أما إذا صح الأمر الثانى فعناه فشل هذا الجيل من المعماريين - وهذا مالا أرجوه وأستبعده - وأرى أنه إذا جاز الاحتمال الثانى فإنه يؤكد أن المهندسين من أعضاء لجنة التحكيم قد أوردوا الشركة لأنهم بصفتهم من كبار المهندسين المعماريين ومن قادة الفكر فيهم كان يجب عليهم أن يعرفوا مقدرة المهندس المعمارى في مصر ومدى كفاءته فلا يقدموا له مثل هذه المسابقة العويصة التي أظهرت فشله وكشفت ضعفه ونالت من كرامة العمارة في مصر ! !

على انى أذهب إلى أبعد من هذا فأقول أن هذا الحكم حكم على المهندسين من لجنة التحكيم أنفسهم لأن معظمهم أساتذة في المعدين أو مشرفون على التعليم فاذا فشل تلاميذهم جميعاً فعناه فشل لهم في مهمتهم

**إلى الأمر هير فطير** فلا يجب السكوت عليه ولا يجوز أن نتركه يمر مرور الكرام . فالتنا نريد أن نعرف الحقيقة . إما أن التعليم المعماري فاشل في مصر وفي هذه الحالة يجب تغييره من أساسه أو ان الشركة لم تكن جادة في هذه المسابقة وفي هذه الحالة يجب ان تقدم الترضية الواجبة للمتسابقين .

ولو ان الثقابة كانت قائمة الآن لتولت هذا الأمر ولكنى أعتقد ان هناك من ينوب عنها وهي جمعية المهندسين المعماريين فواجبها يحتم عليها ان تجمع كل المشساريغ التي قدمت للمسابقة وتنتخب هيئة ممتازة من مصريين واجانب لقرضاها ثم عرضها في معرض عام لأن المسألة تمس كرامة المعماريين في الصميم وتحط من قدر المهندسين عامة إذا تركت بدون تحديد .

المجلة تشير على المتسابقين أنه يقدموا مشروعاتهم إلى جمعية المهندسين المعماريين فوراً



من ذلك الحين لاستئارة اهتمام الوزارة بهذا الموضوع دون جدوى وإلى إذ أعيد الكرة بهذا المقال أتقدم لحضرة صاحب المعالي الوزير عبد القوي أحمد باشا أولاً بالتهنئة على توفيقه في إنقاذ مصر من الخطر الداهم الذي كان يهددها هذا العام وثانياً بالرجاء بأن تحتّم وزارة الأشغال سلسلة المباحث الطويلة التي قامت بها في حوض النيل لأغراض الوقاية بإيفاد بعثة لحوض العظيرة لبحث مدى صلاحيته للاستغلال بصفة عامة ولأغراض الوقاية بصفة خاصة خصوصاً وأن نهراً كهذا لا يمكن تركه دون ضبط إلى الأبد

\*\*\*

وصف مجرى العظيرة (٢) : يبدأ نهر العظيرة في المنحدرات الشمالية الغربية للجبال المحيطة ببحيرة تانا وعلى مسافة قريبة منها حتى أنه قيل في وقت من الأوقات أنه يمكن تصفية تلك البحيرة في العظيرة بحفر نفق بالجبل طوله لا يتجاوز الخمسين كيلو متراً على أن هذه الفكرة بعيدة التحقيق لأسباب لا يتسع المجال لذكرها . ويمكن تقسيم حوض العظيرة من حيث مناخه وطبيعته إلى ثلاث مناطق :

(الأولى) من منبعه إلى جلابات .

(الثانية) من جلابات إلى جوز رجب

(الثالثة) من جوز رجب إلى المصب

وفي المنطقة الأولى يسير النهر في مجرى صغير شديد الانحدار ولما كان معدل سقوط الأمطار عالياً وتصريف النهر صغيراً نسبياً في هذه المنطقة فإنها لا تهمنا سواء من ناحية الوقاية أو من ناحية الري الصناعي .

وفي المنطقة الثانية يلتقي النهر برافديه الكبيرين بحر السلام وبحر ستيت كما يلتقي بعدد كبير من المسائل الجبلية ويزيد تصريفه زيادة كبيرة . وهنا يسير النهر في شبه خندق عظيم ينخفض سطح المياه فيه عن مستوى الهضبة بحوالى ٤٠ أو ٥٠ متراً ويقل هذا الانخفاض تدريجياً من الجنوب للشمال حتى يصل إلى حوالى خمسة أمتار عند جوز رجب . ويتناقص معدل الأمطار بتغير طبيعة حوض النهر من هضاب تكسوها الغابات في الجنوب إلى سهول مكشوفة في الشمال ينمو بها القليل من الأعشاب .

(٢) معظم هذا الوصف مستمد من تقرير قديم لمفتش عام الري بالسودان (١٩١٣) ولم أعثر في سجلات وزارة الأشغال على أى تقارير أخرى عن هذا النهر

## ضبط نهر العظيرة

ووقاية مصر من غوائل الفيضانات العالية

المهندس الكبير على فنى بك

« مقدمة »

« في عام ١٩٣٨ - وقد كان فيضانه عالياً كما هو معلوم - برزت مشكلة الفيضانات العالية إلى الأمام كما برزت هذا العام وكان كل هم وزارة الأشغال وقتئذٍ منصرفاً إلى البحث عن وسيلة لاستقطاع الزائد عن درجة الامن في فيضان النيل إما من النيل الأزرق أو من النيل الرئيسى . ولسبب ما لم يتجه النظر لحوض العظيرة كمجال محتمل لمشروع من مشروعات الوقاية في حين أن العلاوة التي يكتب بهارافد العظيرة فوق التصريف الوارد من النيل الأزرق تعادل بالضبط الكمية اللازم استقطاعها في أعلا فيضان منظور حدوده (١) ومن البديهي نظراً لشدة انحدار نهر العظيرة وضيق قطاعه بالنسبة للنيل الرئيسى مع وجود صحارى شاسعة على جانبيه أن عملية تحويل مياه ذلك النهر أقرب للتحقيق وأقل كلفة من أى عملية تحويل أو تخزين على النيل الأزرق أو النيل الرئيسى . وقد عن لى وقتئذٍ - وكنت مهندساً مقيماً بخزان أسوان - أن أرفع مذكرة للوزارة عن هذا الموضوع مبيناً أنه إذا كان وجود موقع على نهر العظيرة يصلح لتخزين كميات كبيرة من المياه بعيد الاحتمال فإنه يكاد يكون من المؤكد إمكان تحويل كل أو معظم إيراد ذلك النهر عند اللزوم إلى الصحارى الواقعة على جانبيه على نحو ما هو جارٍ في نهري الجاش وبركة الذين ينحدران من المرتفعات الشمالية لهضبة الحبشة ويتلاشان في الصحراء . واقترحت في النهاية أن تبادر الوزارة باتخاذ الاجراءات اللازمة لاستكشاف حوض ذلك النهر حيث أن معلوماتنا عنه كانت لا تكفى لوضع الفكرة في قالب عملى .

ومر فيضان سنة ١٩٣٨ بسلام ولم يظهر لمذكرتى بعد ذلك أى أثر على اثني بذلت عدة محاولات في بحر الثمانى سنوات التي انقضت

(١) في العام الحالى بلغ أقصى تصريف عند الثمانيات ٩٥٠ مليون متر مكعب في اليوم وأقصى تصريف للعظيرة عند كيلو ٣ من المصب ٣٨٥ مليون متر مكعب في اليوم . وقد حسب أقصى تصريف الثمانيات سنة ١٨٧٨ من ارتباطه بمقياس الخرطوم القديم فوجد ١٠٤٠ مليون في اليوم

أما في المنطقة الثالثة فإن النهر يجري في صحراء مترامية الأطراف على الجانبين وتتغير طبيعته من مجرى جبلي إلى مجرى سهلي بمساحات واسعة على الجانبين تعلوها مياه الفضاء العالي .

## سنوات عالية

للأرصَاد الايدرو لوجية الأولى عند خشم القربة لرصد المناسيب فقط والثانية عند كيلو ٣ من المصب لرصد التصريف فقط . وكل ما يمكننا استخلاصه من ارساد هاتين المحطتين هو ( أولا ) جدول ارتباط زمن الانتقال من خشم القربة إلى كيلو ٣ بمنسوب خشم القربة و ( ثانياً ) منحني ارتباط التصريف عند كيلو ٣ (مع مراعاة زمن الانتقال ) بمنسوب خشم القربة .

## سنوات واطية

التعريف بالملوك في اليوم

وما يجدر ملاحظته في هذا الصدد أن تصريف العطرة عند كيلو ٣ يتأثر لحد كبير بالرطوبة الناشئة من تقابل العطرة بالنيل الرئيسي ولذا فإن الارتباطات المشار إليها تعتبر تقريبية ولو أنها تعطي نتيجة مضبوطة في المتوسط.

ولم يقم أحد بتحليل الأرصدا المتوفرة عند نهر العطرة تحليلا كاملا ولكن لإعطاء فكرة عن مقدار إيراد النهر في السنوات العالية والسنوات الواطية أورد فيما يلي جدولين يبينان المتوسطات الشهرية



أما من حيث الرى الصناعى على نطاق واسع فإن المنطقة المهمة بلا جدال هى المنطقة الواقعة بين جلابات وجوز رجب . وفى الجزء الجنوبى من هذه المنطقة تقل أهمية الرى الصناعى نظراً لأن معدل الأمطار يبلغ حوالى نصف متر . وفى الوقت الحاضر يزرع الأهالى محاصيل جيدة من الأذرة والسمسم والقطن على مياه المطر . وعلاوة على ذلك فإن المراعى بهذا الجزء جيدة وتقوم بأود قطعان كبيرة من المواشى . أما فى الشمال أى بين خشم القرية وجوز رجب فإنه يمكن الحصول على مشروع رى عظيم القيمة لو أمكن إقامة سد عند خشم القرية بارتفاع ٤٠ متراً على أن مثل هذا السد يكلف مصاريف باهظة فضلاً عن أن وجود أخوار عديدة تعترض طريق ترع التغذية يتطلب أعمالاً صناعية كثيرة تجعل نجاح مثل هذا المشروع بعيد الاحتمال .

هذا هو الرأى الذى أبداه مفتش الرى بالسودان سنة ١٩١٣ ومن البديهي أنه لا يمكن أخذ كل ما قاله على علاته على أننى أقره على استبعاد فكرة إقامة سد عند خشم القرية للرى المباشر ولكن لأسباب غير التى ذكرها فإن إيراد العطبرة الممكن الاعتماد عليه محدود والمساحات الصحراوية الواقعة على جانبي النهر خلف جوز رجب ( حيث انخفاض النهر عن السهل قليل ومناسب الأرض أكثر اعتدالاً ) كبيرة جداً ويمكنها أن تستوعب أضعاف إيراد العطبرة فلا داعى إذاً للصعود بالمشروع إلى المنطقة الوسطى من حوض النهرينما أى مساحة يمكنها زرعها هناك يمكن زراعة مثلها فى المنطقة السفلى بأقل صعوبة وأقل تكاليف .

أما من ناحية الوقاية فإن مفتش الرى يقول :

« من المؤكد كما قال المستر ديبوى أنه برغم أن نهر العطبرة نهر عكر جداً إلا أن أحباسه العليا يجب أن تكون خالية من الطمي الحشن بحيث إذا أقيم عليه سد كسد أسوان فلا ينتظر أن تراكم فيه الرمال لدرجة تؤثر على سعيته . وبلا شك يعتبر أفضل موقع لإقامة مثل هذا السد هو بجوار خشم القرية فهنا يجرى العطبرة فى مضيق عميق عرضه حوالى ١٠٠ متر بين حوائط من الجرانيت تكاد تكون رأسية . وخلف المضيق ينقسم النهر بين عدة مجارى تتخللها جزر صخرية ويتكون قاع النهر بها من زلط خشن وكتل حجرية صغيرة . ومن السهل جداً إنشاء سد بنائى على فى هذا الموقع إذ أن مياه النهر تكاد تجف تماماً لمدة ستة شهور كل سنة

القول بأن أول فائدة له هى تحسين إيراد النيل ابان الفيضان فى مصر سواء من حيث سد حاجة الزراعات الصيفية بعد تفريغ خزان أسوان أو من حيث تسهيل فتح حياض اسنا وقتنا فى الوقت المناسب .

أما فى الفترة الوسطى من الفيضان (أول أغسطس إلى منتصف سبتمبر فى العطبرة ) فإننا لانستفيد منه بشيء ويذهب كل إيراده ( حوالى تسعة مليارات فى السنوات العالية وثلاثة مليارات فى السنوات الواطية ) إلى البحر . وفى السنوات العالية جداً يصبح العطبرة طبعاً مصدر خطر لا مصدر فائدة .

وفى الفترة الأخيرة من الفيضان نستمد فائدة ضئيلة من العطبرة فى ملء خزان أسوان .

والنظرة السليمة للموضوع تقضى بعدم الاعتماد بصفة دائمة على تلك الفائدة التى يمكن الاستغناء عنها بالمشروعات المستقبلية فى أعلى النيل وبذلك يمكن التصرف فى إيراد النهر كله من ناحيتين الأولى ناحية الاستغلال الزراعى فى حوض النهر نفسه والثانية ناحية وقاية مصر فى سنى الفيضانات العالية كما سيأتى شرحه .

مقترحات مفتش عام الرى بالسودان سنة ١٩١٣ : ولو أن

بعض البيانات الواردة بمذكرة مفتش عام الرى بالسودان سنة ١٩١٣ السابق الإشارة إليها قد تحتاج إلى تعديل فإن تلك المذكرة تلقى ضوءاً كبيراً على موضوع بحثنا الآن . وتتناول تلك المذكرة ثلاث نقط الأولى خاصة بالاستغلال الزراعى فى حوض النهر نفسه والثانية خاصة بضبط الفيضان أى الوقاية والثالثة خاصة بالتخزين لزيادة الإيراد الصيفى فى مصر . والنقطة الأخيرة غير ذات أهمية كبيرة وسأضرب صفحاً عنها .

فن ناحية الاستغلال يقول :

« عند جوز رجب يتحول النهر إلى نهر سهلى بمسطح متفاوتة الاتساع على الجانبين . ومن السهل إقامة نظام للرى الحوضى على نطاق ضيق فى تلك المنطقة ولا يحول دون ذلك سوى عدم توفر الأيدي العاملة . وفى المسافة من عدرمه إلى مصب العطبرة وهى تربو على المائة كيلو متر يمكن انشاء سلسلة متصلة من الحياض على البرالامين وبفرض أن العرض المتوسط للمسطح يساوى كيلومتراً واحداً ( وهو يبلغ عدة كيلومترات فى بعض المواقع ) تكون المساحة القابلة للرى الحوضى بتلك المسافة فقط ٢٤٠٠٠ هـ دان .

المقترحات الجديدة : يبدو من وصف النهر السابق ذكره أنه قد شق لنفسه طريقاً في وسط الصحراء الواقعة بين السفوح الشمالية الغربية لجبال الحبشة ويجرى النيل الرئيسى ونجر مجراه بمضى الزمن فأصبح الآن يجرى في خندق يبلغ عمقه عند خشم القربة حوالى ٤ متر تحت مستوى الهضبة ويقل هذا العمق تدريجياً فيصل إلى حوالى الخمسة أمتار عند جوز رجب وإلى متر أو مترين فى الحبس الأسفل من النهر .

وتدل الخرائط الأورو جرافية ( أى التى تبين الارتفاعات ) على أن الانحدار الأساسى للسبل الذى يمر فيه النهر فى حبسه الأسفل هو من الشرق إلى الغرب فيكون وجود منطقة يمكن رها من النهر أكثر احتمالاً على البر الأيسر منه على البر الأيمن على أن هذه النقطة لا يمكن البت فيها إلا بعمل مساحة كتتورية للصحراء على الجانبين . وعلى أى حال فإن الفكرة التى أود عرضها للدرس تقوم على الأسس الآتية :

(١) أن يستفاد بكل ما يمكن الارتفاع به من مياه النهر فى الاستغلال الزراعى بحوض النهر نفسه وأن يعمل حساب ذلك فى تصميم مشروعات الري الكبرى الخاصة بمصر على أن لا تنفذ فكرة الاستغلال إلا بعد تدبير مورد جديد يعوض المياه المستقطعة فى فترة الحاجة إليها فى مصر .

(٢) أن يستفاد بالأعمال الصناعية اللازم إقامتها للغرض السابق فى اقتطاع أكبر كمية ممكنة من تصريف النهر فى سنى الفيضانات العالية .

(٣) أن ينشأ سد بمنطقة خشم القربة لتخزين مليار متر مكعب لتوفير المياه للمنطقة المزروعة فى أشهر التحريق .

(٤) أن تقام قناطر حجز على النهر فى موقع ملائم ( حوالى جوز رجب ) لرى المنطقة المزروعة على النظام الحوضى وجزء منها على النظام المستديم .

وقد رأينا من البيانات الأيدرو لوجية السابق ذكرها أن أقل قيمة للإيراد الكلى لنهر العظيرة هى حوالى الخمس مليارات وأكبر قيمة حوالى ٢٧ ملياراً بينما المتوسط يبلغ على الأقل ١٢,٠٠ ملياراً وهذا التذبذب الكبير فى الإيراد يجعل من الصعب الاستفادة بنسبة كبيرة من إيراد النهر فى سنوات الوفرة والمفروض أن يصمم مشروع الاستغلال الدائم على أساس الإيراد الذى يتحقق فى ٩٠٪ من السنوات على الأقل . على أنه يلاحظ أن نظام الري

عما ييسر عملية البناء . وإذا وجد مكان صالح فى الطرف القبلى للمضيق فمن الجائز إمكان بناء سد مقوس يوفر كثيراً من مكعبات البناء . وعلى أى حال فمن المؤكد وجود موقع صالح لإقامة سد على إما أمام وإما خلف المضيق . وقطاع وادى العظيرة هنا مناسب جداً لعملية التخزين حيث أن النهر يجرى فى أخدود عظيم عمقه حوالى ٤ أو ٥ متر وعرضه العلوى يتراوح بين ٤ و ٨ كيلو متراً ولذا فإن رفع منسوب المياه بالنهر سيحدث خزاناً قطاعه كبير جداً .

وانحدار العظيرة هو حوالى ٢٠ سنتيمتر فى الكيلو فإذا أقننا سدا لرفع المياه بمقدار ٢٠ متراً فإن متوسط عمق المياه أمامه سيكون ١٠ أمتار لمسافة طولها ١٠٠ كيلو متراً ومتوسط عرضها ٢ كيلو متر على الأقل فتكون السعة ٢ مليار متر مكعب .

واستقطاع هذا المكعب يعنى تخفيض تصريف النيل بمقدار ٢٠٠٠ متر مكعب فى الثانية ( ١٧٣ مليون فى اليوم ) لمدة عشرة أيام على الأقل وهذا يخفض المناسيب فى مصر بمقدار ٦٠ سنتيمتراً وهو كل الفرق بين فيضان على جداً وفيضان متوسط أو فوق المتوسط بقايل . وقد قدر المستر كريج أن تغييراً معيناً فى مقياس خشم القربة عند ذروة فيضان العظيرة يحدث نصف قيمته فى مقياس حلقاً بعد سبعة أيام .

وبما أن طول السد سيكون حوالى ٣٠٠ متر فقط فإن تكايفه لن تتجاوز نصف مليون جنيه مصرى .

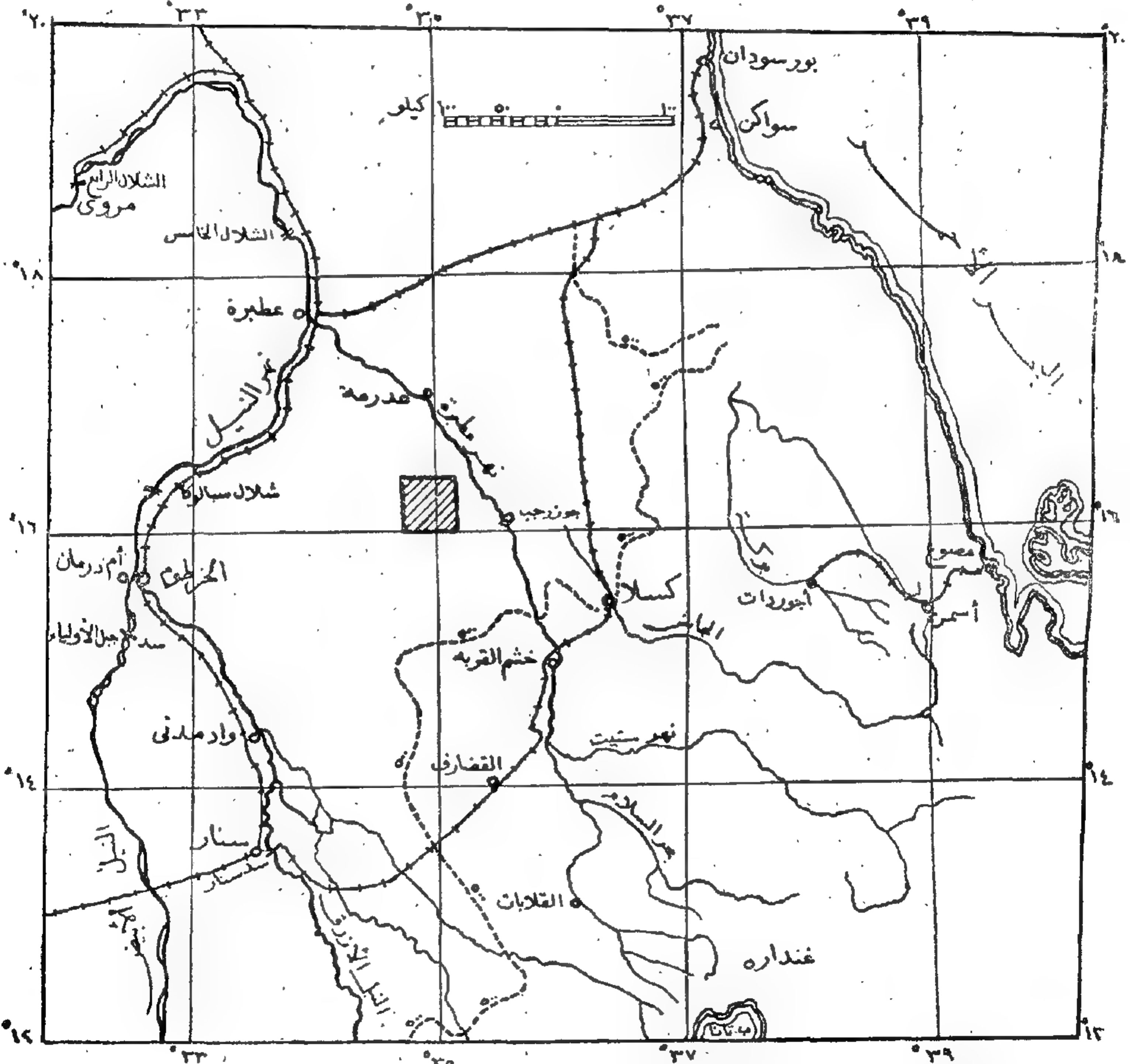
وإذا بنى السد لضبط الفيضان فإنه قد يستفاد به أيضاً لتخزين المياه الصيفية .

ومن الغريب أنه منذ كتابة المذكرة المشار إليها بعاليه ( سنة ١٩١٣ ) للآن لم تقوم وزارة الأشغال بأى بحث جدى فى موضوع ضبط العظيرة من أى ناحية من النواحي ، وقد علمت - ولو أننى لم أطلع على أى تفاصيل عن ذلك - أن أحد حضرات المهندسين مر على نهر العظيرة وعاد بتقرير يقول فيه أنه لا يمكن تخزين أكثر من ٧٠٠ مليون متر مكعب بهذا الحوض . ولست أعلم الأساس الذى بنى عليه هذا التقرير على أنه يكاد يكون من المؤكد بمراعاة كل الإعتبارات ( بما فيها الإعتبارات الأيدرو لوجية ) إمكان تخزين مليار متر مكعب على الأقل بإنشاء سد متوسط الارتفاع عند خشم القربة لا لغرض الوقاية وإنما لتوفير مياه للري المستديم بحوض النهر نفسه كما سيأتى بيانه .



الإخلال بنظام الاستغلال الزراعي على نهر العطبرة لا يمكن احتساب كل المياه المستهلكة للزراعة أو التخزين ضمن الاستقطاع المفيد في الوقاية فان مياه التخزين مثلاً يجب أن تنقطع بعد منتصف سبتمبر حين ينزل مقياس خشم القرية إلى حوالي ١٣,٥٠ مراعاة لعامل الطمي . كما أن استهلاك المياه للزراعة قد يبدأ من منتصف يولييه في حين أن فترة الخطر في مصر تقابل المدة من منتصف أغسطس لمنتصف سبتمبر في خشم القرية . فاذا فرضنا أن ملياراً واحداً من استهلاك الزراعة يدخل ضمن فترة الخطر يكون من اللازم عمل

الحوضي هو نظام مرن يسمح باحتمال التذبذب في الإيراد لدرجة أكبر مما يحتمله النظام المستديم . ومع كل فلنترض أنه يمكن الارتفاع سنوياً بأربعة مليارات فقط للري الحوضي وملياراً (من خزان خشم القرية) للري المستديم . فاذا قدرنا استهلاك الفدان في الحالة الأولى بعشرة آلاف متر مكعب وفي الحالة الثانية بألفين متر مكعب في أشهر التحريق نجد أنه يمكن ري حوالي ٤٠٠ ألف فدان على النظامين معاً . وإذا قدرنا أن ثمانية ملايين من الأفدنة بمصر تكفي لإعاشة



ترتيب لإمكان التخلص أثناء تلك الفترة من ثلاثة أو أربعة مليارات أخرى بحسب ما تسمح به ظروف المشروع . وقد يكون من الميسور إذا وجد منخفض كبير مقفل في الصحراء الواقعة غربي النهر (أو شماليه) التخلص من كل ما يزيد عن درجة الأمن في مصر بهذا المشروع وحده .

وثمة ملاحظة مهمة في هذا الصدد وهي أن زمن الانتقال من

٢٠ مليون نسمة فان المساحة المشار إليها تكفي لإعاشة مليون نسمة ومن البديهي أن مضرستحتاج إلى مثل هذا المنفذ في وقت غير بعيد ولإعطاء فكرة عن نسبة المساحة المشار إليها إلى مساحة الصحراء قد رسم على الخريطة إلى جوار النهر مربع مساحته ٤٠٠ ألف فدان .

فائدة المشروع من ناحية الوقاية — من البديهي أنه مع عدم

(٧) عمل قطاعات عرضية على حوض النهر لمسافة ١٥٠ كيلومترا على الأقل فوق خشم القرية .  
وإني أود في النهاية أن ألفت النظر إلى النقاط الآتية فيما يختص بأعمال الوقاية بصفة عامة :

(أولاً) أن المضار التي تتعرض لها مصر في سنى الفيضانات العالية لا تقتصر فقط على الأخطار التي قد تنشأ من قطع أحد الجسور بل تشمل الخسائر الفادحة التي تكبدها البلاد بفرق مساحات عظيمة من الجزر والسواحل وكذلك التلف الذي يلحق بالزراعات الصيفية والنيلية المجاورة للنهر بسبب الرشح هذا فضلاً عن الأضرار التي تلحق بالمدن . ولذا فإن حل مسألة الوقاية حلاً كاملاً لا يكون إلا باستقطاع الزائد عن درجة الفيضان العادى في مكان ما فوق أسوان لا تحتمل ولا يتحقق بتقوية الجسور فقط أو ما شابه ذلك من الحلول .

(ثانياً) عند التفكير في موضوع الوقاية يجب أن نفرض أولاً أننا أنجزنا كل مشروعات ضبط النيل من ناحية الاستغلال سواء في مصر أو السودان فقد نجد أن الأعمال اللازمة من هذه الناحية يمكن تسخيرها بنجاح في درء أخطار الفيضان من آن لآخر دون أن تحتاج إلى حجز رأس مال كبير في مشروع خاص بالوقاية فقط نظير فائدة قد لا تتحقق إلا كل عشرين أو ثلاثين سنة وقد تلاشى بعد إنجاز المشروعات الأخرى . وهذا يعنى أنه ما دامت مسألة الوقاية تعد مسألة عاجلة فلنسرع بإنجاز المشروعات التي ستلزمنا في المستقبل للاستغلال وتفيدنا في الوقت نفسه من ناحية الوقاية مثل خزان مروى مثلاً . على أنه من رأى أن تكون المطالب الصيفية في المستقبل هي العامل الأساسى في تصميم ذلك الخزان وأن يستعمل للوقاية بصفة فرعية .

(ثالثاً) ليس من الضروري (ولا من المستحب) أن نعتمد في عملية الوقاية على مشروع واحد والأفضل الاستعانة بعدة وسائل تسخر الواحدة تلو الأخرى بحسب اللزوم .

فمثلاً إذا كان المطلوب استقطاعه من الفيضان في سنة عالية هو ثمانية مليارات وكان لنا خزان عند مروى يسع خمسة مليارات للتخزين الصيفى واثنين للتخزين في الفيضان ومشروع على العطرة يستهلك خمسة مليارات يمكن البدء بالاستقطاع في العطرة ثم إذا استمرت الزيادة يحجز على خزان مروى وأخيراً يمكن حجز مليار بخزان أسوان .

جوز رجب إلى مصب العطرة هو حوالى يوم واحد ( في ذروة الفيضان ) بينما زمن الانتقال من الروصيرص إلى مصب العطرة هو حوالى خمسة أيام وعلى ذلك فسيكون لدينا متسع من الوقت للتحكم في تصريف الفيضان المار إلى مصر بمراقبة منسوب الروصيرص .

المرحلة الأولى للمشروع — لما كان إعداد مساحات كبيرة للزراعة بحوض العطرة غير ميسور الآن لعدم توفر الأيدي العاملة فلا مفر من الاقتصار في الوقت الحاضر على عملية الوقاية والسير في مشروع الاستغلال بعد ذلك بالتدرج . وهذا الطرف في حد ذاته يعد في صالح المشروع لحداً كبير إذ أن الأفضل قبل إعداد شيء من الأرض للزراعة ترك المياه لتأخذ مجراها الطبيعية في الصحراء وبهذا تتحدد المساحات الصالحة للاستغلال من تلقاء نفسها .

وليس من الضروري إنشاء سد خشم القرية في الوقت الحاضر وكل ما يلزم الآن هو إنشاء قنطرة الموازنة ومد ترعة (أو ترع) التغذية في الاتجاهات التي تحددها المساحة الكنتورية للصحراء وهذه الأعمال لا يجب أن تسكلف أكثر من ثلاثة ملايين من الجنيهات .

المباحث اللازمة للمشروع — بصرف النظر عن أن المشروع في قالبه النهائى قد لا ينفذ قبل مضي مدة طويلة فإنه يحسن البدء فوراً بالأبحاث الآتية :-

(١) مد خط ميزانية من الدرجة الأولى من مصب العطرة إلى خشم القرية .

(٢) إقامة مقياس للنهر ونقطة تصرفات عند جوز رجب

(٣) عمل أبحاث عن الطمى الذى تحمله مياه النهر .

(٤) البحث عن موقع ملائم لإقامة قنطرة حجز في منطقة جوز رجب .

(٥) عمل مساحة كنتورية للصحراء على جانبي النهر من جوز رجب إلى مصب العطرة لعمق لا يقل عن ٢٠٠ كيلو متر في اتجاه عمودى على النهر . ويمكن الاستعانة في ذلك بالمساحة الجوية وقد يحتاج الأمر للتوسع في تلك العملية . إذا شملت المساحة منخفضات غير مغلقة .

(٦) دراسة منطقة خشم القرية من الناحية الجيولوجية بقصد اختيار موقع ملائم لإقامة سد .



أتمت وضع مشروع القانون الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية وأن مجلس الوزراء قد أقر هذا المشروع في أواخر الشهر الماضي . والحقيقة أن هذا الزحف البطيء في تنظيم الشؤون الحيوية الهامة للبلاد قد يرجع إلى تعاقب الوزارات وتبدل الوزراء وعدم وجود شخصية كبيرة في كل وزارة لها صفة الاستقرار تكفل استمرار المشروعات التي لا تمت إلى السياسات الحزبية بصلة . ولكن بما يؤسف له على كل حال أن تكون الشؤون الفنية والصناعية وما شابهها مشمولة بمثل ذلك الركود فإذا نحن أهنا بأتمتنا أن انشطوا للمساعدة فأننا نرجو أن تكون أول بوادر انشاء نقابة المهن الهندسية أن تلم شمل رجال الهندسة ليتعاونوا على ايقاظ ما نام ودفعه إلى الأمام .

وأهم ما في القانون المشار إليه أنه يحفظ لصاحب الاختراع حقه في استغلاله بجميع الطرق إذا لم يكن هذا الاختراع في خلال الخمسين سنة الأخيرة قد سبق استعماله في مصر بصفة علنية أو كان قد شمر عن وصفه أو رسمه في نشرات أذيعت في مصر أو سبق إصدار براءة عنه أو عن جزء منه .

ويحول القانون لوزارة الدفاع حق التدخل بعدم منح البراءة أو لإشتراط حقها في شراء أو استغلال الاختراع . ويسمح القانون لذوى الشأن أن يطلبوا تطبيق أحكام الاتفاقيات الدولية الخاصة بالملكية الصناعية التي تكون مصر منضمة إليها إذا كانت أكثر رعاية لمصالحهم من أحكام القانون المصري .

ونحن إذ نرجو لهذا القانون صدوراً عاجلاً نأمل أن يسد الفراغ الحالي في الحياة الصناعية المصرية وأن تتلوه باقي القوانين اللازمة لتنظيمها .

• أبحاث ميكانيكية . ليس للمهندسين الميكانيكيين والكهربائيين في مصر مثل ما لزملائهم مهندسي الري أو الطرق أو المباني والعمارة من الفرص لكي ينتجوا وينشروا فيطبّقوا علومهم بأن يستحدثوا من التصميمات والتجديدات ما يمكن أن ينظمهم في موكب العلم الحديث ويضعهم في مصاف المهندسين الأوروبيين والأمريكيين الذي هم دواماً في تقدم وارتقاء .

والنشاط الذي يبذله المهندس الميكانيكي والكهربائي يكاد يكون قاصراً على الإشراف الفني لأعمال تقوم بها مصانع الآلات الأوروبية والأمريكية . وكل ما في الأمر أنهم قد يساهمون بخبرتهم في انشاء وتنظيم مصانع مصرية لمنتجات المحلية أو محطات

## صفحة الصناعة

دكتور مهندس محمد علي صالح

خطوة إلى الأمام . كان من المنتظر عند تولي دولة صدقي باشا الوزارة أن يعتمد دولته إلى تحقيق الإصلاحات التي يراها لازمة لإنهاض الصناعات المصرية ( أنظر صفحة الصناعة بالعدد السابع من السنة الأولى لهذه المجلة ص ٩ ) والتي ترمى إلى تشجيع أصحاب الأعمال أولاً ثم المستهلكين والعمال . ولكن أمر المفاوضات والحالة السياسية قد حذت من نشاط دولته في هذا الصدد ومع ذلك فقد لاحظنا بعض التقدم في هذه الناحية وأنواعاً من التسهيلات التي تساعد أصحاب الأموال على استغلالها في الصناعات المختلفة . وقد صدر أخيراً مرسوم برفع بعض قيود الاستيراد وتخفيض الرسم القيمي الإضافي على الآلات اللازمة للصناعة والزراعة من ٧ إلى ١ في المائة فقط ورسوم آخر بتخفيض الرسوم الجمركية على أجزاء السيارات المفككة والنصف مفككة تشجيعاً للقيام بتركيب السيارات الكاملة من هذه الأجزاء داخل المنطقة الجمركية الحرة التي انشئت في الاسكندرية على غرار ما هو موجود في بلاد أوروبية كثيرة . وتخفيض الرسوم على الآلات اللازمة للصناعة والزراعة سوف تزداد صعوبة قيام الصناعات المحلية باتاج هذه الآلات التي بدأت بها أخيراً بعض المصانع المصرية ( آلات الدراس لشركة مصر للهندسة والسيارات ) ونرجو لها النجاح . ولكن الفرق الناتج من تخفيض الرسوم صغير بالنسبة للفروق الكبيرة الناتجة من أجور الشحن والتأمين وخلافه في حالة الإستيراد من الخارج وهذه الفروق باقية وهي أكبر مشجع للصناعات المصرية .

وواضح أن تخفيض هذه الرسوم بقصد تشجيع الصناعة والزراعة الآلية في مصر لا يتعارض ورأى دولة صدقي باشا المعروف بضرورة الحماية الجمركية للمنتجات المصرية .

• ركود . أما في مقال في نيف وأربعة أشهر من جريدة الأهرام بعدد ١٩٣٧/٨/٤ بعنوان ( حماية الملكية الصناعية ) يقول كاتبه أن الحكومات رأت من الضروري سن القوانين الكفيلة بهذه الحماية وأن مصر ظلت زمناً طويلاً تعمل على استصدار تلك القوانين وقد صدر قانون العلامات والبيانات التجارية . وقد طالعتنا الجرائد منذ أسابيع بأن وزارة التجارة والصناعة قد

## فيضانيات

### المهندس مكي كرنس

رئيس قلم المياه برى ثاني ومندوب المجلة في القرية

(١) سجل مقياس الروصيرص هذا العام - أعلا منسوب منذ انشائه فبلغ ( ٢٢٠٦٨ ) متراً وكان سنة ١٩٣٨ - أعلا فيضان في الفترة الأخيرة ( ٢١,٥٤ )

(٢) يقع مقياس الروصيرص على النيل الأزرق . ويعد عن أسوان بنحو ٢٥٠٠ كيلو متراً . وصفر هذا المقياس على منسوب ( ٤٢٦,٢١ ) بالنسبة لسطح البحر ومقدار ما برد لنا منه ٧٠٪ من مياه الفيضان .

(٣) حجز على خزان أسوان لغاية منسوب ( ١١٧,٠٠ ) في الأمام بزيادة عشرة أمتار عن سنة ١٩٣٨

(٤) بلغ أقصى منسوب عند الروضة ٢٤ ذراعاً و ١٣ قيراطاً وكان سنة ١٩٣٨ ٢٤ ذراعاً و ١١ قيراطاً .

(٥) لولا الحجز على خزان أسوان ل زاد منسوب الروضة عن ٢٦ ذراعاً وحصل مالا محمد عقباه .

(٦) لو كان خزان أسوان موجوداً أيام قدماء المصريين في فيضان مماثل لفيضان ١٩٤٦ لعدوه كأحد آلهتهم إذ يرجع إليه الفضل في إنقاذ الوجه البحرى من غرق محقق

(٧) استمر منسوب الروضة أعلا من الدرجة الخطرة وهي ٢٤ ذراعاً ستة وثلاثين يوماً في حين لم يستمر أعلا من هذه الدرجة عام ١٩٣٨ سوى عشرين يوماً .

(٨) كان من نتيجة الحجز على خزان أسوان إلى درجة ( ١١٧,٠٠ ) الواردة في البند (٣) أن وصل منحنى الرمو إلى الأراضي السودانية فاشتركت أراضي وادى النيل في الشعور بذروة الفيضان لأنها وحدة واحدة لا تقبل التجزئة .

(٩) كان أعلا منسوب خلف خزان أسوان سنة ١٩٣٨ ( ٩٣,٣٢ ) . في حين وصل هذا العام ( ٩٣,٦٠ ) واستمر على هذه الدرجة ١٤ يوماً . ولوحظ أن التضرف خلف الخزان كان ينقص تدريجياً - بالرغم من ثبات الخلف على ( ٩٣,٦٠ ) - من ( ٩٤٣ ) مليوناً إلى ٩٢٥ مليوناً . ويعزى ذلك إلى اطماء المجرى هذه الفترة .

(١٠) ضرب الجنود المجهولون ( مهندسو الرى على اختلاف درجاتهم ) المثل الأعلى في التضحية ومدادومة السهر ليلاً ونهاراً لإنقاذ البلاد من خطر الفيضان بغير ما كبل .

مختلفة للقوى تستورد لها جميعاً آلات من الخارج وبعضهم يشرف على إدارة هذه المصانع والمحطات وعلى اصلاح آلاتها .

فما يطلبه رئيس تحرير هذه المجلة من مساهمة المهندسين الميكانيكيين في البحث العلمى صعب التحقيق ولو أن بعض الخبرة المكتسبة في ميادين الصناعة جدير بالذكر وبهذه المناسبة ألفت النظر الى أن عدد المهندسين المصريين المشتغلين بالصناعات المختلفة بمصر هو ضئيل جداً لأسباب معروفة كما أن أغلبهم لم يلتحق بها إلا في السنين الأخيرة .

### أخبار المؤتمر الهندسى الثالث

— موعد المؤتمر — استقر رأى على أن ينعقد المؤتمر الهندسى الثالث بدمشق في أوائل شهر سبتمبر سنة ١٩٤٧ وستتاح الفرصة للمشاركين لكي يقضوا فترة الإصطيفاف قبل هذا الموعد أو بعده في ربوع سوريا ولبنان .

— الأبحاث — تدعوا اللجنة الدائمة للمؤتمر جميع مهندسى الرى ومهندسى المعمار بالأقطار العربية للمساهمة بأبحاثهم القيمة في موضوع المؤتمر الثالث ( استثمار الموارد المائية في البلاد العربية — المسكن الصحى والاقتصادى بالمدينة والقرية ) . انظر عدد المجلة السابق وملاحظة هذه المرة أيضاً أن موعد تقديم الأبحاث سوف ينتهى قبل انعقاد المؤتمر بفترة طويلة لكي تتمكن اللجنة من طبعها وتوزيعها في الوقت المناسب .

### ضيف كريم

السيد نور الدين كحالة بك يشغل حالياً مدير عام الرى ومدير عام المواضلات بالحكومة السورية وقد اختارته اللجنة الدائمة للمؤتمرات الهندسية في البلاد العربية في اجتماعها ببلودان في صيف هذا العام أميناً للسرا للمؤتمر الهندسى الثالث . وقد اشترك سعادته باسم الحكومة السورية في مؤتمر الطيران الدولى بالقاهرة فاتيحت لنا الفرصة للاجتماع به في دعوة خاصة حضرها حضرة صاحب المعالى عبد القوى أحمد باشا وزير الأشغال ورئيس المؤتمر الهندسى الثانى وحضرة صاحب المعالى عبد المجيد بدر باشا وزير الشؤون الاجتماعية ورئيس المؤتمر الهندسى الأول وبعض أعضاء اللجنة الدائمة بالقاهرة .

وسعادة الضيف الكريم ذو ثقافة عربية أمريكية وهو واسع الاطلاع في الشؤون الهندسية وخاصة شئون الرى التى يقوم الآن بتنظيمها في سوريا ووضع أسس التفاهم بين سوريا والعراق لاستغلال الموارد المائية في هذه المنطقة .



ملخص بحث آخر قام به الزميل في سنة ١٩٤٢ ونشر في مجلة جمعية المهندسين الأمريكيين وهو يبحث في خواص سير المياه في السحارات السيفونيه ولقد قام به تحت اشراف الاستاذ حسين بك حفي والدكتور هريست.

## سير المياه في منحنيات الترع

هذا هو الموضوع الذي قدمه الزميل دكتور احمد شكرى للحصول على درجة الدكتوراه من جامعة فؤاد الاول وكانت لجنة الامتحان مكونة من المهندس حسين بك حفي استاذ الري بجامعة فؤاد الاول والمهندس على فتحى بك استاذ الري بجامعة فاروق الاول والاستاذ M. p. O'Brien عميد كلية الهندسة بجامعة كاليفورنيا بأمريكا .

## تعديل فرعى رشيد ودمياط

### لتخفيف الفيضانات العالية

جاء بمجلة المهندسين في الشهر الماضى بحث قيم لحضرة الزميل على سرور يوجه النظر فيه إلى إمكان تخفيض الفيضانات العالية عند قناطر الدلتا بنحو ٧٠ متراً بتعديل منحنيات فرعى رشيد ودمياط كما اتبع بنهر المسيسيبي .

وإني أوجه النظر إلى ما جاء بخصوص ذلك بمحاضرتي بجمعية المهندسين الملكية ١٢/٥/٤٥ ٩٤٥ صحيفة ١٤٦ . والفكرة ليست جديدة ( فكرة المفيض الذي اقترحه ليحفر بقطاع مبدئى لممر ١٠٠ مليون متر تقريبا والمجهز بروس ضخمة على أبعاد متقاربة ليحفر بجراه من تلقاء نفسه إلى قطاع يسمح بمرور ٣٠٠ مليون متر يومياً ) فقد طبقت بنهر المسيسيبي حيث جعله المهندسون يحفر التحاويل التي عملت لتخفيف الفيضانات العالية وذلك بحفر دليين أو أكثر بها فاذا ما جاء الفيضان حفر النهر القطاع بقوة التيار ولاقناع الذين ديدنهم الاعتراض اقترح تنفيذ تحويلة شرباص بانيل وهي عمل سينتج عنه طرح بحر بالمجرى القديم يزيد عن تكاليفه وفكرة تعديل مجرى فرعى النيل قد نوه بها السير ولیم جارستن في كتابه د حوض النيل الأعلى ، المطبوع سنة ١٩٠٤ قائلا أنه إذا كانت تكاليف تعديل فرع رشيد هي ٩٠٠,٠٠٠ جنيه كما قدر ذلك السير ولیم ويلكوكس فإننا نكون قد وصلنا إلى غرضنا ( حماية القطر من الفيضانات ) بنفقات قليلة غير أن هذا التعديل ومداه غير معروف فلعل أحد حضرات المهندسين الذين يلون بالموضوع ينير لنا الطريق ناشرأ أبحاث هذا المهندس العظيم .

المهندس

على شافعى

ولقد استعمل دكتور شكرى في هذا البحث جهازا جديداً لقياس مركبات السرعة في الثلاث اتجاهات الرئيسية P, t, sphere وسجل هذه السرعة في منحنى فوجد أن المياه تأخذ لنفسها مسارا حلزونياً ثم درس خواص هذا الحلزون والمظاهر التي تنجم عنه من فقد الطاقة والبخر والرسوب في القاع في منحنيات مختلفة الأبعاد والتصرفات واستنبط نظرية يمكن بواسطتها إيجاد منحنى توزيع السرعة ومنحنى سطح المياه الجانبي في أى حاله . ولا يفوتنا أن نذكر أن هذه التجارب قد أجريت في معمل قسم الري بكلية الهندسة بالجيزة .

والجدة إذ انتهى الزميل على نجاحه وتوفيقه تسجل تقديرها للجهود الكبير وروح المثابرة التي ظهر بها في الاطلاع بهذا البحث ويكفيه تقديراً أن الممتحن الخارجى طلب من كلية الهندسة بالجيزة السماح بنشر هذا البحث في أمريكا .

ويعتبر هذا البحث الأساس العلى لمعالجة موضوع تهذيب الأنهار . . وهذا الموضوع تقوم كل دراساته وأبحاثه إلى الآن على أساسى تجربى .

والآن والمناقشة تدور بشدة حول موضوع تهذيب مجارى الترع والأنهار للتخفيف من غوائل الفيضانات الايجدد بنا أن نستفيد من المام الدكتور شكرى بهذا الموضوع فنشجعه على الاستمرار في بحوثه في هذا الاتجاه وذلك بتعاون قسم الري بكلية الهندسة مع قسم المباحث المائية بمصلحة الري . ذلك التعاون الذى طالما تمنيناه وناديناه به .

ويسر المجلة أن تنشر قريباً ملخص هذا البحث وكذلك

## وحي

فيضان سنة ١٩٤٦

للمهندس فؤاد السيد خليل

مساعد مدير أعمال رى أسبوط

ابن الفراعنة العظام وطالما آتاه في شتى الفنون كمال  
لو علموه فأطعموه وعالجوه . لكان منه عباقر وغزال (٣)  
ولحل بالدستور كل صعوبة إن العلم لصعب حلال (٤)  
أرأيت في التاريخ طرا أمة ترقى بشعب جله جهال  
بالعلم عزت في الزمان بمالك وصلت لما لم يتدعه خيال

\* \* \*

خزان أسوان العظيم تحية منا إليك كأنها تمثال (٥)  
حملت مصر وأهلها لك منه عظمى ستذكرها لك الأجيال  
ودفعت عنها شر أرعن مزبد بحر خضم دافق هطال  
وجدت بحصنك في المهالك والآسى مالم تجده (بروسيا) و(الغال) (٦)  
يا قوم هيا عزوه بأخر في حفظ مصر تنفق الأموال  
لا تركوه على الحوادث (مأربا) (٧) فإذا أصيب دهي البلاد وبال  
أبحوز أن الماء وهو حياتنا يلقى سدى في البحر أو يغتال (٨)  
في خزن ماء الفيض كل رجائنا والاعتماد على الجسور محال (٩)

\* \* \*

يا مصر جبك في القلوب عقيدة يحيا بها الأيوان والأشبال  
لكن بنوك تفرقوا في جهنم حتى قسوا وتقطعت أوصال  
ماذا عليهم لو تكاتف جمعهم في رد عادية الآلى قد مالوا  
يستكثرون على الشعوب حياتها وحياتها الحسنى والاستقلال  
ويرون أن الشرق ظل بضاعة يشرونها وتغره الأقوال  
في الشرق قوم لا تلين قناتهم يحلو الفناء لهم ولا الإذلال  
كم ظالم في مصر أظهر بأسه سخرت به الفتيات والأطفال  
مصر الكنانة والآله نصيرها والحق والأملاك والأبطال (١٠)

( البقية صفحة ٢٢ )

سارت على الطوفان وهو جبال ورست على الجودي وهي جبال  
ونجت من الهول العظيم بحكمة جلى وفن ما له أمثال  
أخذت من الفيض المدمر خبرة ومشت على طغيانه تختال  
مصر الحبيبة للقلوب جميعها وإذا اشتكت يوما يهب رجال  
من كل شهم للبلاد مجاهد هو في الكفاح مهندس رتبال  
إن لم يسر في المشرقين كلامه يوم النزال فإنه فعال  
أو غاب عن سمع الأنام وحسهم فاعلم بأن وجوده أعمال  
ليس الشجاعة إذ تقا تل فتية مثل الشجاعة إن دهي زلزال  
والموت أهون بالمدافع في الخلا من أن تموت وفوقك الصلصال (١)  
ما النيل تقيل العباد وانما تحمي رجال من أذى وعيال  
ينسى غداة الروح كل حبة وتكون مصر واحدا الآمال  
تتذكر الأيام والساعات في شغل ويخفى العيد والآصال  
تشابهه الاوقات وهي عصية وتعمها الأحداث والآهوال  
ولكم تقيل النجى وهو مشابركم رآه كوكب وهلال  
ولكم رآته الشمس في حمامها بالنيل يحرسها سنا وجلال (٢)

\* \* \*

لما أتى النيل العظيم بخيله لا هدنة منه ولا أمهال  
يزجى المياه كتابيا وجحافلا ترد البلاد كأنها أغوال  
قام المهندس للدفاع بفنه وببنفسه . وحياته أهوال  
يحذوه واجبه العظيم وجهه لا تزدهيه عقوبة ونوال  
وأناه من أهل الادارة نخبة مشكورة والجند والعمال  
قاموا جميعا للجهاد بهمة لا يعتريها في الجهاد كلال  
وعمادها الفلاح وهو علاج كل ملية . لم يهتضمه فضال  
إن قلدوه السيف فهو بطولة أو قلدوه الفاس فهو غلال  
قوى الجسور بقوة وعزيمة لم يثنه مرض به قتال  
فلاح مصر ذخيرة مطمورة وجلأوها التعليم والأعمال

- (٣) جمال المرأة في العلم والصحة . والأخلاق علم من العلوم  
(٤) ولذلك نجح الدستور في الأمم الأكثر منا حضارة وعلمنا مثل  
انجلترا وأمريكا  
(٥) في الجمال والخلود  
(٦) وجدت مصر في حصن خزان أسوان من الأمان مالم تجده المانيا  
وفرنا في حصون سيجفريد وماجينو  
(٧) مثل سد مأرب الذي كان باليمن فلما تهدم خربت البلاد  
(٨) يتال البلاد بقطع الجسور أو بالرشح ويمكن قرائتها يقتال بضم الياء  
(٩) لأن الجسور طويلة جداً وغير مضمونة وتكاليف نفوذتها أكثر  
من تكاليف الخزان  
(١٠) الأملاك جمع ملك بكسر اللام

(١) كان يموت أحد رؤساء المهندسين بهذه الطريقة الفظيعة .

(٢) حين الغروب والشرق . والنظر مكوّن من النيل والشمس الخفتي  
منها تحت مائه والطبيعة المحضة بهما



## الوقاية من أخطار الفيضان

تحية وتهنئة من سوريا

اقترح تعديل المنحنيات بفرعى رشيد

المهندس المصري محمد السيد أيوب بك

الخبير الفني بالحكومة السورية

كتب الزميل على سرور المهندس في العدد العاشر من هذه المجلة شيئاً عن موضوع تعديل المنحنيات كعمل من أعمال الوقاية من الفيضانات العالية فأعاد إلى الذهن موضوعاً طرقة الباحثون من قبل ولكنه طوى قبل أن يتم بحثه أو أنه لم يلق من الاهتمام ما يريده له حصرة الزميل . حتى جاء فيضان سنة ١٩٤٦ فكان النذير الذي نشر ما طوى من بحث وبعث ما قتر من عزيمة للعمل على تحقيق سبل الوقاية من أخطار الفيضانات العالية . فشكراً لله الذي بعث البشير والنذير .

وقبل أن أضيف إلى بحث الزميل القدر القليل الذي أستطيعه أرجو أن أرسل من سوريا على صفحات هذه المجلة باسمي واسم زملائي المهندسين هنا تحيتنا وتهنئتنا للمهندسين المصريين وقائدهم المنتصر في أخطر حرب خاضتها مصر . فلم تكن حرباً بين البشر تنهيا قبلة ذرية أو صاروخية وإنما كانت حرباً ضد الطبيعة وإلى اليوم ما تزال الطبيعة صاحبة الأمر والنهي فإن هي غضبت وأشرتها حرباً ضاقت في وجه الإنسان وعليه سبل الخلاص . فان خلص عاش وظفر بالعبرة والعظة ودبر أمره وعدل خططه استعداداً للحرب القادمة ، التي لا ريب آتية . فالحروب ان انتهت بين البشر وبعضهم فهي لن تنتهي بينهم وبين الطبيعة .

\* \* \*

لقد تبعت وزملائي هنا جهودكم الجبارة في مكافحة هذا الطوفان الخطير فوددنا لو كنا بين صفوفكم لنقضي للوطن حقه وللقائد أمره . ولكن لم يرد نصيبنا في ذلك عن التطلع اليكم بعين الإعجاب والتقدير . ومع أننا كنا ندرك مبلغ المحنة وقسوة القدر كلما طالعنا أخبار الروصيرص بارتفاع جديد إلا أننا لم نرتب يوماً ولم نزعزع ثقتنا في أنكم للهجوم الجديد صامدون وفي النهاية منتصرون . وحقيق أن النصر من عند الله وأنه سبحانه وتعالى هو الذي

أنقذ البلاد كما روت الصحف عن لسان معالي عبد القوي باشا ولكن كنت أنت وجنودك الوسيلة إليه فاستجاب الله جهادكم وسعيكم وهو القائل بأن ليس للإنسان إلا ما سعى .

ولكم تألمنا للخسائر التي نزلت ببلادنا في محاصيلها . عندما تلفت هذه غرقاً . وفي قراها عندما دكها الطوفان دكاً . وفي تربتها عندما أعمى الفيضان في صرفها فساداً وعطلاً . ولكننا لم نعدم إيماناً بهذا الألم الشعور بالطمأنينة والرضا كلما قرأنا للوزير بيانا ورأينا على البعد ثباتكم وثباته .

فهنيئاً للبلاد نجاحاتها وهنيئاً للقائد وجيشه انتصارهما في حرب الهزيمة فيها كانت تعني الفناء والنصر فيها البرهان على أن لا شيء يقوم أمام إرادة قوية وعزيمة صادقة .

\* \* \*

إن من يتأمل الأعمال الهندسية الضخمة التي قامت بها مصر في السنين الأخيرة يجد أنها كانت دائماً موجهة إلى الوقاية من أخطار الفيضانات المنخفضة والسقيمة فأقننا الخزانات والقناطر الضخمة لنحيل الفيضان النحيل المنخفض إلى فيضان سمين عال يشبع الأرض رياً وغرقاً مدفوعين في ذلك بالرغبة الملحة في المزيد من الخير واستكمال النعمة . ولكننا لم نعمل شيئاً يستحق الذكر للوقاية من الفيضانات العالية . في حين أن خطر الفيضان العالي يفوق بكثير خطر الفيضان الواطي .

فهل كان ذلك منا تصرف من أساء الفهم وأخطأه الصواب ؟ أم كان ذلك بسبب ما تتساوى فيه الجماعة والفرد من طباع تدفع بصاحبها إلى السعي وراء خير جديد قبل أن تدفعه إلى السعي في حماية الخير الواقع ؟ أعتقد أن هذا هو السبب .

ولكن قد حان الوقت الذي لا بد من العمل فيه على حماية ما نحن فيه من خير بل ما نحن فيه من حياة قبل أن نسعى وراء المزيد من هذا الخير وإلا فقدنا لا قدر الله الجديد والقديم أو كما يقولون الطارف والتلبد .

ولا شك في أن تعديل المنحنيات في فرعى رشيد ودماط له أثر يذكر في تخفيض مناسيب النيل . ولكن أين يكون هذا التخفيض وما قيمته بالنسبة إلى حماية الأراضي . فهذا هو موضع البحث . فالقول بأن تعديل بعض المنحنيات سيقرب عليه انخفاض منسوب الفيضان عند الروضة بحوالى ٧٠ سم كما ورد في مقال الزميل على

والتي ما تزال تشغل بال المسؤولين بما ينزل بها كل فيضان من العطل والارتباك .

فاذا كان التفكير هذه المرة في درء أخطار الفيضانات جدياً كما يجب أن يكون بعد هذا الدرس القاسي الذي علمنا إياه فيضان سنة ١٩٤٦ فإنه من الواجب أن تكون الوقاية شاملة فيتق خطر طغيان الفيضانات ويتق كذلك خطر مرورها بين جسرى النهر عبر الدلتا بمناسيب تعلو عن أرض الزراعة علوا يرسل إلى باطن الأرض سيولاً من الرشح لا تكاد تتخلص منها حتى يداهما الفيضان التالي فتكرر المأساة حتى ولو كان الفيضان لم يبلغ حد الخطر .

وعليه فلن نتحقق لمصر وأرضها الوقاية من الفيضانات إلا إذا توفرت لديها السبل الكافية بحيث يصبح في مقدورها دائماً التحكم في تصرفات النيل خلف خزان أسوان فلا ينطلق من عيون هذا الخزان إلا التصرف الذي لا خطر منه على باطن التربة ولا على الجسور . أو الوقاية التي يصبح النيل خلف أسوان على أثرها كترعة تجري فيها المياه بقدر معلوم وبحسب حاجات الزراعة وأمن البلاد لا بحسب إرادة النهر أو مشيئة الطبيعة .

قلت ذلك في سنة ١٩٣٨ فقبل خيال في خيال . ولكن أعود فأقوله ولعل من صوره خيالا في المرة الأولى لن ينظر إليه هذه النظرة بعد أن رأى تحطيم الذرة ورأى أسطورة بساط الريح حقيقة لا مرأ فيها ولا خيال .

محمد السيد أيوب

الخبير الفني بالحكومة السورية

( بقية المنشور على صفحة ٢٠ )

فاروق عهدك آية قدسية تسمو بها الألباب والآمال  
أكثر في مصر المآثر والهدى وأشعت فيها العلم فهو حلال  
الشمس أنت على المدائن والقري منك السنا والمخلصون ظلال  
حاربت أدواء الرعية كلها وعلى يدك نخطم الأغلال  
عصر به حكم الزمان لأهله طراً بأن شعوبهم أعدل (١١)  
والنيل ملكك لا مرد لحكمه (١٢) وعلى جوانبه يعيش الآل  
شعب يحبك بالقواد وبالنهى ويذود عن واديك من يغتال  
فاسلم ودم للشرقيين منارة ويحفظك التوفيق والإجلال

(١١) أي أكفاء أعني متساوين في الحقوق ( حقوق الشعب في

تقرير مصرها )

(١٢) علاوة على الحقوق التاريخية فإن اتجاه النيل إلى مصر حكم

منه بأنه ملك لمصر

سرور أمر لا تتفق معه فيه . فمثلاً لو عدل المنحنى بفرع رشيد عند كفر الزيات وهو المنحنى الذي قدر له الزميل طولاً يبلغ عشرة كيلو مترات قبل التعديل و كيلو مترين فقط بعد التعديل - لو عدل هذا المنحنى فاختصر من طول النهر ثمانية كيلو مترات فأين يكون أثر هذا الاختصار في الطول ؟ وأين يكون انخفاض المناسيب تبعاً لذلك ؟ هل يكون عند الروضة والقطاع المائي عند الروضة وخلفها بعشرات الكيلو مترات لم يمس ولم يتغير ! كلا . إن انخفاض المناسيب سيكون عند الطرف الأمامي للمنحنى المعدل . و فرع رشيد ليس منحنياً واحداً من الروضة إلى البحر الأبيض ليقال أنه متى عدل هذا المنحنى انخفض المنسوب عند الروضة .

وهكذا الحال في كل منحنى . فاذا ما عدلت كل المنحنيات التي أشار إليها مقال الزميل تكونت عدة شلالات عند الطرف الأمامي لكل منحنى يختلف السقوط عندها باختلاف ما اختصر من طول مجرى النهر . وطبيعي أن لا يقتصر انخفاض المناسيب على موقع الشلالات المذكورة بل لا بد من أن يسرى هذا الانخفاض إلى بضع مئات من الأمتار أمام كل شلال .

ولكن تبقى هذه الانخفاضات محلية متفرقة لا سبيل إلى جمعها في انخفاض واحد عند مقياس الروضة إلا إذا تولى النهر هذه العملية بتعديل قطاعه المائي في طول الفرعين وهي عملية دونها قيام الساعة . وعليه فلن يصيب مقياس الروضة انخفاضاً في مناسيبه بسبب تعديل منحنى كفر الزيات أو غيره من المنحنيات البعيدة عنه . ولن يتأثر مقياس الروضة إلا بتعديل منحنى واقع خلفه مباشرة إذا كان ثمة منحن كذا يمكن تعديله . فلا فائدة تجنى إذن من تعديل عشرات المنحنيات في الفرعين مادام يتعذر جمع الانخفاضات المحلية كلها في انخفاض واحد كما تقدم .

ومع ذلك وبفرض أن تعديل المنحنيات سيفضي إلى تخفيض مناسيب الفيضان عند الروضة بنحو ٧٠ سنتيمتر وهو غير صحيح فلن نجد في ذلك حلاً للمشكلة ودفعاً صحيحاً لأخطار الفيضانات . وليس فيه على استحالة تحقيقه إلا نصف حل . إذ أين هي الحماية لأراضي الوجه القبلي وأين هي الحماية لعملية الصرف في الوجه البحري وهل يغني عنها انخفاض مناسيب الروضة بسبعين سنتيمتراً أو ما يقرب منها . ليست مثل هذه الحماية حتى إن صحت إلا كسراً ضئيلاً من الحماية الواجبة للبلاد ، الحماية التي تجنبها ليس خطر الاغراق فحسب بل وخطر تشبع التربة وتعطيل عملية الصرف تلك العملية التي تعاني في الوقت الحاضر من شرور الفيضانات عالياً وواطئها أكثر مما تعاني في أية ناحية أخرى .



## البحرية التجارية

المهندس مامى على الرسمى

المجلة : يحيط بمصر شمالا البحر الأبيض وشرقا البحر الأحمر ولها على البحرين ثغور كبيرة ولكنها للأسف لا تملك من السفن الحربية والتجارية إلا عدداً لا يكاد يذكر . . . ويسرنا أن نسجل أن الحكومة أخذت توجه اهتماما إلى هذه الناحية ولكن على أثريائنا الذين يكتزون أموالهم أن يستثمروها في تكوين شركات ملاحية تعود عليهم بالربح الوفير وترفع من شأن الوطن وعلى شباب مهندسينا أن يسلكوا هذا السبيل فيكونوا خير نواة لأساطيلنا ،

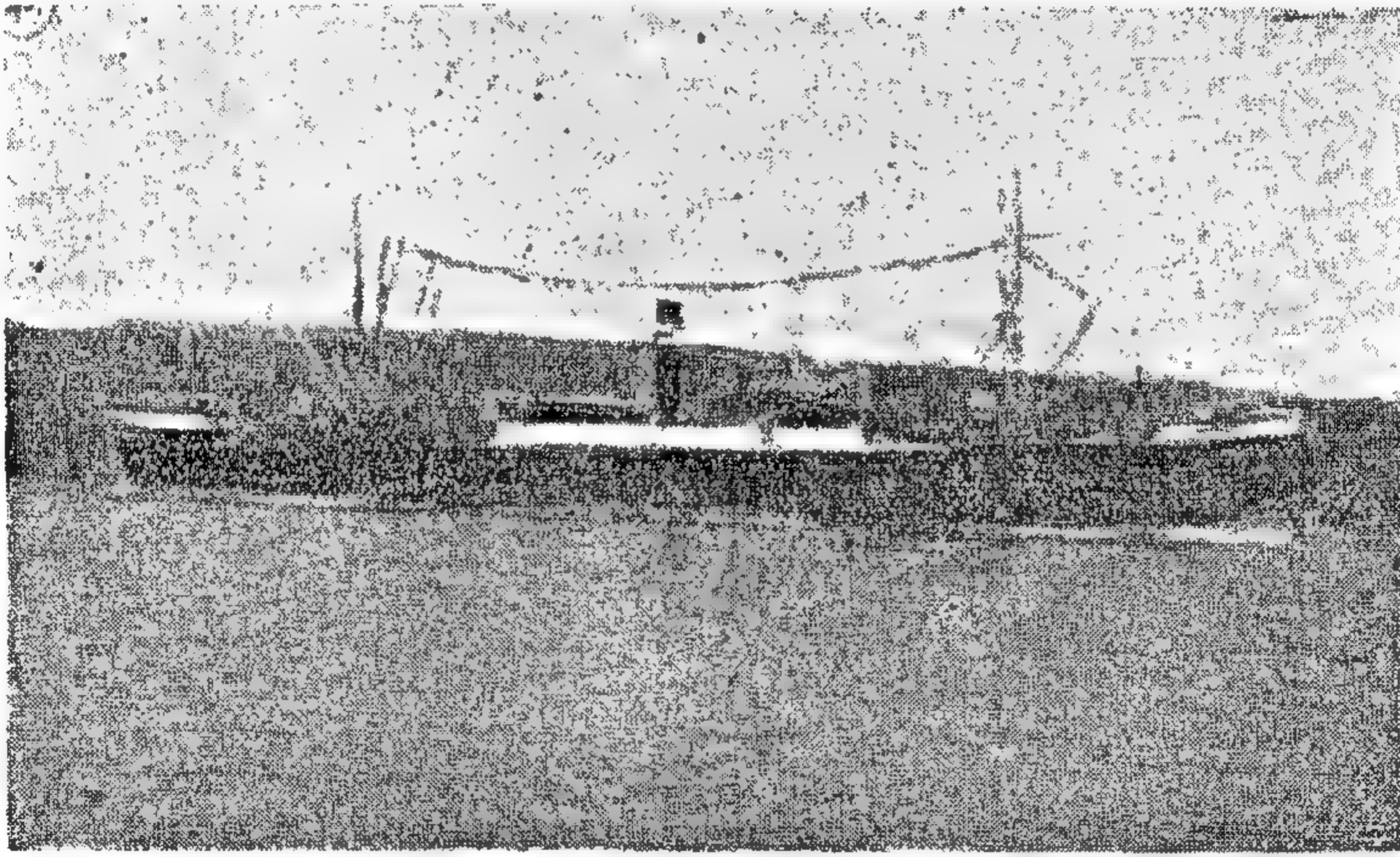
البواخر وكيفية إصلاحها ثم ترشحهم وزارة المواصلات للعمل في البحار. ويطلق الفرنسيين على المهندس البحري لقب Mechanicien أى ميكانيكى .

وقد كان لافتتاح قسم الهندسة البحرية بكلية الهندسة أثر عظيم في حياة الأسطول المصرى التجارى الذى يكبر تدريجياً يوماً بعد يوم .

ويتفوق خريجي هذا القسم على زملائهم في البحر تفوقاً سريعاً لما لديهم من معلومات نظرية واسعة ولا ينقصهم إلا مدة التمرين البحري ليحلوا محل الأجانب الذين يتولون زمام الأمور .

وتتراوح حمولة ٦٠٪ من سفن النقل بين ٨٠٠٠ و ١٢٠٠٠ طن ويدخل في ذلك السفن الأمريكية التى بنيت اثناء الحرب وبعده مثل Liberty, Victory, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub> وتبلغ قوة ماكيناتها عادة بين ١٥٠٠ و ٤٥٠٠ حصان وهى إما بخارية أو ديزل ويحيط الماكينة

الرئيسية الماكينات  
الاضافية وماكينات  
توليد الكهرباء ويبلغ  
استهلاكها  
استهلاك الماكينة  
الرئيسية تقريباً  
وتتراوح سرعة  
هذه السفن بين  
عشرة وخمسة عشرة  
عقدة (العقدة البحرية  
٨٠ قدم في الساعة  
وفيما يلي شرح موجز  
لحجرة ماكينات  
بأخرة حولتها  
١٠٠٠٠ طن



نجمة القاهرة في مياه دربان ٨ سبتمبر ١٩٤٥

كان لي الحظ أن  
أكون أول خريجى  
كلية الهندسة في العمل  
كمهندس بحرى على  
البواخر المصرية التى  
تسير في أعالي البحار .  
فقد أوفدتني كلية  
الهندسة للتمرين  
العملي على الباخرة  
نجمة القاهرة ،  
(٧٧٥٠ طن) التابعة  
لشركة الاسكندرية  
للملاحة البحرية قبل  
انتهاء الحرب وكان

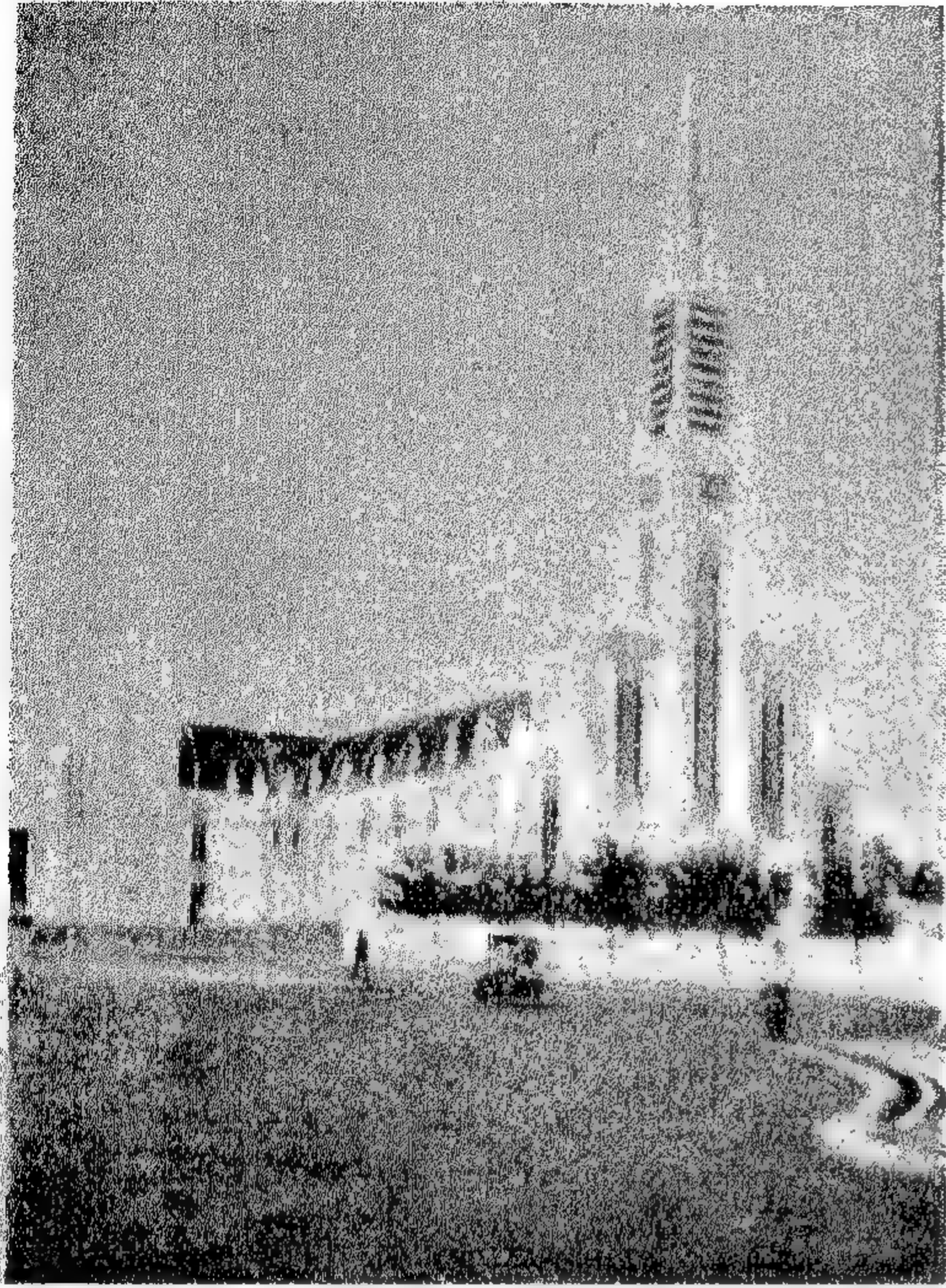
عليها خمسة مهندسين ويعمل المهندس البحري عادة أربعة ساعات كل اثني عشر ساعة

ولدراسة الهندسة البحرية طريق خاص غير الدراسة الجامعية ففي إنجلترا مثلاً يقضى الطلبة بعد نجاحهم في امتحان البكالوريا Matriculation أربعة سنوات في ورش بحرية أو في أحواض بناء السفن حيث يرون كل صغيرة وكبيرة ، قديمة وحديثة في ماكينات

\* غرقت هذه الباخرة على سواحل أمريكا الجنوبية مجاوزهاها بلا انكا لسوء الاحوال الجوية

توضع قزانات البخار دائماً أمام حجرة الماكينات وتكون غالباً ثلاثة من نوع Scotch Marine قطر كل منها ٦٤ بوصة وطولها ٦٤ بوصة ويختلف نوع الوقود المستعمل فبعضها بالفحم وبعضها بالمازوت وتتراوح ضغط البخار الناتج بين ١٨٠ و ٢٢٠ رطل/البوصة المربعة ويستهلك يومياً في البحر بين ٣٥ و ٤٠ طن من الفحم أو ١٦ إلى ٢٠ طن من المازوت فإذا كان ثمن طن الفحم سبعة جنيهات يكون ثمن الوقود المستهلك يومياً بين ٢٥٠ و ٢٨٠ جنهما مصرياً ويكون



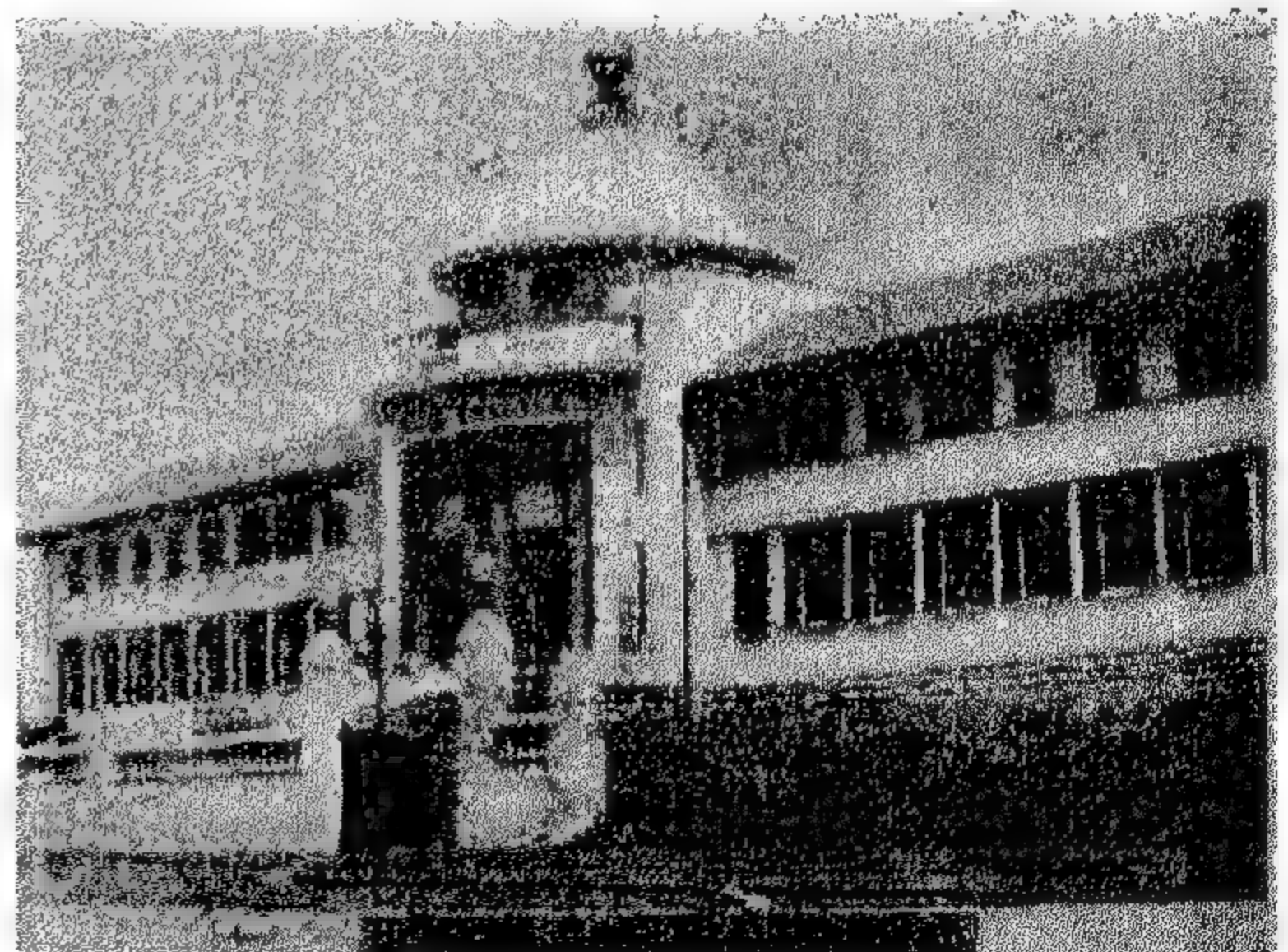


كنيسة لورنس ماركيز

وغادرنا سفاجة قاصدين « دربان » بجنوب أفريقية فوصلنا بعد خمس وعشرين يوما حيث أفرغنا شحناتنا . وتقع دربان على نفس خط الطول الذي تقع عليه القاهرة وعلى خط عرض ٣٠ جنوبا وهي ميناء كبير به أحدث الطرق الكهربائية للتفريغ والشحن وورش بحرية لإصلاح السفن وحوض جاف ومطار مائي . ولقد زرت كلية الهندسة ويطلق عليها « كلية هاوارد » وهي تابعة لجامعة « جوهانسبرج » وتقع على قمة جبل دربان وقد أسست سنة ١٩٣٦ وبها قسمان ميكانيكا وكهرباء وقسم للدراسات العالية ومعاملها صغيرة تبلغ مساحتها نصف معامل كلية الهندسة بالجيزة . وعما هو جدير بالذكر أن هذه الكلية وغيرها من المدارس الصناعية تستعمل عددا كبيرا من النماذج الدقيقة الصنع للاستعانة بها على الشرح للطلبة والطالبات . قصدنا بعد ذلك ميناء كولومبو بجزيرة سيلان حيث كنا نمون الشرق الأقصى بالفحم لحرب اليابان . وقد أعجبت في لورنس ماركيز أحد موانئ موزمبيق التابعة للبرتغال بشرق أفريقية بالطرق الميكانيكية الحديثة لتعبئة الفحم في البواخر ويتم ذلك برفع عربات السكة الحديدية بما فيها من غم وتفريغها في عتار السفن وتبلغ حولة

وزن كينة الفحم التي تكفي لرحلة ٣٠ يوما هي ١٢٠٠ طن أي حوالي  $\frac{1}{3}$  حولة الباخرة وإذا كان حجم طن الفحم ٤٠ قدم مكعب يكون الفراغ المشغول بالوقود لهذه الرحلة ٨٠٠٠ قدم مكعب ولقد قورن ذلك إذا استعملت الطاقة الذرية كوقود فوجد أنه رطل واحد من الأورانيوم يكفي لأن يكون وقود الباخرة حمولتها ١٠٠٠٠ طن من يوم نزولها البحر إلى يوم عدها من الخردة أي طول حياتها . وتتكون الماكينة الرئيسية عادة من ثلاث سلندرات Engine Triple Expansion يبلغ قطر السلندر ذات الضغط العالي ٣٠ بوصة والمتوسط ٤٢ بوصة والمنخفض ٧٢ بوصة وطول المشوار ٤٨ بوصة . أما قطر عمود الرافص فعادة ١٨ بوصة وطوله بين ١٥٠ و ١٦٠ قدم ويبلغ قطر الرافص ويكون عادة ذات أربع مراوح ( 4 Blades ) ١٨ قدم وخطوته ( Pitch ) ٦٠ - ١٨ أما الماكينات الإضافية فتكون من طلبات تغذية الخزانات وطلبية غسيل الكورية Donkey pump وطلبية شفت الخزانات Ballast pump وطلبية المكثف Condenser pump وماكينات توليد الكهرباء وماكينات التبريد Refrigerating Mach والسخانات Heaters والمبخرات Evaporators والأوناش Winches وماكينة الدفة Steering Engine

وونش المخطاف Windlass وونش الرباط Mooring winch كانت من بين رحلاتنا على « نجمة القاهرة » أن أخذنا شحنة من ازوتات الصوديوم والبوتاسيوم من ميناء « سفاجة » على البحر الأحمر وهو ميناء صغير صالح لرسو السفن التي تبلغ حمولتها ٨٠٠٠ طن وقد جهرتها الشركة الانجليزية التي تحتكر هذه الاسمدة بالات حديثة لتعبئة الفوسفات فقد تم ملء ٦٦٠٠ طن في ثلاثين ساعة



كلية هاوارد بدربان



بناء الماكينات . ولقد زرت  
سوتسهمبتن حيث الباخرة الضخمة  
« كوين اليزابيث » تحت الإصلاح  
وتحمل هذه الباخرة ٢٣٠٠  
راكب بين إنجلترا وأمريكا وبها  
١٢ قذبان "Water tube" تنج  
بخار تحت ضغط ٢٥ رطل على  
البوصة المربعة وبها أربعة وحدات  
من التريينات كل منها تدبر رفاصاً  
وكل وحدة تتكون من أربعة



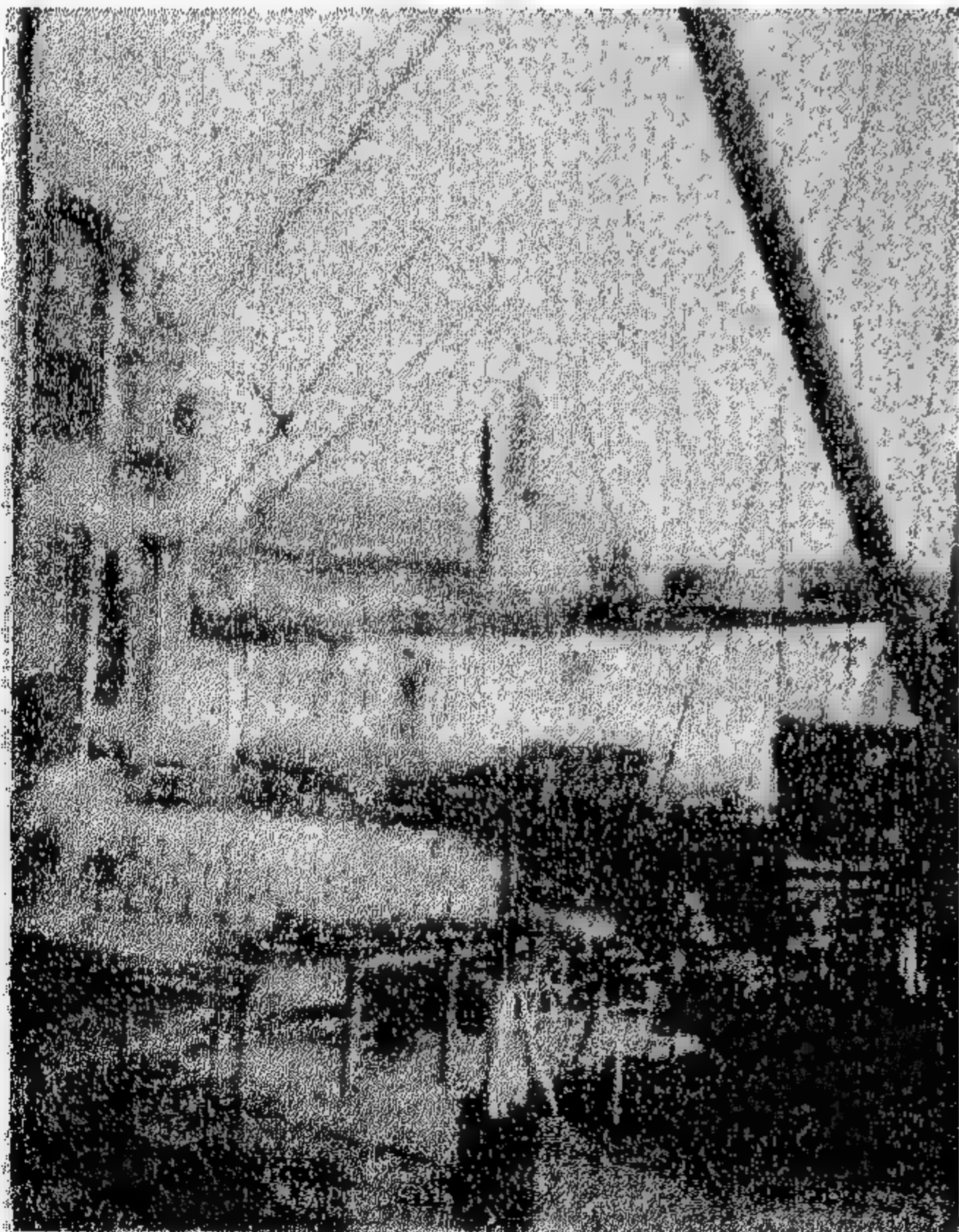
مخازن الغلال الاسطوانية في الميناء بيونس ايرس

تريينات . ويزن الرفاص الواحد ٣٢ طن وبها محطتين كهربائيتين  
قوتها معا ٨٨٠٠ كيلو وات أى كقوة محطة تكفى لإضاءة بلدة  
بها ٣٠٠٠٠ طن قوة ٣٠ وات أو كقوة محطة العطف الكهربائية  
بشمال الدلتا إذ تبلغ قوة الأخيرة ٩٠٠٠ كيلو وات بما فى ذلك  
قوة الماكينات الإضافية . وقد غادرنا سوتشيلدنز إلى أمريكا  
الجنوبية حيث وقفنا فى ريودى جانير وثلاثة أيام للوقود ثم أبحرنا  
إلى سان فرنسكو وهى ميناء صغيرة على سواحل البرازيل الجنوبية  
تعداد سكانها ٢٠٠ ألف نسمة ويشتهر بالأخشاب والموز . وتشبه

العربة عادة بين سبعين ومائة طن  
ويتم تفريغ العربة فى خمس دقائق  
وبذلك تملأ باخرة حمولتها ١٠٠٠٠  
طن فى أربعة وعشرين ساعة .  
وشعب هذه البلاد يعيشون  
فى رغد من العيش ولا يعرفون  
الفرق بين الأبيض والأسمر كما  
يحدث فى جنوب أفريقيا ولقد كانت  
هذه المنطقة على الحياض طوال  
الحرب الماضية .

وصلنا الاسكندرية بعد ثمان أشهر حيث تركت نجمة القاهرة  
للاصلاح والتفتت بالباخرة « نجمة مصر » ( ٧٠٣٠ طن ) وعلما  
بين موانئ قبرص ( ليماسول ولارنكة وفاما جوستا ) وكلها موانئ  
صغيرة لا يوجد فيها أثر للهندسة الحديثة ويغلب عليها النظام  
التركي العتيق .

ثم قصدنا نيوكاسل ومكثنا بميناء سوتشيلدنز على نهر التيمس  
بانجلترا أربعة أشهر فى إحدى الورش البحرية الكبرى . وعلى  
جانبى هذا النهر تقع أحواض بناء السفن التجارية والحربية وورش



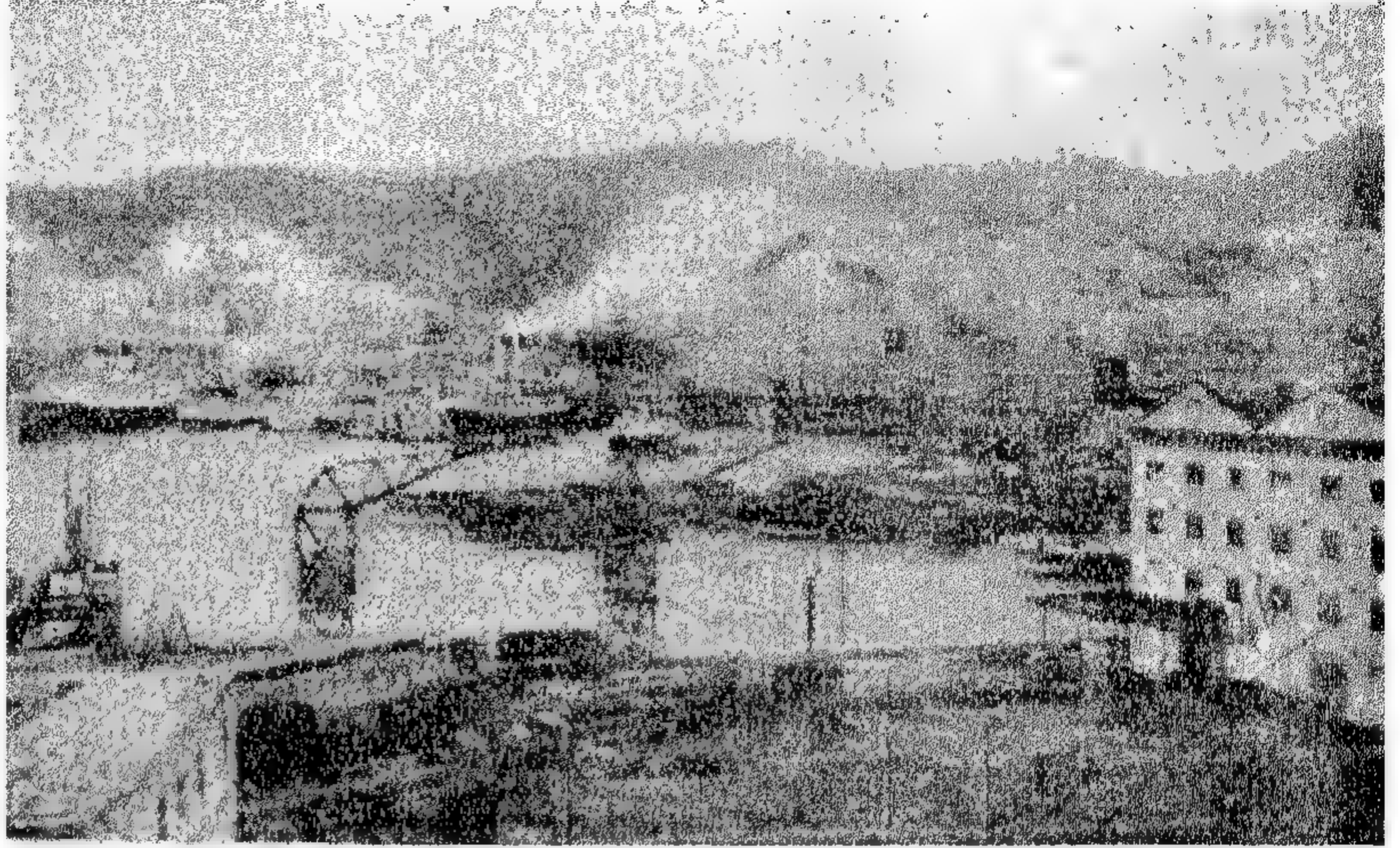
ميناء منتفديو (عاصمة اراجوان) ويلاحظ أنها مجهزة  
بالأوناش الكهربائية



نجمة مصر

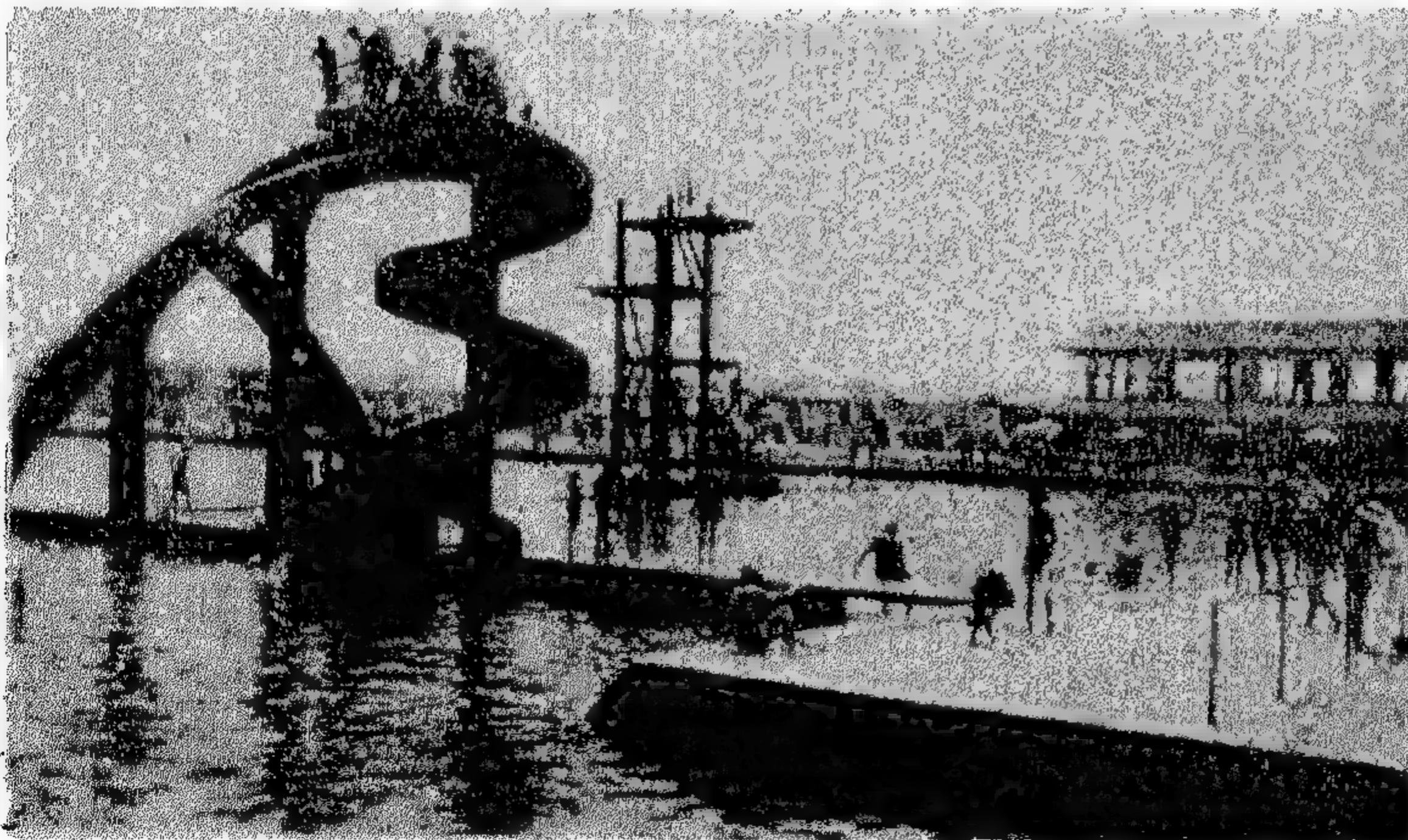


حادث عظيم فقد كتبت الجرائد الأرجنتية والبرازيلية وجرائد اروجاى فى صفحاتها الأولى ودخول باخرة مصرية النهر الفضى، وكنا ستة من المصريين عليها وكان يؤمها عدد كبير من الزوار وقد زارنا فى أحد أيام الاحاد ما يقرب من مائتى عائلة ليروا الباخرة المصرية والمصريين وكانت تتوالى علينا الدعوات كالمطر حتى أننا رفعنا معظمها ونصحنا من دعانا بأن يجتمعوا معاً ويدعونا مرة واحدة.



دعانا للعشاء بسيونى بك قنصل مصر بالبرازيل فى إحدى اللوكاندات الكبرى «بريودى جانيرو» فكان خير ممثل لأممنا ونحضر لبلادنا.

ولقد كان كل من يقرأ كلمة مصر، Egypt على أكتافنا يتعجب لوجود بحرية مصريين فى هذه البلاد. تركنا ذلك الساحل الذهبى والنهر الفضى آسفين على الأيام الجميلة التى قضيناها تاركين خير سمعة لمصر والمصريين، قاصدين جزيرة سان فنسنت وكازابلانكا وموانى البحر الأبيض المتوسط ولقد رسينا بعد ذلك بجبل طارق والجزائر وجنوا وبيروت ورجعنا إلى الاسكندرية ويمكننى أن أقول بعد رؤية هذه الموانى أن الاسكندرية هى عروس البحر الأبيض عامة.



حمام سباحة بميناء كازابلانكا

#### ميناء جنوا قبل الحرب

عادات اهل هذه البلدة عادات المصريين وأهل البحر الأبيض. سافرنا بعد ذلك إلى النهر الفضى (لابلاتا) حيث رسينا فى بارو وبونيس ايرس عاصمة الأرجنتين ويمكن أن يقال أن هذه الموانى قد بلغت حد الكمال وبها أحدث الطرق لتفريغ السفن وشحنها ويبلغ تعداد الأرجنتين أربعة عشر مليون نسمة بينهم مليون من الشرقيين أهل سوريا ولبنان وفلسطين. يتكلمون العربية وبينهم جمعيات خيرية وإسلامية وبها جيش قوى وأسطول وسلاح طيران كما أن بها مصانع لبناء الطائرات. وتعد عاصمتهم أكبر بلد فى أمريكا الجنوبية وتقع المصانع الكبرى حول الميناء بحيث يسهل تفريغ وتصدير إنتاجها. وقد بنيت مخازن الغلال الاسطوانية على الأرصفة وجهزت باللات خاصة لتفريغ وشحن القمح فى البواخر وقد زرت أكبر مصنع فى العالم للحوم المجففة يسمى Avmour حيث يذبح ١٠٠٠ رأس من الغنم فى الساعة ويمر اللحم فى عدة ماكينات وغرف حتى ينتهى إلى الثلجات ومنها للبواخر للتصدير.

كان وصول باخرتنا فى هذه البلاد



ولما كانت الهندسة .. قريبة الاقتصاد .. فقد استعين بهذا العلم في حل هذه المسألة .. ووجود حل أرخص بكثير جداً .. مما لو اتبع الأسلوب الأول وهو زيادة السمك أو مادة الرصف .. هذا الحل هو زيادة ثبات التربة وزيادة قوتها للتحميل .. ولم يقتصر على الاستعانة بهذا العلم في هذه الناحية الهامة .. بل استعين بتطبيق نظرياته في إنشاء طرق رخيصة .. تتحمل حركة المرور الكبيرة الوزن القليلة العدد أو القليلة الوزن الكثيرة العدد .. مع مدار السنة بحيث لا يعيق استعمالها سقوط المطر .. أو اشتداد الحر ..

هذا العلم .. يعدم أهم العلوم الآن .. وجب أن يكون في كل مصلحة .. مهندس مختص بدراسة هذا العلم .. لا أتصور كيف تستغني مصلحة كالري .. الطرق .. المجارى .. المباني .. عن الاستعانة بهذه الدراسات .. طبعاً لم تقدر بعد هذا العلم التقدير الواجب ..

لا أقول أنه يجب أن يكون مادة أساسية في كلية الهندسة فقط .. بل إنى أطالب بزيادة المختصين في هذا النوع .. القطر بأجمعه .. لا يحوى أكثر من أفراد لا يزيد عددهم عن أصابع اليد الواحدة .. في حين أنه يجب أن يكون في كل كلية على الأقل خمسة .. في كل مصلحة .. ومن ثم أطالب .. من الآن .. بالعمل على زيادة الأفراد الذين يلون بدراسة هذا الموضوع ... بل وأخ .. والكلمة يتولى شرحها أساتذتنا وإخواننا في كلية الهندسة .. ومدى حاجة البلد إلى هذا العلم .. ومدى النفع الجزيل الذى تجنى ثماره من ورائه ..

## ٢ — الطرق الهندسية في المستقبل :

تسير الحياة الأمريكية على عجل .. هذا قول شائع .. وصحيح .. لحركة السيارات هنا كبيرة .. تختلف كمية ونوعاً في منطقة عنها في أخرى .. ولكنها .. ستزداد .. بدرجة كبيرة .. بعد الحرب .. سيكون تعداد السيارات المنتظر بعد ٥ سنين خمسين مليوناً من السيارات .. أى أنه سيكون لكل خمسة أشخاص سيارة .. ترى كيف دبر رجال الطرق الجلول للملافة هذه الزيادة ؟

درست هنا تفاصيل كثيرة ... وكثيرة جداً ... وأبحاث جامعة .. في شتى المسائل صغيرة وكبيرة .. ولازم هذه الدراسة اختراع شتى الأجهزة والموازين لتعين على هذه الدراسات

## لمحات عن الحياة الهندسية بأمريكا

للمهندسى اصمحر عزب كريم

عضو بنة بامريكا

ليس هذا مجال تتبع دقائق الحياة الهندسية في شتى المرافق .. وإنما أذكر فقط تلك الناحية التى تتصل بصميم الفرع الذى أدرسه ألا وهو الطرق .. وفي صورة موجزة .. علم ميكانيكا التربة .. الطرق الهندسية في المستقبل .. الطيران في المساحة الجوية .. سلامة المرور ..

## ١ — علم ميكانيكا التربة :

تقدم هذا العلم بخطوات كبيرة .. وكبيرة جداً .. والخطوات التى لها أكبر الأثر تلك التى خطاها في الخمسة عشر سنة الأخيرة .. وأصبح لهذا الموضوع الصدارة أو الأهمية العظمى لدى معظم الجمعيات الهندسية والعلمية .. وفي الولايات المتحدة وحدها أكثر من مائة معمل خاص بأبحاث هذا العلم وموضوعاته ..

قد يتبادر إلى أذهان الكثيرين أن أهمية هذا العلم قاصرة على المنشآت الضخمة كالعبارات .. ولكن لمحة بسيطة إلى عشرات الآلاف من الأميال التى تنشأ سنوياً هنا .. والمساحات الكبيرة من المطارات وأى اقتصاد يسير في أسماك هذه المنشآت .. يوفر مبلغاً كبيراً جداً .. لا تقارن معه إنشاء تكاليف أضخم العبارات ..

لقد أصبحت التربة مادة إنشائية كبقية المواد الصلب .. الخشب الخرسانة .. الخ .. وتدرس خواصها من كافة النواحي تماماً كمواد الإنشاء .. فضلاً عن أنها تمتاز .. بأن ليس هناك مصنع .. أو نوع خاص .. للتربة ما .. بل أينما اتجهت وجدت تكوين تربة يختلف اختلافاً كبيراً أو يسيراً عن تربة أخرى .. وهذا مما يزيد في تعدد النواحي واتساع البحث .. والمجال ..

تتقدم الزيادة في الاحمال المتحركة التى تسير على الطرق .. تقدماً كبيراً .. ولم تقتصر الزيادة على زيادة أوزان العجلات للسيارات .. بل تبع ذلك أيضاً عجلات الطائرات .. وهذه الأخيرة ازديادت وتزداد بشكل سريع وعجيب ..

والحل السريع والبدهى .. هو العمل على زيادة أسماك الطرق أو المطارات لتقابل هذه الزيادة في الاحمال .. ومن ثم تزداد التكاليف .. بازدياد السمك :

## ١. — دراسة الطرق الحالية :

درست الطرق الحالية منذ عام ١٩٣٥ وأصبح هناك دراسة كاملة الآن لكل الولايات .. ونواحي هذه الدراسة يتطلب حصر كافة الطرق الموجودة .. من حيث الطول .. العرض أو الاتساع للطريق المنحنيات والمنحدرات وعرض ونوع الملكية .. خواص الطريق الطبيعية من حيث المسطح وتركيبه .. وصيانه والطبيعة المجاورة من حيث التربة والصرف .. والمناخ .. والجو وكمية الأمطار .. ودرجات الحرارة وتقلبها .. البرامج وكافة البيانات الخاصة بها. الكبارى أنواعها. حالتها .. طبيعة الأساس .. مستقبل الري .. أو الصرف .. كمية المرور في مختلف الأيام والفصول وعلى مدار السنة .. ونسبة سيارات النقل .. وحمولتها .. وتقاطع الطرق مع سكك الحديد .. ونوع هذا التقاطع .. ودراسة الحوادث التي حدثت في كل طريق .. عند هذا التقاطع .. هذه هي بعض نقاط أو مواضيع الدراسات .. وكل موضوع .. يحتاج إلى صفحات غير أننا سنختار بعض هذه المواضيع .. ونذكر شيئاً من التفصيل بخصوصها .

## ب — حركة المرور وكميتها :

أصبحت هذه الدراسة عنصراً أساسياً في الطرق .. يتعرف بواسطتها .. هل الطريق الحالي يكفي لحركة المرور الحالية .. أم لا .. وإذا لم يكن فما مقدار التوسيع المطلوب .. هل يكفي خط واحد هل هناك حاجة أو مجال لزيادة خط .. أو خطين .. وهل السطح الحالي يناسب الحركة أم تتطلب سطحاً مناسباً جديداً .. وللمستقبل القريب .. وما نسبة مرور السيارات الثقيلة .. هذه الدراسة تحوى :

١ — حصر أو تعداد شخصى وهذا أصبح نادراً — أو بعددات أو توماتيكية إما أن تكون ثابتة .. مبنية في مكان ثابت أو متحركة .. يستعان بها في رصد أو حصر .. في أى مكان على الطريق .. وفي أية جهة ..

هذه العدادات تقيد العدد المار .. في الساعة .. في اليوم .. في العام .. أو المواسم .

٢ — محطات للوزن أو موازين .. حيث توزن اللوريات وتوضع في مجاميع أو تحلل إلى عناصر .. حسب الحجم والوزن جهة القيام .. جهة الوصول .. نوع البضاعة .. نسبة قوة أو حمولة السيارة والبضاعة ..

٣ — محطات القيام والوصول بسيارات الركاب والأوتوبيسات .. الخ ..

٤ — دراسة خاصة بالسياحة .. كعدد الأشخاص في كل سيارة .. الاتجاه .. من .. وإلى .. الخ

## ح — دراسة حياة الطريق ومدى استعماله :

تتطلب دراسة الحياة للطريق .. تحليل مصاريف الإنشاء والصيانة منذ بدء الإنشاء .. وكمية المرور .. ومقارنة هذا الطريق بما يماثله من حيث السطح .. وهل تتوازن التكاليف .. وتتساوى إذا زادت أو نقصت .. ندرس أسباب النقص أو الزيادة .. وصيانة الكبارى ومقارنتها .. وصيانة البرامج .. ونوع سطح الطريق .. وكمية المطر ..

نوع هذه الدراسات توضع في جداول للمقارنة أو بيانات إيضاحية برسومات .. ومنها يستنتج الكثير من المعلومات .. ومدى استعمال الطريق .. لدراسة الناحية المالية .. هل يستحق أن يهبط طريق .. لانسير عليه سيارات بدرجة كافية .. والطرق المحلية مدى استعمالها .. نوع هذا الاستعمال .. لنقل محاصيل .. أو منتجات زراعية .. أو صناعية وكمية المرور .. فتلا طرق داخل المدن .. وفي خارجها ونسبة السيارات التي تستعمل كلا .. وأهمية المصاريف التي تصرف على الطرق خارج المدن .. أو ضرورة المساهمة في توسيع الطرق — على الأقل الرئيسية — داخل المدن تحليل دخل السيارات ونسبته بمعاونة أصحاب السيارات .

## د — طبيعة حركة المرور أو حركة السير على الطريق :

تنقسم إلى ..

١ — كمية المرور .. أقصى كمية .. إذا كان الطريق يتسع لخطين أو ثلاثة أو ٤ خطوط .. ويختلف الاتساع للخط الواحد وسرعة المرور للسيارات سواء كانت ركاب أو بضاعة .. إذا كان الطريق مفرداً أو مزدوجاً أو به ثلاث خطوط .. ووضع أو المسار الذي تأخذه السيارات في كل من حالات الاتساع أو الخطوط .. كل ذلك بواسطة أجهزة .. كذلك المسافة بين كل سيارة وأختها إذا كانت بضاعة أو ركاب .. في كل حالة من حالات الاتساع أيضاً .. وإذا أرادت سيارة أن تسابق أخرى .. كيف يكون المسار ..



الطيران .. والمساحة .. والاستطلاع ..

ليس هناك أحد في حاجة إلى إيضاح فائدة .. وقيمة الدرجة التي وصل إليها الطيران في الوقت الحالي .. من حيث الاستطلاع والتعرف إلى الأمكنة .. وتميزها .. وسهولة الحكم على نوع البناء .. وارتفاعه ..

ولقد استعمل الطيران بأوسع ما وصل إليه العلم الحديث في أمريكا .. في إنشاء طريق الاسكا .. وفي الطرق الجبلية .. حيث يحتاج الاستطلاع دراسة الطريق والمنحنيات أو الارتفاعات والانخفاضات .. وقتا كبيرا .. وكثيرا جدا ..

أصبح من اليسير الآن بالمساحة الجوية .. عمل خرائط مساحية .. ذات ارتفاعات وانخفاضات .. كالخرائط المساحية التي تستعمل الآن .. وتمتاز بقلّة التكاليف وبالسّعة .. وبالذّقة أيضاً وهذا موضوع طريل .. ولقد استحدثت أجهزة علمية دقيقة .. من حيث التصوير .. والارتفاع .. والرؤية .. وتصليح الأخطاء وتجنبها .. وهناك مدارس خاصة الآن في أمريكا .. لدراسة هذا النوع أو هذا العلم .. ترى هل آن أوان إخواننا في الجيش المصري لدراسة هذا الموضوع .. ليستعان بهم في تخطيط الطرق المزمع إنشاؤها في منطقة البحر الأحمر أو سينا .. ؟

٤ — سلامة المرور :

أقيم منذ مدة مؤتمر لسلامة المرور .. حذا إلى إقامة زيادة أو فداحة الخسارة — سواء في الأرواح أو المادة — الناجمة عن حركة المرور .. ولا عبء هنا بذكر الأرقام وضخامتها .. وإنما رغبا عن المجهود الصادق الذي يبذل من جانب شتى الهيئات من مدارس أنشئت خصيصا لتخريج عدد من الإخصائيين ليدرسوا حركة المرور .. ويعمل على تلافى الحوادث .. وعدد هذه المدارس الآن خمسون مدرسة .. بحيث أصبح الآن .. في كل بلد مهندس خاص بدراسة حركة المرور وسلامته رغما عن المجهود الصادق .. فالحوادث في ازدياد ..

هناك نشرات كثيرة عن هذا المؤتمر .. وإنما نلخص في إيجاز موضوع المؤتمر ...

تكون المؤتمر من ٨ لجان لدراسة ثمان مسائل وهي التي

ولقد استنتج من إحدى هذه الدراسات .. أن الطريق إذا اتسع عن ٦,٦٠ م مثلاً لا يصبح للاتساع الأكثر من ذلك أية فائدة مطلقاً ..

٢ — سرعة الصعود أو النزول فوق المنحدرات . لاسيما لسيارات البضاعة .. وقدرتها على الصعود ومختلف المحولات .. وقد استنتج من هذه الدراسات أقصى حولة عملية يمكن تحميل السيارات بمقتضاها حسب مختلف الانحدارات .. فضلاً عن شتى الدراسات المرتبطة بها الأجزاء الميكانيكية وتأكلها ..

٣ — المسائل الشخصية الخاصة بالسائقين :

مسألة العمر . والجنس .. والخبرة العملية .. وبعض النواحي الشخصية .. سواء لسيارات الركاب أو البضاعة .. درست السيارات وأرقامها .. بدون إشعار السائق أنه مراقب والحصول من السائق على معلومات بعد مسافة معينة من مكان الرصد أو التسجيل .. كطول الرحلة والغرض منها .

بدراسة هذه النواحي .. تنتج بعض نتائج هامة جداً .. هذا بخلاف دراستها من ناحية سلامة المرور ..

٤ — مستقبل عدد السيارات :

بدراسة شتى نواحي الموضوع .. من عدة سنين .. قبل الحرب يمكن التكهّن — وقد أمكن التكهّن بسنين قبل الحرب وقد صادف تقارب الأعداد لدرجة تدعو إلى الإصجاب — بالعدد المنتظر مثلاً بعد ٥ سنين أو ١٠ سنين وهكذا .. حتى يمكن الإلمام بحاجات الطرق في المستقبل بدلا من تجديدها وتوسيعها بين كل فترة وأخرى ..

٥ — الدراسة المالية :

يتطلب الإحصاء .. عدد السيارات .. كمية استهلاك البنزين الدخل الناتج من شتى الضرائب .. وإنتاج .. عدد سكان كل منطقة وعدد السيارات بالنسبة للمناطق .. الزراعية الصناعية .. التجارية إصدار .. استيراد .. أو توييسات .. المدارس ..

كل ما يتعلق بالإحصائيات .. ووضع هذه الإحصائيات في جداول .. واستنتاج شتى البيانات ..

تطبيق هذه الدراسات :

تكلّمنا بإيجاز عن هذه الدراسات .. وفي مثال تالي إن شاء الله نعرض .. مدى تطبيق هذه النتائج وكيفية الاستئثار بهذه الدراسات

تصل بصميم الموضوع وهذه اللجان هي :

١ - تسجيل الحوادث

٢ - التعليم

٣ - الهندسة

٤ - اللوائح والقوانين

٥ - الاشراف على السيارات (قلم المرور)

٦ - إحاطة الجمهور بالمعلومات

٧ - التعاون لشقى الهيئات والاتحادات

٨ - تنفيذ اللوائح والقوانين

كل لجنة من هذه اللجان اجتمعت قبل انعقاد المؤتمر عدداً من المرات ودرست المسائل المرتبطة بالموضوع وأخرجت كل لجنة كتيباً خاصاً أولاً عن قراراتها ..

هذه القرارات بعد جلسة الافتتاح .. وفي أمكنة خاصة بكل لجنة نوقشت القرارات الأولية وانتهوا إلى قرار نهائى موجز في الموضوع صدر به كتيب عن البرنامج التنفيذى للمؤتمر ولما كان المجال لا يتسع طبعاً لذكر قرارات كل لجنة .. وإنما يكتب هنا بذكر قرارات لجنة الهندسة .. والتي تضمنها البرنامج التنفيذى .. يستحسن المؤتمر أى اقتراح هندسى أو تحسين يدخل على النظم القائمة يقضى العمل به إلى تقليل الحوادث وزيادة الأمان للوصول إلى هذه الغاية يستحسن اتباع الآتى :

١ - عناية قصوى بسلامة المرور في تصميم السيارات والطرق من النواحي .

١ - استمرار التحسين في الفرامل . الأنوار الامامية . مدى الرؤية للسائق . إشارات توجيهية واضحة .. عجالات .. إطارات .. هياكل السيارة نفسها ..

ب - العمل على الأخذ بأراء هيئة رجال الطرق في قراراتها التي صدرت بخصوص تصميم الطرق من حيث الاتساع والانحدار والمنحنيات .. وغيرها من الهيئات التي تشير باتخاذ طرق أو وسائل لعلاج كثرة الحوادث .

٢ - المزلقانات .. والعمل على إلغائها بقدر ما يمكن .. أو تحسينها .. وإدخال المستحدثات الجديدة في التحكم في الفتح والغلق والتنبيه والارشاد .. ليلاً .. ونهاراً .. وفي الضباب .. أو تعذر الرؤية ...

٣ - العمل على إيجاد أماكن أو أفاريز للبارة يسرون عليها .. حيث روى أن الطرق تنشأ للسيارات فقط ..

٤ - صيانة الطرق بحيث تصبح صالحة للبرور على مدار

السنة .. لاتعطل لمطر أو لسوء .. هذا السبب أو عدم توفر وسائل الصيانة بدرجة جيدة ..

٥ - الاستعانة بالأضاءة في تقاطع الشوارع للتحكم في حركة المرور .. وفي الطرق المهمة خارج المدن

٦ - الأخذ بما اتفقت عليه الآراء من حيث تطبيق المعلومات الهندسية والعلمية وذلك :

١ - بأن تعمل الولايات على الأخذ بهذه الآراء وتساعد على تنفيذها مالياً بإيجاد هيئات خاصة باستعمال شوارع للبرور المفرد في اتجاه واحد .. جزر .. سهولة إيجاد مأوى للسيارات العمل على عدم تجمع السيارات

٧ - الأخذ بتحديد أحجام السيارات وأوزانها .. بحيث تكون متفقة في كل الولايات .. وكذا الاتفاق على وسائل الارشاد وعلاماتها بحيث تتحد جميع الولايات في شكل وحجم ولون الاشارات ..

٨ - تحديد السرعة .. حسب الأماكن وازدحامها .. ووضع شارات واضحة بذلك .. ولا سيما عند المنحنيات أو تقاطع الطرق

٩ - تعاون وثيق بين مختلف الهيئات التي تستعمل الطريق .. من مصانع سيارات .. بنائى طرق .. مهندسى الطرق .. مهندسى المرور .. البوليس ...

١٠ - استمرار البحث الهندسى في العوامل الطبيعية والجسمانية المتصلة بموضوع سلامة المرور هذه هي القرارات فيما يختص بموضوع الهندسة .. وبقية المواضيع من الأهمية بمكان .. وإنما يجب لفت النظر هنا إلى المواضيع الأخرى .. وأنها لاتقل أهمية مطلقاً عن موضوع الهندسة .

غير أن تسجيل الحوادث يتصل اتصالاً هاماً بموضوع الاحصاء .. على الطرق .. وليس لدينا في مصر على ما أعلم تسجيل حوادث المرور للقطر المصرى بأجمعه .. يكتب فقط بمحافظتى القاهرة والاسكندرية .. وطبعاً لم يتم أحد بدراسة هذا الموضوع وإنما آن الأوان لتدارك النقص في شتى النواحي .. لأن فترة الركود التي لازمت الحرب قد زالت وبعد الحرب بقليل سيتبعها ولا شك زيادة كبيرة في عدد السيارات

ويتصل بالعدد .. والحوادث .. ضيق المداخل للقاهرة والاسكندرية .. وكل هذه موضوعات .. يأخذ بعضها بتلايب بعض .. وتفتح الباب لمجال كبير .. في البحث .. والاستقصاء .. والتعاون .. بين مختلف الهيئات .. من تنظيم وطرق .. ولنا عودة إن شاء الله لموضوع مداخل القاهرة ..



## منخفض وادى الريان

## ضرورة الانتفاع به

المهندس على سرور

خريج جامعة لندن

منذ عامين على التقريب دعى مجلس الري الأعلى بعد طول احتجاب وكان مشروع وادى الريان فى مقدمة الموضوعات الهامة التى طرحت على بساط البحث . وألقيت بعدها على التو محاضرة فى جمعية المهندسين الملكية تناول المحاضر فيها بإسهاب تاريخ المشروع مردداً وجهات النظر التى رددت فى أمر تنفيذه عارضاً فى نهاية محاضرته القيمة لرأى سابق له فى الموضوع . والآن وقد دم البلاد فيضان بالغ الخطورة تجدد الحديث مرة أخرى حول مشروع وادى الريان . وعندنا أن كل هذا يجب أن يقبل على أنه نشاط محمود ولو أنه متأخر بعض الشيء . ونحن نتمنى مخلصين أن لا يفتقر هذا النشاط وأن يتجدد ويأخذ فى التو والازدياد لينبئ عن كبار مهندسينا ما يعاب عليهم دائماً من قصورهم وترددهم عن إعلان آرائهم وضهم عن إظهار هذه الآراء مع أنهم بحكم عملهم وطبيعة مهنتهم رجال نضال وجهاد فى الطبيعة . حياتهم كلها ثورة على الطبيعة وإخضاع لعناصرها وتحكم وتنظيم لمواردها . وهأنا كمهندس عرضت له بعض الفرص للاشتغال بالمشروعات العامة أتقدم برأى فى هذا الموضوع راجياً أن يقبل غيرى على مواصلة هذا البحث .

الرأى الذى نعرضه اليوم ليس جديداً بحال . ووجهة النظر التى ندين بها قديمة فى الواقع فنحن من الذين يؤمنون إيماناً قاطعاً بضرورة تنفيذ مشروع وادى الريان على أى الوجوه وبأى الأثمان إذ أرى بعين المهندس أن الطبيعة قد حجت هذا البلد الكريم بمنخفض عظيم على مدى البصر من الوادى يحف بجنوب الفيوم وغربى بى سويف فيتمثل لنا على الفور قصورنا الفاضح إذ نجونا حتى الآن عن الانتفاع به أو تسخيريه فى التغلب على مشكلات الري الكبرى التى لدينا أو حلها ولو حلاً جزئياً . وعندنا أن الميزة الكبرى لهذا المنخفض هى وجوده بين ظهرانينا فى أرض مصرية تملك السيطرة والرقابة التامة عليها فهما اعترض طريقنا من عقبات يجب أن نذلها كلها ومن الخير أن لانضن بالانفاق فى سبيل دراسة هذا المشروع واستكمال أسباب تنفيذه بدلاً من

الألوف المؤلفة التى انقبت ولا تزال تنفق فى سخر ظاهر ومن غير نتيجة حاسمة فى منطقة نائية كمنطقة السدود .

ولكى يسفر تنفيذ هذا المشروع عن نجاح واجب أولاً تحديد كل الأغراض التى نريد استخدامها فيه . حتى يتبين مدى صلاحيته للوفاء بها كلها أو الجزء منها . ويمكن القول أن الأغراض الرئيسية التى قد ينتفع بها من هذا المنخفض تنحصر فيما يلى :

أولاً : استخدام المنخفض فى استقبال كمية المياه اللازمة للنزول بالفيضانات الخارقة للعادة فى الارتفاع إلى الدرجة التى يؤمن معها بصفة نهائية على الوجه البحرى والتى تتحملها جسور النيل فى فرعية بأمان تام .

ثانياً : تصريف قدر محدود من مياه الفيضانات العالية

ثالثاً : استعماله كخزان لحجز كمية من مياه الفيضان تصرف لزيادة إيراد النهر فى الصيف

رابعاً : الجمع بين الغرضين الثانى والثالث

خامساً : الاستفادة من المنخفض فى صرف جزء من أراضى الوجه القبلى

سادساً : استصلاح جزء من الأراضى المجاورة للخزان باستعمال كمية من المياه المخزونة به

سابعاً : توليد الكهرباء

وهى كلها كما ترى أغراض جليلة قيمة . فيما لو أمكن تحقيقها أو حتى تحقيق جانب منها على الأقل

فكرة الانتفاع بهذا المنخفض فكرة قديمة نبئت فى أوائل القرن الماضى ، وما حال دون تنفيذها إلى اليوم إلا سببان رئيسيان الأول قديم يعود إلى الاستعاضة عن هذا المشروع بإنشاء خزان أسوان فيما مضى عند بدء التفكير فى زيادة المياه الصيفية . والثانى حديث بعض الشيء يرجع إلى التخوف من تأثير أراضى مديرية الفيوم من جراء وجود مياه مجاورة بمنسوب أعلى . وهما كما نرى سببان لا أثر لهما بالمرّة فى الوقت الحاضر . فمن الثابت أن مصر بحاجة ماسة إلى زيادة المياه الصيفية فى المستقبل القريب لعجز مواردنا الحالية عن الوفاء باحتياجاتنا الصيفية مما هو محل دراسة فى الوقت الحاضر .

كما أن الاعتراض الثانى ليس له وجود فى الواقع . فسواء أكان هناك خطر حقيقى على الفيوم أو لم يكن فمن السهل جداً التثبت من هذه النقطة واستيفائها من كل الوجوه . وذلك عن

الأولى بأقامة طلبات تدار خصيصا في هذه الفترة عن طريق توليد القوى الكهربائية اللازمة بتحويل جزء من المياه الداخلة للمنخفض إلى مجرور قشيشه والاستفادة بسقوط حوالى ٢,٥٠ مترا عند اتحاد القناتين . أما الطريقة الثانية فهي انشاء سحارة تمر تحت قناة المأخذ الاصلى وتصب في مجرور قشيشه . وعندنا أن الطريقة الاولى هي الاصلح .

نعود إلى الغرض السادس أى استصلاح الاراضى المجاورة للخزان وزراعتها وهو أمر ميسور دائما ونطاقه غير محدود لما قد يسفر عنه استعمال الخزان من الكشف عن هذه المناطق وازدياد معلوماتنا عنها واكتساب خبرة قد تؤدى بنا إلى المضى بخطوات واسعة في هذا السيل . وقدما قد استعمل قدماء المصريين بحيرة موريث التاريخية لمثل هذا الغرض بنجاح منقطع النظير

وأخيرا توليد الكهرباء . وهى مسألة ثانوية والتوسع فيها سوف لا يكون إلا عن طريق استعمال قناتين أحدهما للتغذية والاخرى للتصريف وبديهي أنه من الممكن دائما استبعاد جميع الأغراض التى أشرنا إليها والاستفادة من المنخفض في توليد قوى كهربائية على نطاق واسع وهو رأى قد يكون موزعا للاعتبار لو أن المشكلة الرئيسية القائمة المستعصية وهى مشكلة الحد من اخطار الفيضانات العالية قد حلت عن طريق آخر . ولكن ما دامت هذه المشكلة باقية لم تحل فيجب أولا حلها عن طريق تخصيص هذا المنخفض للتغلب عليها . ثم الاستفادة من الظروف المائبة المترتبة على ذلك في توليد قدر محدود من الكهرباء يستعان به في صرف أراضى الوجه القبلى وفي استصلاح الاراضى المجاورة للوادي وغير ذلك من الأغراض العمرانية .

هذا ما أردنا بيانه . وهو قاطع فيما نعتقد بضرورة مواءمة الاهتمام لهذا المشروع والتعجيل بدراسته دراسة مستفيضة من كل النواحي وحشد قوى جانب من خيرة مهندسينا وتركيز هذه القوى لالتهاء لرأى حاسم في هذا الموضوع في مدة معينة والمضى بعدها في تنفيذه بخطوات عاجلة . تلك مصلحة وطنية كبرى . وما كان ينبغي بحال أن لا تتحقق كل هذه السنين الطوال .

طريق مباشر هو القيام بأبحاث كاملة . نصل منها إلى حقيقة فاصلة مقنعة لا تدع مجالا للشك والاعتراض فأما عن الغرض الاول فهو حديث معاد . إذ أن مسألة الحد من اخطار الفيضانات العالية وما قد تعانيه البلاد إذا ما دهمنا فيضان بالغ العلو كفيضان سنة ١٨٧٨ مسألة قد قتلت بحثا على حد تعبير كبير مهندسينا معالى محمد شفيق باشا وهى مشكلة قد طال عليها الأمد وما زلنا في انتظار الحل الموفق الذى ينتق مع هذا الخطر بالكلية خصوصا وأن ما عقد من آمال كبار على إيجاد هذا الحل عن طريق القيام بتنفيذ مشروعات يقصد منها التحكم في مياه النيل الأزرق أو العطرة باعتبارهما موارد رئيسية لمياه الفيضان قد انهارت وكتب لها الفشل . وقد رعلنا أن نعود من حيث بدأنا فلنلتمس الخلاص عن طريق آخر . صلاحية منخفض وادى الريان لتأدية هذا الغرض أمر لا يحتمل المناقشة . فهو اختيار (أتوماتيكي) تملبه طبيعة موقعه الجغرافى المناسب . وبغض النظر عما قد يقتضيه المشروع من تكاليف فإن صلاحية المنخفض لتأدية هذا الغرض تتوقف إلى حد كبير على سعته وقدرته على استقبال كمية المياه المطلوبة وقد تبين مع الأسف أن هذا الخزان لن يستطيع استقبال كل الكمية المطلوبة لعدم إمكان تغريقه إلى الحد اللازم خصوصا في حالة تعاقب فيضانات عالية . ولهذا أصبح من المتعين صرف النظر عن الغرض الأول وتحديد وظيفة الخزان واعداد المشروع على أساس تصريف جزء من مياه الفيضانات العالية إلى الحد العادى الذى لا تتولد منه خطورة بالغة .

أما عن الغرض الثالث فعندنا أنه جائز سهل وهو أمر مرغوب فيه لنعوض جزءا من تكاليف التنفيذ التى قد تعتبر باهظة والتى قد تقف عقبة في سبيل القول بأفضلية المشروع . وربما كان أصلح الآراء للوفاء بهذا الغرض هو استعمال مجرور قشيشه الحالى واستخدامه للتصريف خصوصا وأن هذا الوضع قد يساعد على تحقيق أغراض أخرى من المشروع .

وأما عن استعمال المنخفض للصرف فواضح أن الصرف بالراحة يمكن على مداد السنة ما عدا في فترة محدودة يتوقف أمرها على طبيعة الفيضان ودرجة علوه . وقد لا تطول هذه الفترة عن شهرين في الفيضان العالى ويمكن التغلب على هذه الصعوبة باحدى طريقتين



## زيت الوقود في الصناعة

للمهندسين س. ب. سمبسون  
( ماجستير في الفنون )

( نشرنا ملخص هذا الموضوع في عدد المؤتمر وما نحن اولا  
نشره كاملا تنفيذا لوعدهنا )

تمهيد :

كان الزيت الخام يستخدم بحالته التي يخرج منها من باطن  
الأرض في أغراض الإضاءة والتسخين ونتاج القوة .  
غير أنه قد ثبت عدم صلاحيته لكونه خليط من عدة  
هيدروكربونات عديدة منها ما هو متناهي في الخفة كالغازات والنفثا  
أو الجازولين ومنها ما هو ثقيل للغاية كالشمع والزفت وقد تطورت  
الصناعات واصبحت كل منها تتطلب خواصا ومزايا للوقود  
الناسب لها .

لذا كان من الضروري تكرير الزيت الخام لفصل مركباته ثم  
تحضير هذه المركبات لتلائم استعمالها .

والزيت الخام يهيء لنا القوة الحرارية في ثلاثة من أهم مركباته

١ — المركبات الخفيفة تستعمل في محركات السيارات  
والطائرات .

٢ — المركبات المتوسطة ومنها الكيروسين والجازولين  
وتستعمل في إضاءة وتدفئة المنازل وطهي الطعام وفي محركات  
الجرارات ومحركات الاشتعال بالضغط وفي أي فرع من الصناعة  
حيث يتحتم النظافة التامة في إنتاج القوى .

٣ — المركبات الثقيلة — وتستعمل كوقود رخيص لتوليد  
البخار في المراحل وفي صناعة المعادن والزجاج والخزف والجير  
وما إلى ذلك .

وفيما يلي سنبين هذا النوع الثالث واستعمالاته الصناعية مع ذكر  
لبعض التطورات المنتظرة في استعماله في المستقبل .

### عوامل النجاح في حريق زيت الوقود :

لضمان استعمال زيت الوقود في أغراض الصناعة استعمالا موقفا  
يجب مراعاة النقاط الأساسية الآتية :

١ — عملية تحضير الزيت والهواء اللازم لاحتراقه وهذا يشمل  
دراسة حالة جزئيات الزيت التي يمكن معها احتراقه احتراقاً جيداً

كما يشمل دراسة كمية الهواء والضغط الواجب وقوعه عليه وتناسب  
حركته لضمان اختلاطه اختلاطاً تاماً بجزئيات الزيت .

٢ — انتخاب غرفة احتراق مناسبة حجماً وشكلاً تتم فيها عملية  
الحريق على الوجه الأكمل . ويستدعي هذا بالتالي دراسة عملية  
الاحتراق

٣ — دراسة وسائل انتقال الحرارة من غازات الاحتراق  
إلى المادة المراد انتقال الحرارة إليها ويتبع هذا تحديد درجة وكمية  
الحرارة اللازم توليدها وانتقالها كما يتطلب دراسة المادة المطلوب  
انتقال الحرارة إليها .

### ١ — عملية تحضير الزيت :

إذ لم تجر هذه العملية بطريقة جيدة فاما أن يحترق الزيت  
مكوناً للدخان كثيف واما أن لا يحترق على الإطلاق .

وعملية التحضير تهدف إلى :

١ — إزالة المواد الغريبة في الزيت بواسطة مصافي عادية  
توضع في مأخذ طلبية السحب وكذا بواسطة مصافي دقيقة توضع في  
ماسورة الضغط للطلبية . ويجب الكشف على هذه المصافي بانتظام  
لضمان نظافتها .

### ٢ — قياس كمية الزيت :

لما كانت عملية احتراق الزيت تتم أولاً بأول وبدون الحاجة  
إلى مخزون من الوقود في غرفة الاحتراق فهي تعتمد كلية على  
التحديد المضبوط لكميتي الوقود والهواء فإذا كانت كمية الهواء  
تزيد عن الحاجة زيادة كبيرة جداً انطفأ اللهب كما أنه إذا قلت  
كمية الهواء اختنق اللهب .

٣ — إعطاء الزيت سطح مناسب لوحدة النقل .  
فقد ثبت أن الطريق الوحيد لضمان الحريق الجيد هو إعطاء  
الزيت أكبر سطح تلاصق ممكن وذلك :

١ — بفرده إلى غشاء رقيق للغاية .

٢ — بتدريته .

٣ — بتبخيره .

وبتكبير مسطح الزيت تصبح لديه فرصة لالتقاط أكبر  
كمية من حرارة الإشعاع من اللهب فيتبخر وتختلط الأبخرة مع  
الهواء اللازم لاحتراقها .

٤ — إعطاء الزيت درجة حرارة كافية وسيولة مناسبة  
وفي بوريدات التبخير يجب تسخين الزيت إلى درجة التبخير

عرفنا أن كمية الحرارة اللازمة لرفع كيلو جرام من الهواء درجة حرارية واحدة سبعة أضعاف كمية الحرارة اللازمة لرفع كيلو جرام زيت درجة حرارية أيضا كان من الواضح أن تسخين الهواء أجدي في حفظ حرارة اللهب .

#### نسبة الهواء إلى الزيت

إذا فحصنا عدداً كبيراً من الحالات نجد أن كمية الهواء اللازمة نظرياً لحرق كيلو جرام زيت تتراوح بين ١٥,١٤ كيلو جرام ولكن عملياً يجب أن يزيد مقدار الهواء بمقدار ٣٠٪ عن المقرر وعلى أي حال فإن كمية الهواء تتراوح بين الكمية النظرية إلى عدة أضعاف هذه الكمية على حسب الحالات ومقتضاياتها ولاجتناب استعمال كميات كبيرة من الهواء الزائد . يجب تدرية الزيت تدرية جيدة وإدخال الهواء على هيئة دوامات والهواء المسخن قبل إدخاله إلى الفرن يساعد كثيراً إذا كانت العوامل الأخرى وهي التدرية والدوامات مستوفاة .

ويجب اقتصادياً تقليل نسبة الهواء الزائد بقدر الإمكان وبالأخص في حالات الأفران ذات درجات الحرارة العالية . وهذا مثل بسيط للمقارنة :

ففي حالة زيت له قيمة حرارية تساوي ١٠٠٠٠ وحدة حرارية مستعمل في فرن يلزمه ٥٢٦٠٠ وحدة حرارية في الساعة وإذا فرضنا أن درجة حرارة الغازات الخارجة من المدخنة هي ١١٠٠ درجة مئوية فإن استهلاك الزيت في حالة زيادة كمية الهواء ٣٠٪ عن الكمية النظرية يكون استهلاك الزيت ٥,٧ كيلو جرام في الساعة وفي حالة زيادة كمية الهواء ١٠٠٪ عن الكمية النظرية يكون الاستهلاك ١٧,٨ كيلو جرام في الساعة وهذا يوضح لنا أهمية مراقبة كمية الهواء الداخل إلى الفرن .

#### بوريات زيت الوقود

تنقسم بوريات زيت الوقود إلى قسمين :

١ — بوريات التبخير

٢ — بوريات التدرية

١ — بوريات التبخير

والغرض الأساسي فيها هو تلافى الاحتياج إلى مصدر خارجي

لاتمام التدرية وهي تنقسم إلى :

١ — بوريات التبخير التي يكون الضغط الواقع على الزيت هو الضغط الجوي .

وفي بعض البوريات يسخن الزيت إلى درجة أعلى ليتحول إلى غاز ولكن هذا يفكك الهيدروكربونات الثقيلة إلى مركباتها الخفيفة وفي هذه الحالة يخشى من تراكم الكربون في داخل البورى فيفسده والزيتون الثقيلة التي تستعمل في بوريات التدرية يجب أن تسخن لمساعدة عملية التدرية لحجم الذرات يتوقف على لزوجة الزيت وعلى الشد السطحي له وكلتا الخاصتين تضعفان بازدياد الحرارة . ويساعد تسخين الزيت كذلك على جزيائه في المواسير والمصافي بسهولة .

#### ه — إعطاء الزيت حركة مناسبة

ليس هذا بذى أهمية كبيرة في بوريات التبخير ولكن في بوريات التدرية فإن هذه الحركة تساعد على تكسير الزيت إلى جزيئات صغيرة وتعطى هذه الجزيئات سرعة مناسبة في الاتجاه المناسب لإتمام التداخل بين الزيت والهواء اللازم له للاحتراق وعملية التداخل تتم على أحسن وجه إذا كان رذاذ الزيت الخارج من البورى على شكل مخروط مجوف .

#### ب — تحضير الهواء :

وهذا التحضير يلزم :

١ — عيار الكمية اللازمة للحريق وهذا يتم أما آلياً في حالة ما إذا كان الهواء يدفع داخل الأفران بواسطة مكابس أو مراوح تحت ضغط عال . ووظيفة آلات العيار هي حفظ نسبة ثابتة بين كمية الهواء وكمية الزيت في جميع الاحمال المختلفة الواقعة على الأفران . أما في حالة السحب الطبيعي للأفران أو الضغط البسيط لحفظ هذه النسبة يقع على عاتق ملاحظ الفرن ويستعين في هذه الحالة بفتحات في مدخل الفرن تفتح وتغلق عند الطلب .

٢ — إعطاء الهواء حركة مناسبة لاختلاطه مع الزيت وهذا بواسطة موجبات للهواء وهي إن اختلفت في التصميم تؤدي عملاً واحداً أي تعطى الهواء الداخل من جميع فتحات الفرن الحركة والاتجاه المضبوطين لاتمام عملية التداخل .

وعدم وجود مثل هذه الموجبات في مدخل الفرن يسبب مرور الهواء والزيت في مسارات متباينة فلا يتم الاحتراق وتذهب أبخرة الزيت هباء إلى المدخنة .

#### ٣ — إعطاء الهواء درجة حرارة كافية .

فتسخن الهواء قبل دفعه داخل الفرن يساعد على الحصول على درجات عالية داخل الفرن بدون حدوث دخان في اللهب وإذا



٢ — بوريات التبخير التي يوضع فيها الزيت تحت ضغط أعلى من الضغط الجوي .

والتبخير يتم بواسطة :

١ — الإشعاع المباشر وفي هذه الحالة يتساقط الزيت على لوح من المعدن يسخن بواسطة حرارة الإشعاع من اللهب . ثم تتصاعد الأبخرة وتقابل الهواء اللازم لها وهو يدخل من فتحات مثقوبة في جدران غرفة الاحتراق .

٢ — امرار الزيت في ماسورة أو بين ألواح معدنية يسخنها اللهب مباشرة أو بالإشعاع فيخرج الزيت على هيئة بخار من فتحة البورى .

وبوريات التسخين تستعمل بالأخص للاحتياجات المنزلية ويستعمل فيها الزيوت الخفيفة وعبئها الأساسي هو أن ارتفاع حرارة التسخين يفكك الزيت فيتراكم الكربون بداخل البورى ويسد فتحة . ونظرية التبخير لمساعدة الاحتراق تستعمل أيضا مع بوريات التذرية القليلة الجودة فينبى حائط من الطوب الحرارى حول اللهب وهذا الحائط يشع الحرارة على الوقود الخارج من البورى وبذا يساعد على تبخير الأجزاء التي لم تذرب جيدا .

٢ — بوريات التذرية

تستعمل معظم أجهزة احتراق زيت الوقود نظرية تحويل الزيت إلى ضباب معلق ويحتاج هذا التحويل إلى مصدر خارجي للقوى إلا عند استعمال البورى ذى التذرية الذاتي .

والتذرية تكون بأحد الوسائل الآتية :

١ — التذرية بالضغط

٢ — التذرية بالبخار

٣ — التذرية بالهواء ذى الضغط العالى والمتوسط والمنخفض .

٤ — التذرية بطريق الوعاء اللفاف

٥ — التذرية داخل إناء يجلب إليه الهواء تحت ضغط

٦ — التذرية الذاتية

١ — البورى ذو التذرية بالضغط :

يسمى هذا الاسم لأن زيت الوقود يدفع فيه تحت ضغط عال من مذى خاص . وقبل وصول الزيت إلى الفتحة التي يخرج منها يكتسب سرعة دورانية ويترتب على ذلك أن يتكسر الزيت عند اندفاعه إلى ذرات دقيقة في شكل مخروط مفرغ .

٢ — البورى ذو التذرية بالبخار :

في هذا النوع قد يحضر البخار اللازم للتذرية بواسطة البورى نفسه بجعل اللهب مصوبا على ماسورة يمر فيها ماء فيتولد البخار . ويستعمل هذا النوع في المنشآت الصناعية الصغيرة ومن الأهمية بمكان في هذا البورى ضمان عدم مرور البخار بشكل متقطع الذى يعزى حدوثه إلى أسباب كثيرة أهمها تغير درجة حرارة اللهب أثناء التشغيل تبعا لتغير الحمل .

وقد يتولد البخار من مصدر خارجي فيستعمل بورى على صور وأنواع متعددة يعزى اختلافها وتعددتها إلى ما لوحظ في بدء استعمالها من عدم تراكم السناج في حالة استعمال البخار كمذى للزيت .

وبالنسبة إلى تقدم وإحكام التصميم الذى به يذرى الزيت بدرجة عالية ميكانيكيا فان التذرية بالبخار تنقرض تدريجيا نظرا لكميات الحرارة الكبيرة التى تفقد عن طريق غازات المدخنة على هيئة حرارة كامنة في بخار الماء .

وقد وجدت كثير من المنشآت الصناعية العصرية أن تكاليف التذرية بالبخار لكمية من الزيت تعادل ضعف التكاليف عند استعمال طريق الضغط .

٣ — البورى ذو التذرية بالهواء :

في هذا البورى تتم التذرية بتسيار من الهواء . والضغط المستعمل في هذه الحالة يتراوح بين ١٥ سم عمود مائى وسبعة ضغط جوية أو أكثر . ولهذا السبب تقسم البوريات عادة إلى ٣ أقسام :

(أ) — البوريات ذات ضغط الهواء العالى وفيها يكون ضغط الهواء ١ ضغط جوى أو أكثر .

(ب) — البوريات ذات ضغط الهواء المتوسط وفيها يكون ضغط الهواء بين ١٠٠ سم و ٣٥٠ سم .

(ج) — البوريات ذات ضغط الهواء المنخفض وفيها يكون ضغط الهواء ١٥ سم و ١٠٠ سم عمود مائى وتشبه البوريات ذات ضغط الهواء العالى في خواصها البوريات ذات ضغط البخار العالى إلى حد ما وللحصول على السرعة القصوى للهواء أو البخار يجب أن تكون فوهة البورى مسحوبة ثم منفرجة .

وفي بوريات الهواء تتوقف كمية الهواء اللازمة للتذرية على كمية

تيارى الهواء والزيت من ذلك يتضح أنه في حالة بوريات الضغط العالي يحصل على سرعة كبيرة ويتبع ذلك أن تكون كمية الهواء اللازمة لتذرية كمية معينة من الزيت أقل .

وبوريات ذات الضغط المتوسط تستعمل كثيراً في الحالات التي تستلزم تغيرات محسوسة في كمية الزيت المستهلك كما هي الحال في أفران القرميد ذات الحريق المتقطع .

ويكثر استعمال البورى ذى ضغط الهواء المنخفض في الأفران الصناعية ويمكن تصميمها لإمرار كل الهواء اللازم للاحتراق من فوهة البورى وفي هذا الحال تكون هذه أنسب طرق الاحتراق . وبوريات التي تستعمل البخار أو الهواء المضغوط للتذرية يمكن تقسيمها إلى قسمين

١ - قسم يحدث فيه الاختلاط بين الزيت والبخار أو الهواء خارج البورى وهذا النوع من البوريات عتيق ويحتاج إلى كميات كبيرة من البخار أو الهواء ولكنها لا تتأثر كثيراً بتغير الهواء أو البخار أو بدرجة رطوبة البخار .

٢ - قسم يحدث فيه الاختلاط بين الزيت والبخار أو الهواء بداخل البورى وهي أحدث وأجود من السالفة .  
والقسم الأول ينقسم إلى :

١ - بوريات يتساقط فيها الزيت على هيئة نقط وتتدمج في تيار البخار أو الهواء .

٢ - بوريات يدفع فيها الزيت في اتجاه عمودى على اتجاه تيار البخار أو الهواء وهذا يساعد على قص الزيت وتكسيه إلى ذرات دقيقة وفي هذه الحالة يكون الاحتراق أجود مما في الحالة الأولى .

أما القسم الثانى فينقسم إلى :

١ - بوريات لها غرفة امتزاج حيث يمزج الزيت بالبخار مبدئياً فترتفع درجة حرارته فتقل لزوجته ويسهل تذريته ويقل استهلاك البخار .

٢ - بوريات تكون غرفة الامتزاج مكونة من مخروطات وهذا يساعد على تحويل طاقة ضغط البخار أو الهواء إلى طاقة حركة تحويلها فالحاصل على النتائج المطلوبة باستعمال ضغوط بسيطة .

ويلاحظ أن بوريات التذرية بالهواء المضغوط لم تؤد في أول الأمر إلى توفير يذكر إذ كان يرجى أن يحصل هذا توفير

من جراء عدم الاحتياج إلى البخار . للأسباب الآتية .  
١ - ضرورة وجود آلة لضغط الهواء وهي تتطلب عناية خاصة وتستهلك جزءاً من القوة وتشغل فراغاً وتزيد من وزن لوازم القرن .

٢ - إن التذرية تحتاج إلى جزء ضئيل من الهواء اللازم للاحتراق ولذلك يجب تغذية الباقي بوسائل أخرى .  
٣ - كان اللهب الناتج قصيراً ودرجة حرارته عالية جداً فكانت تسبب أضراراً لجدران غرفة الاحتراق . كما كان لها زفير مزعج . . .

٤ - إن تمدد الهواء المضغوط يبرد الزيت بدلاً من تسخينه مثل البخار ولذا يحتاج الأمر إلى تسخين الهواء مبدئياً وهذا يزيد التعقيد . . .

غير أنه قد أمكن التغلب على كل هذه الصعوبات فأصبحت تكاليف الاحتراق كيلو جرام من الزيت الآن باستعمال الهواء المضغوط لتذريته هي تقريباً نصف التكاليف إذا استعملنا البخار

#### ٤ - البورى ذو الوعاء اللفاف

يصب الزيت في هذا البورى على وعاء مخروطى يدور بسرعة عالية فتنتلق جزئيات الزيت من حافة الوعاء على هيئة ضباب ويلزم تيار من الهواء تحت ضغط ١٥ سم من الماء أو أكثر حول الوعاء الخارجى حتى يمكن الحصول على اللهب المناسب وتبلغ كمية الهواء اللازم للتذرية من ١٠ إلى ٢٠ ٪ من الهواء الكلى .

#### ٥ - البورى الانائى الشكل

في هذا النوع يتدفق الزيت في إناء من الحديد الزهر ويمرر تيار من الهواء إلى الإناء خلال عدد من الثقوب موضوعة دائرياً حول جدرانه ويحدث الحريق عند سطح الزيت .

ومن عيوب هذا النوع من البورى أنه لا يصلح إلا للوقود الخفيف حيث أنه باستعمال الزيوت الثقيلة تترسب كميات كبيرة من الكربون .

#### غرفة الاحتراق والطوب الحرارى

يجب أن يستطيع البورى تذرية الزيت تذرية كافية لعدم الالتجاء إلى بناء حوائط خاصة داخل غرفة الاحتراق لتساعد في هذه المهمة وتساعد غرفة الاحتراق إذا كانت مبنية على قواعد سليمة في الأوجه الآتية :



هي إشعال أحد البورين وإمرار الدخان في مجرى لتسخين الطوب الحراري وهواء الحريق في المجرى الآخر ثم اطفاء لهذا البورى وإشعال الآخر مع تحويل الدخان إلى المجرى الآخر والهواء إلى المجرى الأول ليأخذ حرارة الطوب الحراري وتكرير هذه العملية في قترات ثابتة وهذه الطريقة تستعمل في أفران الدرجات العالية

### نقل ومخزين زيت الوقود

#### التخزين

إن زيت الوقود في المنشآت البحرية يخزن في خزانات مكشوفة أو مدفونة تحت الأرض ويجب ملاحظة النقط التالية في شئون هذا الزيت .

#### الامان

يمكن تلخيص الاجراءات اللازمة لامان استعمال الزيت كوقود فيما يلي :

- ١ - يحاط الخزان بجدار خارجي يسع حوالى ٨٠ ٪ من محتويات الخزان كاحتياط لوقوع كسر بالغ في الخزان .
- ب - تركب ماسورة لخروج أبخرة الزيت وتكون سعتها بحيث تسمح بملء الخزان بسرعة بدون تكوين ضغط داخلي

#### أنواع الخزانات

- ١ - الخزانات الاسطوانية الرأسية كالمستعملة في حقول البترول وهذه تنفع كبار المستهلكين الذين يستوردون الزيت عن طريق الصنادل البحرية
- ٢ - خزانات سعتها تتراوح بين ٣ طن للاستعمال المنزلى للتدفئة إلى ٤٠ طن وهذه تملأ بواسطة عربات السكك الحديدية أو عربات النقل

في هذه الحالة يمكن استعمال الغلاف الخارجى لمرجل قديم باستبدال مسامير البرشام بلحام إذ أن اللحام لا يسمح بالرشح إذا كان من الصعب الحصول على ألواح الحديد لبناء الخزانات فهي تبنى من الخرسانة وفي هذه الحالة يجب استعمال مادة خاصة لامتصاص الزيت لتبطين الخزان لمنع الرشح وذلك بسبب تحلل الخرسانة تحت تأثير الزيت وبحسن عدم استعمال الخزانات المدفونة تحت الأرض كلما أمكن ذلك لصعوبة تنظيفها وتصريف أوساخها

#### ١ - تنشيط عملية الحريق

ب - تسهيل امتزاج الهواء والزيت

ج - تساعد على زيادة كمية الحرارة المنقولة بالاشعاع .

وحجم غرفة الاحتراق اللازم لحرق كمية معينة من الزيت يتوقف على عدة عوامل وعمليا يمكن حرق كيلو جرام في الساعة في كل ٢٧ لتر وهذه الكمية يمكن أن تزيد الى عشرة أضعافها على حسب الاحتياجات والظروف . فمثلا حرق كيلو جرام واحد في الحجم المذكور يكون في حالات المراحل العادية التي يكون فيها سحب الهواء طبيعيا وقد أمكن حرق ١٠ كيلو جرام في حالات كان فيها الاقتصاد في الفراغ له أهمية قصوى كمرجل المراكب الحربية وقطارات السكك الحديدية وفي حالة الاحتياج الى درجات عالية جداً مثل أفران التعدين واللحام .

وجدران وسقف وأبواب غرفة الاحتراق في الأفران التي تستعمل زيت الوقود معرضة لدرجات حرارة عالية جدا لذا يجب تبطينها بطوب حرارى .

وإذا كان الفرن يطفأ ويشعل باستمرار يجب أن يكون تمديد الطوب الحرارى ضئيلا جداً .

#### تحميص الهواء قبل دخول غرفة الاحتراق

إن تحميص الهواء قبل دخوله غرفة الاحتراق له تأثيرات ثلاثة :

- ١ - أن درجة اللهب تكون مرتفعة وهذا يساعد على انتقال الحرارة من غازات الاحتراق إلى المادة التي يراد نقل الحرارة إليها
  - ٢ - أن معدل الاحتراق يزداد وهذا يساعد على الحصول على درجات حرارة عالية
  - ٣ - أن استهلاك الزيت يكون أقل
- ولتسخين الهواء طريقتان :

١ - تحميص الهواء بواسطة إمراره داخل مواسير معدنية تسخن من الخارج بغازات الاحتراق العادمة وهذه الطريقة تستعمل إذا كان المراد تحميص الهواء إلى درجة حرارة لا تزيد عن ٥٠٠ درجة مئوية . فإن الدرجات العالية تسبب احتراق المواسير .

٢ - أما في الطريقة الثانية فيكون هناك بوريان ومجريان للدخان العادم بداخلهما طوب حرارى مفرغ وطريقة الاستعمال

عن بعد فيمكن أن يكون الخزان في مكان بعيد أو مركب راسية على الشاطئ. وموصول بأسلاك أو أنابيب إلى العداد الموجود في غرفة الملاحظ.

وتفيد عدادات الزيت بأنواعها المختلفة في معرفة كمية الزيت المستهلكة في زمن معين وبذلك يمكن التأكد من جودة الفرن وقد تكون طلبية نقل الزيت أحد الأنواع الآتية :

- ١ — طلبية بخارية مزدوجة أى أن مكبس الزيت يكون على نفس عمود مكبس البخار
- ٢ — طلبية ترددية ذات مكبس واحد أو اثنين أو ثلاثة
- ٣ — طلبية تعمل بفعل القوة الطاردة المركزية أو طلبية دائرية إيجابية

٤ — طلبية يدوية دائرية أو نصف دائرية  
ويمتاز النوع الأول بالبساطة وسهولة الإدارة وهو رخيص ولكنه يستهلك كمية كبيرة نسبياً من البخار ويحسن استعمال النوع الثاني لكبس الزيت إلى ضغوط عالية ومن مميزات إمكانية إدارته بأي نوع من المحركات والنوع الثالث يستعمل في حالة نقل كميات كبيرة من الزيت ويمتاز بصغر حجمه بالنسبة للأنواع الأخرى التي تقوم بنقل نفس كميات الزيت والحلزوني منها ليس له صوت على الإطلاق أثناء الإدارة.

أما النوع الرابع فعيوبه كثيرة ولكنه مفيد في الأحوال البسيطة جداً التي لا تبرر تكاليف عمل طلبية من طراز أجود

استعمال زيت الوقود في المنشآت الصناعية

أولاً: منشآت توليد البخار

لقد استعمل الزيت كوقود بنجاح تام في جميع أنواع مولدات البخار. وقد وجد في جميع الحالات أنه من الأهمية بمكان انتخاب البورى ليلائم التسكين الداخلى للبولى الذى يستعمل داخله.

ففي المراحل الكبيرة التى تولد ٦ طن من البخار فى الساعة أو أكثر وهذه تكون عادة من ذوات مواشير المياه كما فى المجموعات المشتملة على ثلاث مراحل من ذوات مواشير الدخان أو أكثر فإن البورى ذا التذرية بالضغط يعتبر أنسب جهاز لها وهنا يحقن الزيت من خزان للإستعمال اليومى ماراً بمضخة السحب وبمسخن

كلما كان ذلك ممكناً فإذا لم يكن بد من استعمال هذه الخزانات فيجب عندئذ تغطيتها من الخارج بطبقتين من الزيت

١ — نقل الزيت

يسخن الزيت لسهولة نقله بواسطة الطلبات وكذلك لا يمكن فصل المياه العالقة به ويحسن استعمال أنابيب يمر داخلها البخار لهذا الغرض ويمكن استعمال الماء الساخن أيضاً إذا كانت هذه هى الوسيلة الوحيدة الموجودة كما فى حالة تدفئة المنازل بالماء الساخن مثلاً ويمكن أيضاً التسخين بالمقاومات الكهربائية فى حالة تقويم المحطات الكبيرة حيث لا يكون هناك بخار للتسخين

٢ — تنظيف الزيت وتخفيفه

تحتوى جميع أنواع زيوت الوقود التجارية على مقادير من المياه فى كميات متفاوتة تتراوح بين آثار طفيفة حتى قد تبلغ ١٪ حتى إذا كان الزيت عند تخزينه خالياً من الماء فإن بقاء الخزانات عرضة لماء المطر ورطوبة الجو بسبب تراكم الماء فى الزيت. ومن المهم ملاحظته أن المستحلب الناتج من اتحاد الماء بالزيت لا يعوق احتراق الزيت فى البوريات حتى أنه يمكن استعمال مستحلبات تحتوى ٥٠٪ من الماء بنجاح فى الحريق بالمراحل. ولكن خروج الماء فى دفعات متقطعة من البورى هو الذى يعوق الحريق الجيد.

وبالإضافة إلى الماء فإن لجميع زيوت الوقود بلا استثناء قابلية لالقاء رواسب وتتكون هذه الرواسب ببطء شديد حتى أنه يتغاضى عنها إلى أن تتكون بكميات كافية وحينئذ تذهب مع الزيت إلى البورى وباستعمال المرشحات تقل القابلية لتكوين الرواسب ويجب مراعاة عدم استعمال مرشحات مصنوعة من سلوك نحاسية

٣ — قياس الزيت

لتقدير كمية الزيت المنقولة إلى خزانات قطارات السكة الحديد توزن القاطرة قبل وبعد عملية النقل وتستعمل هذه الطريقة كذلك فى تقدير كمية الزيت المنقولة فى عربات النقل ولكن إذا تعذر استخدام هذه الطريقة فإنه يمكن معرفة الكمية الموجودة بالخزان بواسطة غمس عصا مدرج فى الخزان وهذه الطريقة تكون سهلة فى حالة الخزانات الاسطوانية.

وهناك عدادات خاصة تبين كمية الزيت الموجودة فى الخزان



تقل قدرة مثل هذه المراحل على توليد البخار تبعاً لذلك حيث قد حيل بين اتصال أهم جزء في الفرن لامتصاص الحرارة وبين الغازات المتكونة من الاحتراق وتبعاً لذلك يرب جزء لا يستهان به من هذه الحرارة عن طريق المدخنة أما عن بناء حائط داخل الفرن يبعد حوالي ٣ متر عن فوهته (البورى) فإن هذا ينتج عنه انخفاض السحب عند مدخل الفرن وينخفض تبعاً لذلك توليد البخار ويستدعى وجود هذا الحائط تنظيفه دورياً من الكربون المتراكم عليه .

ثانياً : مرجل قاطرات السكك الحديدية

كان الفحم المستورد هو الوقود المعروف لمختلف مراحل السكك الحديدية حتى سنة ١٩٣٩ على الرغم من أن مصر بلداً منتجاً للبتروول . ومنذ قيام الحرب العالمية الثانية قامت صعوبات بشأن استيراد الفحم ونقصت الكميات المستوردة منه تبعاً لذلك تدريجياً حتى أصبحت الكميات الموجودة منه في سائر أنحاء البلد كافية فقط لتسيير هذه القطارات لمدة أسابيع قليلة وتنتج عن ذلك تغير مراحل هذه القطارات لتلائم استعمال زيت الوقود .

وباستعراض أجهزة احتراق هذا الزيت المستعملة حالياً نجد أن جلها يتبع الطراز المكسيكى وفيه يحمل البخار المندفع من فوهة مستطيلة الشكل زيت الوقود الذى يتساقط عليه من فوهة علوية أخرى مماثلة للأولى وكبيرة نسبياً . وقليل من القاطرات يستعمل طراز البورى ذا المزج الداخلى الذى تتكون فوهته من حلقة مستديرة يندفع من جوفها زيت الوقود فيتقابل مع بخار ينطلق بسرعة عظيمة يذرى هذا الزيت ثم يمر المخلوط خارجاً من البورى ويستعمل هذا الطراز الأخير أيضاً فى قاطرات سكك الحديد الضيقة ولقد تبين من التجارب الكثيرة التى أجريت أثناء سنوات

السنوات المنصرمة أن استعمال زيت الوقود فى هذا النوع من الصناعة يحتاج إلى كثير من التنقيح فيما يختص بطراز وموضع البورى داخل فرن المرجل وإبعاده عن جوانب المرجل المبطن عادة بالطوب الحرارى وكذلك بشكل ومساحة ما يلزم من الفتحات لدخول الهواء لإتمام عملية الاحتراق . فبعياً لما هو جار الآن نجد أن معظم الهواء يندفع داخل المرجل متخذاً مجرى يبعد كثيراً عن فوهة البورى . فى الحالة الأولى نجد أننا إذا جعلنا ماسورة العادم بحيث تكون مدخنة المرجل عظيمة الجودة فإن سرعة الهواء

ثم بمصفاة الطرد ومن ثم يتخذ طريقه المباشر إلى البورى حيث يتحول تحت تأثير الضغط الواقع عليه وباتباعه مجارى حلزونية إلى طبقة من الضباب .

وتستهلك هذه العملية عادة أقل من ١ ٪ من البخار المتولد من المنشآت العصرية عند استعمال الزيت فى درجة مخصوصة تحدد عليها .

وفى أحدث أنواع واجهات المراحل يخلط هذا الضباب فى اتجاه عكسى مع تيار الهواء وينتج عن ذلك مخروط مفرغ من اللهب تبعد قته قليلاً عن فوهة البورى ومن ثم يأخذ فى التوهج ثم ينتهى باحمرار قافى وبذلك تكون الغازات الخارجة من المدخنة متناهية فى خفة اللون .

ويتوقف طول مخروط اللهب هذا على طبيعة الزيت المستعمل وكميته وكذلك على زاوية الرأس للمخروط . وقد أمكن الحصول على احتراق تام لجميع الغازات عند وصولها إلى نقطة تبعد حوالى ثلاثة أمتار من فوهة البورى .

وتعتبر التذرية بواسطة البخار أنجح طريقة عند وجود مرجل أو مرجلان فقط حيث يغذى الزيت تحت تأثير الجاذبية أو عن طريق طلبية ومواسير حلقيه إلى البورى بعد مروره داخل مسخن كهربائى أو بخارى . وإذا أمكن استعمال الهواء المضغوط بدلاً من البخار فإن جودة الاحتراق ترتفع حوالى ٤ ٪ عنها فى حالة استعمال الأخير وإن كانت تقل عنها فى حالة استعمال التذرية بالضغط فإن هذه تعطى أوفق لطلب مع عدم وجود أى صوت أثناء التشغيل وعند مواجهة أحمال غائية عالية فإن هذه يمكن توليدها بسهولة تامة باستعمال الزيت كوقود حيث يمكن توليد أكبر كمية من البخار من سطح معين داخل المرجل ويتم ذلك عادة بسرعة وبانتظام . وفى كثير من الوحدات الصناعية أمكن توريد كمية محددة من البخار لمدة طويلة كان من غير الممكن توريدها عند استعمال الأنواع الأخرى من الوقود فأصبح من السهولة بمكان تنظيم كمية البخار المتولدة عن طريق فتح أو قفل منظم الزيت .

ولا يغوتنا أن نترو هنا بأهمية إزالة باظ الفرن وحوامله من المراحل ذات مواسير الدخان وهى المستعملة بكثرة فى مصر وذلك لى نحصل على فرن خالى من كافة العوائق التى تحول دون انتظام توزيع الحرارة داخله . ونجد بعض هذه الأفران أحياناً مغطاة بطبقة من الطوب الحرارى يمتد بطولها تقريباً وطبعاً أن

ونصف من الفحم ولما كان الحيز الذي يشغله الطن من الزيت هو ١٠١ متر مكعب بينما يشغل الطن من الفحم من ١٠٢٥ إلى ١٠٤ متر مكعب فيترتب على ذلك أن يكون الحيز الذي يشغله زيت الوقود معادلاً تقريباً لنصف الحيز الذي يشغله الفحم لنفس كمية الحرارة المتولدة . ينتج عن ذلك اقتصاد في الحيز الذي يشغله الوقود يمكن شغله بالصناعة أو زيادة حمولة الباخرة من الوقود لرحلة أطول . وزيادة على ذلك فإنه يمكن إنشاء خزانات الوقود في أية بقعة ملائمة في الباخرة بدلاً من شغل حيز كبير على سطح الباخرة لشحن الفحم فينبغي يتحتم لسهولة شحن الفحم أن تكون فتحاته في أعلا الباخرة يمكن إنشاء خزانات الزيت في أي مكان بالباخرة حيث أنه يسهل نقله بالمضخات .

#### ٢ - التخزين

يمكن الاقتصاد كثيراً في زمن تخزين زيت الوقود بالبواخر بالنسبة إلى الزمن الذي يأخذه شحنها بالفحم فإن مضخات الزيت في معظم موانئ التخزين تدفع الزيت بمعدل ٢٠٠ / ٥٠٠ طن في الساعة . وعلى ذلك تتمكن الباخرة من اقتصاد بضعة أيام في كل رحلة بدلاً من صرفها في شحن الوقود . كما أنه في هذه الحالة لا تنتظر باخرة في ميناء الوقود حتى يتم شحن السفن التي قبلها بالفحم بل يمكن شحن عدة بواخر بالزيت في وقت واحد بخطوط من الأنابيب العامة .

#### ٣ - الاقتصاد في العمل

للتوفير في العمل باستعمال الزيت أهمية كبرى خاصة في العمل البحري وتزداد هذه الأهمية كلما ازداد عدد المراحل فإذا علمنا أن عاملاً واحداً يمكنه أن يقوم بمراقبة وضغط بطارية مكونة من عشرة مراحل لكل منها فرنان بمجرد إدارة مفاتيح البوريات أمكن تقدير أهمية الاقتصاد في العمل . وفي الأغراض البحرية لا يقتصر الاقتصاد في عدد عمال المراحل على الاقتصاد في الأجر اليومي ولكنه يتعداه إلى الاقتصاد في كمية الطعام والمكان اللازم للأشخاص مما له أهمية عظمى في البواخر . وعلاوة على الاقتصاد في عمال الحريق فهناك اقتصاد أيضاً في العمال اللازمين لاعداد الفحم .

#### ٤ - النظافة

لنظافة أهمية عظمى في البواخر خاصة في بواخر المسافرين فإنه لحفظ مظهر الباخرة جميلاً يجب طلاؤها كلما تراكت عليها

الداخل إلى الفرن التي تتوقف كما هو معلوم على قوة سحب المدخنة تكون بطيئة إلى درجة قد يصعب معها الاختلاط الجيد بين ذرات الزيت والهواء . كما أن بعد مجرى هذا الهواء في الحالة الثانية عن فوهة البورى يسبب ما يعرف بالاحتراق المتأخر وينتج عن هذا مختلف الصعاب من احتراق الجويطات ودرع باب الفرن وتآكل نهايات مواسير التحميص . وقد أجريت بعض التجارب بإدخال جزء من الهواء عن طريق باب الفرن بقصد التغلب على الصعوبات المذكورة وإن كان هذا سبباً في انخفاض جودة الاحتراق .

وعند تصميم مباني الطوب الحراري داخل فرن المرجل يتحتم جعل هذه الحوائط مائلة حتى يمكن أن تحتل الاهتزازات الشديدة المؤثرة عليها غير أن هذا التصميم يترك فسحة ضيقة عند قاع الفرن لتثبيت البورى . ولكي نحصل على احتراق تام للزيت قبل وصوله إلى سقف الفرن ومواسير الدخان يتحتم زيادة الفراغ المخصص للاحتراق في المنطقة المذكورة ويمكن تنفيذ ذلك عملياً بربط الطوب الحراري بجدران الفرن وهي الطريقة المستعملة في أفران المراحل البحرية التي تتحمل اهتزازات متناهية في الشدة حينما يزداد مطلوب البخار لجأة وبدرجة مطردة .

ويسبب تركيب البورى بدون عناية متاعب جمة لا يمكن التغلب عليها ، ويحتاج البورى إلى مهارة كبيرة في تركيبه داخل الفرن ويمكن الاحتفاظ بتوجيهه إذا ثبت بإطار معدني متين يحول دون التواء محور البورى أثناء سير القطار . ويستطيع ملاحظ الحريق أن يعان لب البورى إذا زودت أفران المراحل بمناظير في أمكنة مناسبة . ويعتبر استعمال الزيت في هذا الفرع من الصناعة ضروره وقتية أما إذا أردنا وضع سياسة ثابتة له وجب تصميم مراحل القطرات لتناسب هذا الوقود فيصنع لها أفران اسطوانية أو نحوه وبذلك يمكننا أيضاً الاستفادة من قوة ارتفاع هذا النوع من الأفران بخفض محور المرجل فيصبح مركز ثقله أقرب إلى محور العجلات فيحسن تصميم هيكل القاطرة وكذلك توزيع العجلات وإبعادها .

#### ثانياً : الأغراض البحرية

يمكن تلخيص مزايا استعمال الزيت للأغراض البحرية فيما يلي :

#### ١ - الاقتصاد في مكان الشحن بالبواخر

لما كان الطن من زيت الوقود معادلاً في قيمته الحرارية لطن



## صناعة الزجاج

تستعمل أفران كبيرة الحجم لإنتاج الأدوات الزجاجية وقد أمكن تشغيل هذه الأفران بمعدل مرتفع باستعمال الزيت كوقود وتبع ذلك نقص في مصاريف إنشاء الفرن لكمية معلومة من الإنتاج فباستعمال الزيت أمكن الحصول على أكبر كمية ممكنة من الحرارة في المتر المكعب داخل الفرن كما أمكن انقاص حجم الفراغ الذي يعلو الزجاج وبذلك تقل كمية الطوب الحراري اللازمة لجدران الفرن كما تنقص كمية الحرارة المفقودة عن طريق الإشعاع . وفي حالات المعدل المرتفع للإنتاج الذي يتطلب اقتصاداً في نفقات التشغيل يجب تقليل كمية الهواء البارد اللازم لاحتراق الزيت إلى النهاية الصغرى كما يحسن استعمال البورى ذى التذرية بالهواء تحت ضغط متوسط .

وتسخن الآن أفران تخمير الأواني الزجاجية باستعمال المازوت ومحسن توجيه الجهود مستقبلاً لتنقيح هذه الأفران لتستغل حرارة الأواني الداخلة في اتمام عملية التخمير ويمكن الحصول على هذه النتيجة بتصميم الفرن تصميمًا جيدًا وباستعمال أنواع ممتازة من المواد العازلة للحرارة .

## قمان الفخار والخزف

إذا ألقي الإنسان نظرة على أرفف أى مكتبة يجد العدد الكبير من الكتب التى وضعت خصيصاً للبحث فى صناعة الفخار - وليس لنا أن ندهش إذا تذكرنا ان هذه قد تكون من أقدم الصناعات فى العالم . وأخذت طريقة الحرق بالمازوت فى الانتشار فى مصر حتى ان أغلب المصانع الكبيرة قد استخدمتها .

وبدون أن نتمتع فى دراسة عملية الحرق الفنية يكفيننا القول ان من فوائد الوقود السائل الحصول على نثار أفضل وخفض مدة الحرق ووفر استهلاك الأواني التى يوضع فيها الفخار ، ويناسب الوقود السائل كلتا عمليتى حرق الفخار وهما التجفيف الأولى وعملية الصقل .

توجد أشكال مختلفة من قمان الفخار بعضها صغير يمكنه حرق عدد صغير من الأواني مرة واحدة والبعض الآخر كبير جداً قد تصل قيمة محتوياته إلى بضعة مئات من الجنيهات - ومن ناحية أخرى قد تقسم القمان إلى نوعين أحدهما ذو الشحنة المفردة والآخر ذو الإنتاج المستمر . وتستعمل فى صناعة الفخار القمان ذات السحب العلوى للغازات والقمان ذات السحب السفلى للغازات

ذرات الفحم بالدقيقة السابحة فى جوالباخرة وفى الامكان الاستغناء عن هذا الطلاء باستعمال الزيت فى الوقود .

## ٥ - الدخان

باستعمال الزيت فى الوقود مع مراعاة الشروط الضرورية للحريق الجيد لا يكون هناك أى أثر للدخان كنتاج للاحتراق - ويعزى وجود الدخان فى بعض الأحوال عند استعمال زيت الوقود إما إلى إهمال من العمال أو لسوء تصميم المداخن حيث لا يكون السحب غير كاف لإمرار الهواء اللازم للاحتراق .

## ٦ - الخسارة الناتجة عن حفظ الرجل احتياطياً

تتضح أهمية الاقتصاد فى هذه الخسارة فى البواخر التى تقوم برحلات قصيرة مع بقائها مدة طويلة نسياً فى الموانىء فى البواخر التى تستعمل الفحم للوقود تستهلك مقادير منه لحفظ البيران احتياطياً استعداداً لتشغيل المراحل عند الرحيل وباستعمال زيت الوقود يمكن اطفاء البوريات نهائياً مع اشعالها من وقت لآخر ( كل ١٢ ساعة مثلاً ) للاحتفاظ بحرارة الماء فى الرجل بسرعة توليد البخار عند الرحيل .

## قمان الأسمنت

تستعمل جميع قمان الأسمنت الموجودة بمصر زيت الوقود بنجاح كبير . وتتكون القمينة من اسطوانة هائلة من الصلب محملة على كراسى بحيث يميل محورها قليلاً على المستوى الأفقى وتنتقل داخلها المواد الخام من حالة البرودة إلى حالة الاحمرار والتوهج تدريجياً . ويثبت بورى واحد ذو تذرية بالضغط داخل فرن القمينة يحاط بمجرى الهواء الابتدائى اللازم للاحتراق ويمر الهواء الثانوى فوق سطح الخلوط المحترق وبذلك يسخن قبل اختلاطه بلهب البورى . وقد أمكن الحصول فى جميع هذه القمان على تنظيم جيد لمقدار الحرارة المنتجة وتكييف ملائم لشكل لهب البورى تبعاً لإمكان ضبط كمية الوقود المستعمل وثبات قيمته الحرارية . وأمکن إنتاج مخلوط متجانس الصلابة كما أن عدم وجود أى رماد متخلف من عملية الحرق سبب وقرأملبوساً عند طحن الخلوط المنتج . وفى هذه القمان لوحظ عدم تكون جليخ حلقى لانعدام وجود الرماد كما انه يسهل رؤية اللهب ومعاينته وبذلك يسهل تمرين ملاحظى العمل عند استعمال زيت الوقود .

البودقة بعد ذلك في الفرن حيث يمكن تمثيلها بصندوق ذو توصيل جيد للحرارة مع ضمان حفظ البضاعة من الأكسدة .

( ٣ ) أفران القصدير : تماثل طريقة تغطية سطح معدن ( كالأواح الصلب ) بالقصدير عملية الجلفنة . ومن أهم خواص أفران القصدير التي تحرق الوقود السائل التقدم الرائع في تنظيم درجات الحرارة باستخدام أجهزة تنظيم الحرارة الأتوماتيكية مع مرونة في الإدارة .

( ٤ ) بواق الورنيش والصمغ :

١ - صناعة الورنيش : عبارة عن تسخين كمية من الزيت ببطء في بودقة مكشوفة من الحديد الزهر . ويستعمل غالباً زيت بذرة الكتان . وعند الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة يضاف إلى الزيت بعض الصمغ والأصباغ المميئة ثم يستمر تسخين الخليط ببطء لإتمام العملية .

ب - صناعة الصمغ : يصهر الصمغ العربي وخلافه بوضعه ممزوجاً ببعض الزيت في بودقة اسطوانية صغيرة ثم يسخن فوق لهب مكشوف .

( ٥ ) أفران بواق المعادن الخاصة ( مطابع الصحف ... الخ )  
لاستخدام مطابع الصحف الدورية الحديثة طريقة صف الحروف بل تستعمل طريقة أخرى هي ضغط الحروف في اسطوانات تسبك من معادن طرية وقد كان استخدام بورى حريق المازوت الأتوماتيكي في هذه الأفران سبباً في التقدم خطوة للأمام في حريق الوقود السائل في مطابع الصحف وغيرها .

### الاستعمالات في علم المعادن

نعطي هنا نبذة قصيرة عن هذه الاستعمالات كالآتي .

( ١ ) استخراج المعدن الخام : يستخدم الوقود السائل بكميات عظيمة لأغلب عمليات استخراج المعادن من الخام في جميع أنحاء العالم . وتستخدم مصانع استخراج القصدير الهامة أفراناً ذات تصميم خاص سعتها ٢٥ طناً من الخام تستخدم فيها بوريات ذات تدرية بالضغط . وهنا تشابه عملية تغيير اتجاه اللهب تلك في أفران « سيمنس مارتن » ، أو أفران الزجاج ذات الطراز الصندوقي ومحمص الهواء ، والفائدة العظمى عند استخراج

وكثيراً ما يفضل استعمال النوع الأخير . وتستخدم أحياناً القمائن الصندوقية لعمليات الصقل والمينا . وفي مثل هذه القمائن يفصل الفخار كلية عن غازات الاحتراق بوضعه داخل علبة من مادة حرارية . وتسخن العلبة بمحتوياتها بفعل غازات الاحتراق الساخنة التي تمر حول العلبة من الخارج .

وتستخدم عادة القمائن ذات الإنتاج المستمر عند حريق كميات كبيرة من الأدوات الفخار المتماثلة الشكل . وهنا تمر البضاعة المراد حرقها داخل القمينة ببطء حيث تجفف وتحرق في النصف الأول ثم تبرد ببطء أثناء مرورها في النصف الثاني من النفق ومن طرازات هذا النوع البسيط الشكل القمينة ذات الحريق المباشر أو النفق المفتوح وقد يستخدم النوع الصندوقي في حالات خاصة .

### أفران البودقة

توجد صناعات مختلفة متعددة تستخدم فيها أفران البودقة منها صناعة الورنيش والسكر والمربى الخ . . . حيث تتطلب أهمية خاصة في تنظيم درجة الحرارة . وفي مثل هذه الصناعات كثيراً ما ترفع البودقة عن بناء الفرن عند ارتفاع درجة الحرارة وعتدائد ينعدم سحب الفرن . ويستخدم عادة بورى تدرية بالهواء تحت الضغط المنخفض أو البورى اللفاف وبسهولة تنظيم لهب الوقود السائل يمكن الوصول بالبضاعة داخل البودقة إلى درجة الحرارة المناسبة بدون خوف من رفعها — ويمكن ترتيب بعض الاستعمالات المختلفة لأفران البودقة كالآتي :

( ١ ) صهر الزجاج : يستخدم صناع الأوعية الزجاجية كأكواب الشرب وأواني الزهور والأباريق وخلافه . . . الخ . أفران البودقة غالباً حيث يسخن الزجاج داخل البودقة تسخيناً غير مباشر . وهذا بخلاف النوع الآخر المذكور سابقاً والمعروف بفرن الزجاج الصندوقي الذي هو عبارة عن فرن مفتوح مستطيل الشكل يقذف فيه باللهب مباشرة فوق سطح الزجاج .

( ٢ ) أفران التخمير : تستعمل أفران البودقة بكثرة في تخمير الأسلاك وكثيراً ما تكون البودقة من حديد الزهر مجهزة بغطاء من نفس المعدن . ويوضع المعدن المراد تخميره في البودقة ويحكم إغلاق الخلوص بين البودقة والغطاء بواسطة الرمل . وتوضع



من ٢٠٠ إلى ٤٠٠ درجة سنتيجراد . ويمكن طبعا الحصول على درجات حرارة أعلى وذلك باستخدام الطوب الحرارى فى صنع محمص الهواء .

#### ٥ ( المعالجة الحرارية :

١ - الأفران العادية : يستعمل الفرن المغلف أو نصف المغلف ذو الانتاج المتقطع بكثرة فى مصانع السيارات والمصانع المائلة وفيه يستخدم البورى فى حريق المازوت .

ويكثر صنع الأفران ذات الانتاج المستمر لنفس الصناعات وهى المزودة أيضا ببورى لحريق المازوت .

ب - حمامات الملح : يستلزم فى بعض صناعات المعادن

تسخين القطع المعدنية تسخيناً منتظماً إلى درجة حرارة معينة ومحدودة وهذا الفرن بسيط جداً ويتكون من حمام يحتوى على خليط من أملاح تنصهر فى درجة حرارة معينة تتوقف على نسبة الأملاح فى الخليط .

وتوجد أيضا استعمالات أخرى كالجلفنة والتغطية بالقصدير وحريق كوكسكات ، المسبك وتسخين الدرافيل . الخ .

#### قماثن الطوب

يمثل حريق الطوب حريق الفخار وهنا تستخدم القماثن ذات الشحنة الفردية أو الانتاج المتقطع وأخرى ذات الانتاج المستمر وعلاوة على استخدام قماثن الانتاج المستمر ذات النفق يمكن أيضا حريق المازوت بطريقة بسيطة ممثلة فى قماثن « هوفان » وفيها يسمح للهواء البارد بالدخول فى غرفة ثم احتراق الطوب فيها . فيتمحصر الهواء لدرجة عالية وبذا يمكن استخدامه فى الغرف التى يتم فيها الحريق . وتحقيق الفائدة من استخدام هذا الهواء المحمص إلى درجة عالية يمكن خفض كمية الهواء البارد الداخلى فى البورى إلى درجة كبيرة . ولهذا السبب يستخدم بورى ذو تدرية بضغط الهواء المتوسط . وفى هذه الحالة تتركب ثلاثة أو أربعة بوريدات على القمينة بحيث يمكن نقلها من غرفة إلى أخرى كلما انتقلت النار حول القمينة .

ويعتمد استهلاك الوقود السائل لكل ألف طوبة مثلاً على عوامل عدة منها : نوع الطين المستعمل ودرجة الحرارة ومدة الحريق . وفى بعض الأحيان تخلط نفايات القمح مع الطين وبذلك يمكن خفض كمية الوقود المطلوبة لحريق الطوب . وعلى وجه العموم يمكن اعطاء عدد تقريبي لاستهلاك الوقود السائل بحوالى

القصدير باستخدام الوقود السائل هى خفض كمية الصمغ الضائع فى غازات الاحتراق .

وقد استخدم الوقود السائل فى كثير من أفران استخراج النحاس الأحمر فى السنوات الأخيرة ويسرنا الإشارة إلى بعض الأفران فى إنجلترا التى تستعمل الوقود السائل فى إدارة أفران لاستخراج المعادن الثمينة .

٢ ( صهر المعادن الخام : يستخدم الوقود السائل عادة فى عمليات صهر المعدن الخام ويتكون اللهب فوق السطح العلوى لحبيبات الخام حيث يحترق الأخير متحولاً إلى مادة معدنية تمر إلى أفران الصهر العالية فى الخامات الحديدية أو أفران التقطير فى حالات خامات الزنك .

#### ٣ ( صهر المعادن :

١ - البودقة : صهر المعادن فى البودق من أقدم وأجمع استعمالات الوقود السائل ومن هذه المعادن النحاس الأصفر والنحاس الأحمر والبرونز والالومنيوم والرصاص والحديد والزر والنيكل . ويتكون التركيب المستعمل عادة من بورى للمازوت ذو تدرية بضغط الهواء المنخفض يقذف باللهب فى فراغ يحيط بالبودقة وتكون البودقة أحياناً من حديد الزهر فى حالات صهر معدنى الالومنيوم والرصاص .

#### ب - الأفران العاكسة للهب واللفافة والمتأرجحة :

حدث تقدم عظيم فى استخدام الفرن العاكس للهب ذو السعة الصغيرة الذى أمكن به الاستعاضة عن عدد كبير من البودق . ومن ناحية أخرى أنه من الخطأ توقع ازدياد كميات المعدن الضائعة بعد الحريق فى مثل هذا النوع .

وأمكن الحصول على درجات حرارة مرتفعة باستخدام حريق الوقود السائل فى الفرن اللفاف وبذا أمكن تسهيل عمليات صب الأشكال المعقدة .

وتستخدم الأفران العاكسة للهب الصغيرة السعة لصهر المعادن الحديدية وغير الحديدية وهنا يركب محمص للهواء فى مدخنة الفرن ويحول الهواء المحمص إلى بورى تدرية بضغط الهواء المنخفض يسمح بدخول جميع الهواء اللازم .

٤ ( اللحام والحدادة والثنى : تتم هذه العمليات المهمة فى كثير من الصناعات بواسطة فرن صندوق الشكل يحرق الوقود السائل . وللحصول على درجة الحرارة المرتفعة اللازمة للحام الصلب تتركب حمام للهواء معدنية وكبيرة نسبية لاعطاء الهواء درجة حرارة

## التغطية بالمينا

يوجد توسع عالمي في استعمال كلا من المينا والألوان في صناعة الفخار وطلاء المعادن بالمينا . وتحتاج جميع الادوات المنزلية المختلفة مثل أحواض الغسيل وأدوات الحمام وأطباق الصابون وعلب الخبز والشارات المحلاة بالمينا وأفران الطهي والثلاجات وخزف الحمام . الخ إلى الألوان أو بمعنى آخر طبقة خزفية مصقولة ويستخدم حريق المازوت في صناعة الألوان المطلوبة لأعمال المينا . ويصنع اللون عادة من مواد مختلفة مثل الفلسبار وكاسيد المعادن الخ حيث تخلط معاً في الحالة الجافة ثم تصهر

وتغطية الاواني بالمينا عبارة عن تغطية أسطح المعادن بالأوان ورنيشية مختلفة تجف بعد وضعها في غرف أفران خاصة ويتم الانتاج المتقطع في أفران صغيرة يدها بالهواء الساخن محص للهواء يدور بواسطة حريق الوقود السائل وتستخدم الافران ذات الانتاج المستمر إذا تطلب انتاج كميات كبيرة من البضاعة وتحمل الادوات المراد تغطيتها على سير متحرك ويتم عملية الحريق في نفق يسخن باحتراق الوقود السائل .

## أنظمة التسخين والتدفئة

استخدم الوقود السائل عدة سنوات في تدفئة المنازل وقد تحقق أنه من أفضل أنواع الوقود الناجحة لهذا العمل وأيضاً لتسخين المياه المنزلية .

ويوجد اليوم عدد كبير جداً من العمارات المعروفة والمنازل الخاصة تستخدم الوقود السائل في إدارة مراجل البخار . ويتخصص عدد من المهندسين في هذه الصناعة .

وليس من الصعوبة بمكان أن نعطيكم فكرة عن فوائده العديدة فمنها انعدام الدخان ونظافة حجرة الرجل وصغر مساحة المكان الذي يحتاجه المشروع وسهولة نقل الوقود وبساطة طريقة تنظيم درجة الحرارة اتوماتيكياً وفي حالات عدة خفض في تكاليف الوقود . وهذه الفوائد محسوسة جداً في المناطق المزدحمة بالسكان يمكننا بكل ضمان أن تؤكد أفضلية هذا الوقود عن أي نوع آخر . وما يزال بعض الناس يعتقد بخطر استخدام الوقود السائل ولذلك استخدمت الخبرة الهندسية لصنع أجهزة مضمونة تقدم بكافة الحالات . أما الوقود نفسه فمضمون جداً حيث أن درجة اشتعاله عادة فوق ١٥ درجة فهرنهايت ويصعب اشتعاله الا إذا حضر لذلك

إلى كمية الفحم التي يحتاجها نوع مماثل من الطوب في فرن مشابه تجفف بعض أنواع الطوب قبل وضعها في القمينة ويتم عملية التجفيف في بعض المصانع بوضع الطوب في الخلاء . ومن الطرق الحديثة استخدام مغاور للتجفيف تسخن بواسطة خليط من الهواء وغازات الاحتراق الناتجة من فرن خاص بحريق المازوت . وقد تمت تجارب قليلة العدد لحريق المازوت لقنائن الطوب في مصر . فأغلب أصحاب قنائن « هوفمان » يستخدمون خليطاً من المازوت ورجيع الارز . أما في فلسطين فيستخدم جميع أصحاب قنائن « هوفمان » الوقود السائل فقط بنجاح تام .

## المخابز

شاع في مصر في العامين الماضيين تحويل الحريق في أفران المخابز من الفحم أو الخشب بأنواعهما إلى استعمال زيوت البترول المختلفة . وتزداد الرغبة في استعمال هذا الوقود لصعوبة الحصول على الفحم أو الخشب .

ومن الفوائد العديدة التي تعود على أصحاب المخابز من استعمال منتجات البترول ما يأتي :

(١) سهولة المشال : يخزن الزيت في خزان رئيسي ويملاً خزان الاستهلاك اليومي بواسطة طلبية نصف دائرية تدار باليد .

(٢) سرعة الاشعال : عند استعمال الوقود السائل يقضي العامل في الصباح دقائق معدودة في اشعال البوري وبعد زمن لا يتجاوز نصف الساعة يبدأ العمل - على العكس من استعمال الفحم حيث لا يبدأ إلا بعد انقضاء الساعتين من بدء الاشعال .

(٣) النظافة : يشاهد عند استعمال الفحم أو الخشب دخاناً يملأ المكان وكثيراً ما يسبب شكوى الجيران .

(٤) المرونة وتنظيم الحرارة : ذكرت المرونة في الاشعال في

في البند الثاني ويمكن بسهولة الحصول على هذه المرونة بواسطة تنظيم صمام الوقود ويمكن أيضاً التحكم في درجة حرارة الفرن .

(٥) العمل : لا يحتاج استخدام الوقود السائل عمالاً مهرة

ويكتفي برجل واحد لإدارة عمليتي الخبز ومراقبة البوري

(٦) الجودة : تظهر المزايا العديدة للوقود السائل عند مقارنة

القيمة الحرارية لوحد الأوزان لكل من الفحم والوقود السائل وتقدير كميات الفحم غير المحترق المتساقطة من القضبان ( الباط )

وأيضاً الخسارة التي تسبب من الحريق غير التام .



المتوسط أو المنخفض . وهنا تتطلب بعض الخبرة للإشراف على مثل هذا الجهاز . ولهذا السبب ازدادت الحاجة إلى بوري مازوت لا يتطلب قوة خارجية ويمكن تثبيته على غلايات القار . وهم هذا الجهاز المختصين في رصف الطرق في المناطق النائية حيث لا يوجد العامل ذو الخبرة .

( ٣ ) أجهزة تسخين الطرق : في أيامنا هذه اصلاح الطرق في الطقس البارد يستلزم استخدام قار له درجة انصهار منخفضة . وقد يسبب استخدام هذه المادة انبعاثا في سطح الطريق إذا تعرضت لمروور ثقيل في طقس دافئ .

ويمكن اعطاء بعض الامثلة التي يقوم بها جهاز تسخين الطرق

- التسخين لازالة الغطاء السطحي قبل وضع غطاء جديد
- التسخين لازالة الاجزاء المنبعجة من الطريق
- نظرية السطح حتى يجعله صالحا لمروور الهراسة البخارية لاستعماله في الطقس البارد .
- لازالة الاجزاء المنزلفة من سطح الطريق أما بالتسخين واستخدام الهراسة أو بالتسخين واستخدام الفرشاة في إزالة القار الزائد عن الحاجة .

— تخفيف غطاء الاسمنت قبل وضع غطاء القار

( ٤ ) الهراسات : تصنع الهراسات من أوزان مختلفة تبعا لنوع العمل . ومنذ خمسين سنة اشتهرت الهراسات البخارية حتى أن هذه التسمية أصبحت مرادفة لاسم هراسات الطرق . وفي العشرين سنة الاخيرة استخدمت الهراسات التي تدار بمحركات ديزل الثقيلة وتحولت أغلب المصانع التي اعتادت صنع الهراسات البخارية إلى صناعة هذا النوع الأخير .

مخصص الهواء :

تم عمليات تخفيف كثيرة بواسطة الهواء الساخن من مخصص للهواء يستخدم حريق الوقود السائل . ويمكن اعطاء بعض الامثلة كالآتي

- تخفيف الطوب
- تخفيف الاخشاب
- تخفيف الفواكه والخضر
- اجهزة تسخين الطرق
- مخصصات البن والكافو والمواد الغذائية الاخرى
- مخصصات الهواء للصناعات الكيماية
- الهواء الساخن لحجرات تثبيت المينا والصفل

عوامل تأخر استعمال زيت الوقود في مصر :

إن الأسباب التي عاقت تقدم استعمال الزيت كوقود بمصر متعددة فبالرغم من المزايا الكبيرة التي جعلت زيت الوقود يتفوق

واغلبكم يعرف جيدا الجهاز الصناعي القياسي لحريق المازوت حيث تستخدم بعض أنواعه المختلفة في تدفئة المنازل ويقوم عامل بضبط الصمامات . وأخيرا تم صنع أجهزة مدهشة تعطى حريقا اتوماتيكيا كاملا باستخدام منظمات حرارية على المراحل صغيرة كانت أو كبيرة .

ومن العوامل المؤثرة على انتشار نظام التدفئة باستخدام الوقود السائل هو البساطة التي بها يمكن إدارة بعض الجهاز أو كله اتوماتيكيا . ويوجد لمشروع الحريق بالوقود السائل ثلاثة أنواع .

( ١ ) نظام الضبط باليد

( ب ) النظام نصف الاتوماتيكي

( ح ) النظام الاتوماتيكي الكامل

والنظامين المذكورين ( ب ) ، ( ح ) تستخدم منظمات حرارية مختلفة منها ما يلي :-

( ١ ) منظم حراري في الحجرة

( ب ) منظم حرارة المياه

( ح ) منظم الضغط أو المنظم البخاري

( د ) منظم الضمان

رصف الطرق :

تتطلب عمليات رصف الطرق الحديثة — حيث يستخدم الاسفلت — عددا من الآلات والعدد لتحضير المواد اللازمة . ويحوي الجزء الهام من المشروع ما يأتي

( ١ ) مخصص الاحجار وقلابات الاسفلت : تستخدم محصات الاحجار اللقافة لتحضير وخالط الزلط وتنقسم هذه البراميل اللقافة عادة إلى نوعين واحد يتم تسخينه من الخارج من فرن على شكل علب تحت البرميل وآخر يتم فيه الحريق على امتداد محور البرميل اللقاف . وفي كلتا الحالتين يستخدم بوري حريق المازوت ومن فوائد الوقود السائل لهذا النوع من الاعمال امكان تحضير مواد الرصف عند الحاجة .

ويستدعى استعمال الفحم أو الخشب كوقود إلى استمرار حفظ النار مشتعلة حتى إذا لم توجد مواد في البرميل تستدعي التخفيف .

( ٢ ) غلايات القار : توجه هذه الآلات في جميع المدن وعلى أكثر الطرق الريفية حيث تستخدم لتسخين القار أو أي مادة مماثلة لرصف الطرق . وقد تم الحصول على نجاح عظيم عند استخدام الوقود السائل في تسخين هذه الغلايات . وعند توفر القوى يستخدم عادة بوري تدفئة بضغط الهواء

## ٤ - سوء تصميم الفرن :

عند تحويل المراحل والقائن والأفران لاستعمال الزيت يجب اجراء تغييرات مهمة في الفرن حتى تلائم عملية الحريق . وتغيير الفرن يشمل :

١ - تغيير حجم الفرن حتى يصبح الحريق بمعدل ٣٥-٥٠ كجم في الساعة في المتر المكعب وقد يلزم هذا التغيير عمل حفرة تحت الأرض .

ب - إزالة القضبان والحوائط الحرارية فترك القضبان تسبب تكاثف قطرات من الزيت بدون احتراق كما ان ترك الحوائط في حالة المراحل يقلل سطح التسخين .

ح - تركيب منظم لهواء الحريق حول البورى أو منظمه فعدم تنظيم كمية الهواء اللازم للحريق يؤدي الى خسارة كبيرة في غازات المدخنة وانخفاض في درجة حرارة اللهب .

## المستقبل الصناعى لزيت الوقود :

بالرغم من صعوبة الحدس بمستقبل استعمال الزيت كوقود فانه يكاد يكون من المؤكد أن يطرد استعماله على نطاق واسع في السنين القليلة القادمة . وخاصة الانواع الثقيلة التي فيها تقل نسبة الكربون إلى الايدروجين .

وسيكون للتذرية الميكانيكية سواء بالضغط أو بالقوة المركزية أسبقية التطبيق في حرق الزيوت الثقيلة كما أن استعمال القوة المركزية على الخصوص ستكون ذات شأن عظيم حيث أنه لا يلزم تسخين الزيت إلى درجة كبيرة وسيجى استعمال الهواء ذى الضغط المنخفض للزيوت المتوسطة خاصة في المصانع الصغيرة ومن المتوقع أنه يعلو شأن الزيت في الصناعة بانتشار التنظيم الاتوماتيكي للهب حيث يمكن تنظيمه تبعاً لحرارة المنتجات المصنوعة وفي نفس الوقت يمكن جعل نسبة الهواء إلى الزيت ثابتة ولا يحتمل أن يستمر استعمال البخار لتذرية الزيت وسوف يكون عمله في هيئة جو الحريق حتى يحصل على حريق خال من السناج خصوصاً عند استعمال الزيوت الثقيلة .

وفي مصر نرجو مستقبلاً عظيماً لزيت الوقود خاصة لأنه يستخرج بنجاح بكميات كبيرة في معامل التكرير بالسويس وقد سهلت طرق نقل الزيت إلى داخلية البلاد باستخدام خطوط الانابيب في النقل .

وسيكون للزيت الأولوية في الصناعة كوقود للزرايا العظيمة التي يتحلى بها ورخص ثمنه نسبياً إلى جانب سهولة نقله مسافات شامعة .

على غيره من أنواع الوقود الأخرى إلا أن استعماله في الصناعة لم يصادف النجاح المرجو له . فترى مثلاً أن معظم أفران الفخار لا زالت تستعمل بوح الذرة والأرز مما يجعل تكاليف الحريق ضعفى أو ثلاثة أضعاف التكاليف باستعمال الزيت كما أن كثيراً من الأفران التي حولت حديثاً إلى الحريق بالزيت لم تصادف النجاح المنتظر من حيث الاقتصاد وجودة الاحتراق .

ويمكن التغلب على الصعوبات التي عاقت تقدم الزيت في الصناعة إلى الآن باتباع الطرق الصحيحة لاستعمال الزيت مع جودة التصميم الذى يضمن نجاحه في الحريق ويمكن تلخيص العقبات مع طرق تصحيحها فيما يلى :

## ١ - وجود الماء في الزيت :

يحتوى زيت الوقود على كمية معينة من قطرات الماء المعلقة التي قد تعوق عملية التذرية وعلى ذلك يجب فصل الماء في خزان الزيت قبل وصوله إلى البورى وذلك بتسخين الزيت في الخزان إلى حوالى ٥٠°م ثم ترك الماء يرسب فيصرف من قاع الخزان وما يؤسف له أن معظم المصانع في مصر لا تعير هذه النقطة ما يلزمها من الاهتمام مما يؤدي إلى نتائج غير مرضية .

## ٢ - التسخين غير الكافى للزيت :

لضمان التذرية الجيدة للزيت ومن ثم الحريق الجيد يجب تسخينه إلى درجة كافية حتى تقلل لزوجته . فلذلك يجب إحكام تصميم مواسير التسخين في خزان الزيت وخزان الاستهلاك اليومى بحيث يخرج الزيت من الخزائين ساخناً ، كما يحسن تركيب مسخن في طريق الزيت إلى البورى ولا يكفى أن يوضع ملف مستطيل حول الزيت في الخزان لتسخينه .

## ٣ - استعمال بوريات غير محكمة التصميم :

تتوقف درجة تذرية الزيت ومن ثم جودة الحريق على تصميم البورى نفسه ومعظم البوريات التي تصنع محلياً والتي تستعمل في كثير من المصانع في مصر لم يراع في تصميمها جودة الحريق والتذرية مما يؤدي إلى خسارة كبيرة في الوقود - كذلك لا يمكن بواسطتها الحصول على لهب مضبوط ففي البوريات المحكمة التصميم تبتدى اللهب من مسافة ١٥/٧ سم من طرف البورى ولكن لوحظ في كثير من المصانع بمصر أن اللهب قد يبتدىء من مسافة ٣٠ سم من طرف البورى وفي بعض الأحيان يبتدىء اللهب من داخل البورى نفسه مما قد يؤدي إلى سد فوهة البورى نظراً لتراكم جزيئات من الكربون .



## التعليه الثالثة لخزان أسوان

للمهندس عثمان رفعت

بشركة الملح والصدودا

عن مجلة The Engineer عدد يونيه ١٩٤٥

انعقدت النية أخيراً على القيام بعمل تعليه ثالثه لخزان أسوان بناء على رسالة وجهها السير مردوخ مكدونالد إلى جمعية المهندسين المدنيين سنة ١٩٣٢ بتكليف من الحكومة المصرية . أما عن الغرض من المشروع فهو تعليه الخزان حتى يحجز المياه الزائدة أثناء الفيضانات العالية بينما يقام خزان آخر فرعى في وادى الريان حيث يوجد منخفض عظيم جنوبى مديريه الفيوم . ولكن قبل أن تستعمل منطقة وادى الريان لهذا الغرض يجب أن تعمل لها خرائط مساحية جيولوجية للتأكد من عدم رشح كميات كبيرة من الماء إلى منطقة الفيوم الخصبة .

وفيضان النيل - كأي ظاهرة طبيعية - يتراوح بين الخطورة والاعتدال ولكن لا يمكن التنبؤ بطول مدة هذه الفترات ولكنه فى الوقت الحاضر معتبر من الفيضانات المنخفضة التى قد تنتهى مدته فى أى وقت .

وتدل الأرصاء المائية التى أخذت للنيل فى الفترة بين ١٨٦٩ و ١٩٣٧ على أنه كان فى فترة الثلاثين سنة بين ١٨٦٩ و ١٨٩٨ تسعة عشر فيضان خطر بينما لم يكن هناك غير ستة مثلها فى السنين التى أعقبها بين ١٨٩٨ و ١٩٣٧ . ومنذ سنة ١٩٣٧ كان هناك فيضانان أو ثلاثة مما يدل على أننا ندخل ثانية فى فترة من الفيضانات العالية .

يتراوح الفرق بين منسوبى الماء قبل الفيضان وبعده بين ستة وسبعة أمتار وبذلك تقع الأراضى تحت مستوى النيل فى مدة الفيضان فى فصل الربيع وأوائل الصيف يتخذ النيل مجراه الطبيعى ويكون منسوب سطح الماء فيه منخفض عن الأراضى المجاورة حينما يشتد الفيضان تغطى المياه على جسور النيل مهددة الأراضى الزراعية والمساكن على الضفتين . وبينما يكون ارتفاع الماء عن سطح الأرض فى منطقة مصر العليا حوالى ثلاثة أقدام حتى فى أشد الفيضانات خطورة يرتفع هذا الفرق إلى عشرة أقدام بل إلى خمسة عشر أو عشرين قدم فى بعض مناطق دلتا النيل مما يكلف

الدولة إنشاء عدة مئات من الأميال من الجسور سنوياً لحماية منطقة مصر السفلى أثناء الفيضان ولقد يسبب قطع أحد هذه الجسور خسارة آلاف الأرواح وملايين الجنيهات .

تبدل تفاتيش الرى بمجهودات كثيرة لتقوية جسور النيل ولكنها لم تقم بأى محاولة لتخفيض منسوب الماء فى منطقة الدلتا أثناء الفيضان العالى أما إذا نفذ المشروع المعروض الآن فسيمنع الفيضان من بلوغ حد أقصى - حد أمن - بتخزين الكمية العظمى من مياه الفيضان الزائدة خلف خزان أسوان بعد تعليته والكمية الباقية فى وادى الريان وحينما ينخفض الفيضان تطلق هذه المياه شيئاً فشيئاً أما تلك الموجودة فى وادى الريان فيستخلص منها بالتبخر .

وما لاشك فيه أن الطريقة التى اقترحها السير بيكر التى استعملت فى التعليه الأولى سنة ١٩١٢ سيلجأ إليها فى هذه التعليه الأخيرة . ولقد فضلت اللجنة الدولية التى عينتها الحكومة المصرية سنة ١٩١٩ لبحث مسألة التعليه الثانية استعمال الحوائط الساندة وأعلنت أنه لا يمكن القيام بأى تعليه بعد هذه التعليه الثانية . وما لا شك فيه أن رأى هذه اللجنة صحيح ما دامت هذه الحوائط الساندة موجودة ولكن يمكن إزالتها بسهولة دون الأضرار بالمبانى الرئيسية إذ أن هذه الحوائط مقامة على ألواح من الصلب غير القابل للتآكل بعيدة عن جسم الخزان .

لم يملأ الخزان بعد تعليته الثانية إلا إلى منسوب ١٢١ مترامع أن الحد الأقصى للمنسوب المصمم عليه التعليه هو ١٢٢ متر الذى يمكن الوصول إليه دون حاجة إلى حوائط ساندة إذ أن الاجتهادات الناشئة عن ذلك تقع فى الحدود المصرح بها والتى أقصاها ٨ طن على القدم المربع .

أما فى المشروع المعروض فقد اقترح أن تكون التعليه إحدى عشر متراً وبذلك يصل منسوب الماء إلى ١٣٣ متراً . ولا يمكن عمل أى تعليه أخرى بعد ذلك بالنسبة لمناسيب الوديان المحيطة وأيضاً للصعوبات التى ستنتج عن تجديد البناء الحالى وستبلغ كمية المياه المخزنة تسعة آلاف مليون متر مكعب فوق منسوب الماء بعد الفيضان أى ما يوازي اثنين مليون مليون جالون .

وما لا شك فيه أنه قبل البدء فى تعليه الخزان وبعد إزالة الحوائط الساندة يجب أن يزداد فى سمك الخزان فيصبح عند أسفل منسوب البوابات أكثر منه الآن بمقدار ١٤ متراً . ويترك فراغ قدره ٦ بوصات بين الزيادة الجديدة والحائط القديم يملأ بقطع

كبيرة . وفي بدء كل فيضان لا بد أن يكون هناك دائماً متسع في الوادى لأخذ الكمية المقدرة من كمية الفيضان الزائدة . وما لا شك فيه أنه إذا كان الوادى خالياً وحدث أى فيضان خطر فلن يمتلئ الوادى لآخره بهذه المياه الزائدة .

أشرت من قبل الى أنه قد تأتى فيضانات عالية متعاقبة كما حدث فى الفترة بين ١٨٦٩ و ١٨٩٨ وبذلك قد لا تتبخر كمية المياه المخزنة كلية قبل حدوث الفيضان التالى فيصبح الوادى فى حالة لا تسمح له بقبول أى مياه زائدة اذا ما حدث فيضان خطر . ولما كانت كمية المياه التى ستحول الى الوادى تعتمد على حجم القناة الموصلة الى مجرى النيل فعند تقدير أبعاد هذه القناة يجب الرجوع الى تصرفات النيل فى الفترة بين ١٨٦٩ - ١٩٣٧ وبذلك تتأكد من وجود متسع للمياه الزائدة أثناء أى فيضان خطر . ولقد وجد أن أقل كمية يمكن تخزينها فى أى وقت فى وادى الريان تبلغ ٥٠٠ مليون متر مكعب وهذا يمكن لمصر أن تتفادى أى فيضان خطر مثل ذلك الذى حدث سنة ١٨٧٨ . وما يجدر بالذكر أن خمسة فى المائة زيادة فى الفيضان تسبب زيادة ثلاثين فى المائة فى كمية المياه المخزنة . وقد يترأى لنا أن نسبة خمسة فى المائة الزيادة هى كمية بسيطة ولكن ليس لدينا معلومات دقيقة عن تصرف النيل فى الفترة بين ١٨٧٤ و ١٨٧٨ زد على ذلك أن هناك عاملاً آخر هو انتشار الزراعة فى بلاد الحبشة إذ أن زراعة أية مساحة هناك - حتى باتخاذ كل حيلة لعدم اقتلاع الأشجار - سيسبب زيادة فى مياه الفيضان .

فما لا شك فيه أنه لن يتم حماية مصر من خطر الفيضانات العالية إلا ببناء خزان عظيم عند أسوان مع حفر قناة كبيرة موصلة إلى منخفض وادى الريان . فاذا ما وصل أى فيضان إلى درجة الخطورة يبدأ أولاً بملا وادى الريان الذى يمكنه أيضاً أخذ كل المياه الزائدة من عدة فيضانات متعاقبة وبذلك لا يستعمل خزان اسوان إلا عند الخطورة . زد على ذلك أنه فى السنين التى يستعمل فيها خزان اسوان فإن وادى الريان يأخذ زبدة الفيضان ألا وهو الطمي وبهذا تقل الكمية المتراكمة من الطمي خلف الخزان فى عدة سنين . ولقد ونجد من تحليل هذا الطمي المتراكم الآن أن تراكم الطمي فى الخزان يتناقص بدرجة كبيرة وأنه سيصل إلى حد ادنى بعد عدة قرون وبهذا لن يعوق هذا التراكم منافع الخزان .

وبالإضافة إلى ما تقدم لا بد من زيادة خزان اسوان حتى يقوم

من الجرائد ونظراً للتفاعلات الكيميائية وتغير درجة الحرارة بتغير الأيام والفصول فيوضع فى هذا الفراغ - فراغ يكر - مواسير للتهوية . أما البنيان الجديد فيحمل مؤقتاً على أعمدة من الصلب مثبتة فى الخزان القديم - كل عمود فى كل متر مربع .

ولقد عملت اللجنة الدولية سنة ١٩٢٩ أى بعد مضى ستة عشر عاماً اختبارات دقيقة على الطريقة التى اتبعها يكر فى التعلية الأولى وكانت نتيجة الإجماع النهائى على أنها قد حازت كل النجاح . وما من شك فى أن الطريقة التى نجحت كل النجاح ستبقى ١٩١٠ و ١٩١٢ سيكون نصيبها كذلك بعد خمسة وثلاثين عاماً . أما الاجهادات الناشئة عن التعلية الثالثة فهى فى حدود الأمن المسموح بها بل فى الحقيقة أقل منها فى الاعمال الماثلة الجديدة . قدرت تكاليف انشاء هذه التعلية الجديدة قبل الحرب بتسعة ملايين من الجنيهات لا يدخل فيها قيمة التعويض عن الاراضى التى ستغرق بين أسوان وحلفا . أما المدة اللازمة فهى تسع سنين

### مشروع وادى الريان

ان مشروع استخدام وادى الريان كخزان للمياه ومصب المياه الزائدة من الفيضان من الأهمية بمكان عظيم . فهذا الوادى ينخفض قاعه بمقدار خمسة وأربعين متراً عن مستوى سطح البحر الذى هو مستوى سطح بحيرة قارون . فاذا اتصل هذا الوادى بواسطة قناة كبيرة بنهر النيل فقد يرتفع منسوب الماء فى الوادى بمقدار سبعة عشر متراً عن مستوى سطح البحر إذا استعمل لتخزين مياه الفيضان أو بمقدار ستين متراً عن منسوب الفيوم التى تبعد ثلاثة عشر كيلومتراً من الوادى وبذلك لا بد من حدوث رشح إلى منطقة الفيوم . ومن المعتقد أنه يمكن التحكم فى هذا الرشح بعمل مجارى تصفى فيها المياه وترفعها للطلبات إلى بحيرة قارون . ولكن قبل البدء فى مشروع الوادى لا بد من عمل خرائط مساحية جيولوجية لمعرفة أنواع الصخور للمنطقة الواقعة بين وادى الريان والفيوم .

وسيعترض استخدام وادى الريان كخزان صيفى صعوبات مالية وانشائية وهيدروليكية لم تحل بعد أما استخدامه كملجأ لمياه الفيضان الزائدة فسهل من الناحية البنائية والهيدروليكية ولو أن تكاليفه ستكون باهظة . والبخر هو الطريقة الوحيدة لتفضية الوادى إذا ما استعمل لمياه الفيضان الزائدة . وتهمل كمية الماء المناسبة بين الرمال لصعوبة تقديرها علاوة على أنها لن تكون



الاولياء دون ضرورة الى بناء خزانين عند بحيرة تانا أو عند جبلين اذ أن ذلك سيتطلب مباحثات سياسية ومالية مع الحبشة .  
فما تقدم يتضح ضرورة خزان أكبر عند أسوان لحماية مصر من خطر الفيضانات العالية وأسهل طريقة هي القيام بتعليق خزان أسوان للمرة الثالثة . أما اذا لم يكن ذلك مستطاعا لسبب ما فلا بد من عمل خزان آخر في منطقة أسوان يسع كمية من المياه تبلغ عشرة ملايين متر مكعب .

### عثمان رفعت

المهندس بشركة الملح والصودا  
وادي النطرون

حضرة صاحب المعالي عبد المجيد بدر باشا وزير  
الشئون الاجتماعية ورئيس الرابطة العامة للمهندسين  
لقد بذلنا با صاحب المعالي أثناء عرض قانون النقاية  
من الجهود الجبارة الموقفة ما كلل بالنجاح فسجلتم لكم  
وللمهندسين نفرا وحلمت أعناقنا فضلا .  
وقد تحولت جهودكم بعد النقاية الى الشطر الثاني من  
مطالب المهندسين فكنتم خير وسيط ووكيل يعبر عن آمال  
المهندسين ومطالبهم لدى أولى الشأن

والآن وقد تغيرت الأوضاع وانتقلت اليكم مقاليد  
الحكم وأصبحتم من أولى الشأن نرجو أن تذكروا ايضا  
ان في يمينكم قضية المهندسين ومطالبهم وفيها ايضا تحقيقها  
واجاباتها . . وان كل مهندس يتطلع الى معاليكم راجيا أن  
تحققوا ومعاليكم في الحكم المطالب التي طالما سعيتم الى تحقيقها  
وأتم خارج الحكم

ولا يسعنا الا أن نرجو لمعاليكم النجاح والتوفيق  
ان شاء الله

وتفضلوا بقبول فائق احترامى وعظيم اجلالى

المهندس

تاورس سنبيل

بتخزين كمية كبيرة من مياه الصيف اللازمة لإصلاح الاراضى  
القابلة للزراعة في مصر .

### نظرة عامة

منذ سنة ١٩٢٥ بناء على قرار مجلس الوزراء تقرر تقدير  
كمية المياه اللازمة للرى وكيفية توزيعها على مدار السنة وقد كانت  
هذه الكميات ماثارا للنقد حينئذ على اعتبار أنها مبالغ فيها ولكن  
التوسع الجديد في زراعة الأرز يدل على خطأ هذا النقد إذ ان  
الأرز يحتاج إلى كمية مياه تزيد مرتين ونصف مرة عن تلك اللازمة  
لزراعة القطن وبذلك تحتاج مصر في فصل الربيع والصيف إلى  
أكثر من التصرف الطبيعى للنيل وتلك لا يتأتى إلا باستخدام  
مياه مخزنة وبذلك تظهر امامنا مشكلتان تحتاجان إلى حل

أولا — أن تبنى الخزانات اللازمة .

ثانيا — كيف تملا هذه الخزانات

يمكن الحصول على الماء من عدة مواضع بتخزين الكمية  
السابقة للفيضان وعمل منشآت في أعالي حوض النيل كراى السير  
جارستن منذ أربعين عاما ليوقف فقد الكميات العظيمة التي تذهب  
سدى في مستنقعات بحر الجبل . وقد روى أخيرا العمل على الحد  
من فقد كميات أخرى كبيرة مصر في حاجة إليها في مستنقعات بحر  
الغزال وعلى نهر البارو .

ولا توجد مواقع كثيرة في حوض النيل يمكن عندها انشاء  
خزانات المياه . ففي الحقيقة لا توجد سوى ثلاث مواقع رئيسية  
أسوان على النيل . جبل الاولياء على النيل الأبيض . وعند مخرج  
بحيرة البرت . وهناك عدة مزايا في انشاء خزان عند مخرج النيل  
في بحيرة تانا أو عند مكان آخر يسمى جباين على النهر الأبيض  
جنوبى جبل الاولياء . ولكن حتى ببناء هذين الخزانين فانه لا بد  
لخزان أسوان من أن يحتاج إلى كمية أكبر مما يخزنه الآن ( خمسة  
آلاف متر مكعب ) حتى يضمن لمصر كل المياه اللازمة اذ أن أعمال  
التوسع في خزان أسوان سيكون له أبعد الاثر في برنامج النهوض  
والتقدم العمرانى في مصر .

وعلى كل حال فانه من الضرورى القيام ببناء خزان بحيرة البرت  
مع اصلاح مستنقعات بحر الجبل مع التعليق اللازمة لخزان أسوان  
حتى يتمكن من تخزين عشرة مليار متر مكعب حتى يتحقق توفير  
الماء اللازم للفطر المصرى . وقد يلزم ذلك أيضا تعليق خزان جبل

## خلق المادة !

( آخر كشف بعد القنبلة الذرية )

هيلم لورفا مينهايل

طالب ثالثة ميكانيكا — كلية الهندسة — جزيرة

« Ultra high frequency waves »

حوالى سرعة الضوء ، ١٨٦٠٠٠ ميلا / ثانية ، وهى أكبر سرعة توصل إليها انسان بشرى . وتزداد تبعاً لذلك كتلتها ، تبعاً لقانون « اينشتين » ، وتصبح كتلة الالكترتون الواحد أكبر ٢٥٠ مرة عما كان قبلاً ، قبل بدء التجربة ، وهذه الالكترونات وهى محملة بهذه الطاقة ، تصبح مصدراً مشعاً لموجات تشبه موجات الراديو ألا أنها قصيرة جداً ، وأقصر من تلك الموجات التى تسمى

وعندما تصدم هذه الالكترونات الثقيلة السريعة هدفها معدن التنجستن ، فإنها تغير من ترتيب الالكترونات ذرات التنجستن ، وكنتيجه لهذا التصادم أو بمعنى أدق كنتيجه تغيير ترتيب الالكترونات ذرات التنجستن ، يتولد لدينا شعاعاً من أشعة اكس X طاقتها ١٠٠ مليون فولت وسمكه ٢ بوصة .

ومن خواص هذا الشعاع الغريبة :

- ١- له القدرة على تحطيم ذرة اليورانيوم التى هى المادة الفعالة فى القنبلة الذرية ، ولا يخفى أن هذا سلاح ماض ضدها .
- ٢- يتحول من تلقاء ذاته إلى الالكترونات .
- ٣- له القدرة على خلق اشعة كونية صناعية

« Artificial Cosmic Rays »

- ٤- يمكن أخذ صور واضحة به خلال قدم من الصلب
- ٥- له القدرة على إكساب المواد غير المشعة خاصية الاشعاع الذاتى « Artificial radio activity »

هذا الشعاع إذا ازداد جهده بالتدريج إلى ٦ مليون فولت ، ازدادت تبعاً لذلك قوة نفاذه فى الصلب . لكن لوحظ بعد هذا ، أن الشعاع إذا زيد جهده عن ٦ مليون فولت فإنه ليس فقط أن قوة نفاذه فى الصلب لا تزيد ، بل ايضا ينحسفى اختفاء تاماً فى الصلب لا يظهر له أى وجود !

وعندما بحث علماء شركة جنرال اليكترىك هذه الظاهرة الغريبة توصلوا إلى اكتشاف له أهميته العظمى ، وهو أن أشعة X هذه بدلاً من أن تحاول النفاذ خلال الصلب ، دخلت إلى أعماق ذرات الحديد وفقدت كل طاقتها المحملة بها ، وهذه الطاقة المفقودة تحولت إلى مادة وهذه المادة التى حصلنا عليها ، هى عبارة عن الالكترتون سالب والالكترتون موجب أو بوزيترون

لست أقصد بهذا العنوان أن أجعل الانسان الها ولا حتى ملاكاً فالطبيعة البشرية ، لها قوانينها ولها نوااميسها التى لم ولن تتعدها فى يوم من الايام .

لكن هذا لا يجعلنا ننكر هذه الحقيقة الراهنة ، وهى أن الانسان قد خلق المادة ، أو بمعنى أدق حول الطاقة إلى مادة .

إن هذه العملية هى عكس عملية تحطيم الذرة فى القنبلة الذرية فى القنبلة الذرية . نحصل على تلك الطاقة المدمرة من تحطيم عدد من الذرات ، أما هنا فنحن نحول هذه الطاقة المدمرة إلى مادة ، وبذلك أصبحت المادة ما هى إلا نوع من أنواع الطاقة ، كالطاقة الصوتية ، أو الطاقة الضوئية أو الكهربائية أو الحرارية وما إليها ،

إلى عهد قريب ، والطاقة كانت تعتبر ما هى إلا شغل مبذول والعامل المكافئ بين الطاقة والشغل هو الجول ( Joule ) . أما الآن فقد آن الأوان لأن ننظر إلى الموضوع نظرة أخرى ، فترى على ضوء الابحاث العلمية الحديثة أن الطاقة ما هى إلا مادة ، والعامل المكافئ بين الطاقة والمادة هو ، مربع سرعة الضوء ، الذى أدخله البروفسور « اينشتين » ، وبذلك نستطيع أن نضيف إلى قائمة انواع الطاقة المختلفة ، اسماً جديداً ، وهو الطاقة المادية ، وتحديثاً لمجلة « هيرالد تريبن » أن شركة جنرال اليكترىك ، قد توصلت أخيراً . إلى اختراع آلة بواسطتها . أمكن تحويل الطاقة إلى مادة .

وبواسطة هذه الآلة نستطيع الحصول ، على الالكترونات ، ذات سرعة عظيمة جداً ، وتوجيهها لتصدم هدفاً من معدن التنجستن ، وهى محملة بهذه الطاقة الهائلة .

وسرعة هذه الالكترونات ، وهى منطلقة إلى هدفها ، تبلغ



## زد على مناقشة

## مشروع مصنع الصلب لآسياخ الخرسانة

المهندس - بير احمد

مساعد مدير ورش عربات السكة الحديد

أطلعت في العدد الماضي من مجلة المهندسين على كلمة حضرة الزميل الصاغ محمد السباع بخصوص مشروع الصلب الذي قدمته لمؤتمر المهندسين الثاني وقد استهل كلمته بأن المشروع من تفكيرى الخاص ولا يتفق مع الخبرة العالية في صناعة الصلب. وإني يا حضرة الزميل سأرد هذه المرة أيضاً بتفكيرى الخاص الذى استند فيه إلى دراسة علمية للتعيين وصهر المعادن في معاهد انجلترا والى اثني عشر عاماً في ممارسة صهر المعادن من صلب وغيره في عدة مصانع بانجلترا وبمسالك السكة الحديد بمصر.

الأفان : بخصوص استعمال المازوت المصرى المحتوى على كبريت يقول حضرة الزميل ان الكثيرين تكلموا عن عدم صلاحيته لصهر الصلب بدون أن يبرهنوا على ذلك فهلا يكفي أن المواصفات لوقود الصهر تنص على ألا يزيد الكبريت عن ٠.٧٪. ومع أنه لم يبرهن لنا على صلاحية المازوت أراه يتفق معنا على امتصاص المعدن أثناء صهره للكبريت بنسبة تتوقف على نسبته في الزيت ثم يرفق ذلك برسمه البياني رقم (١) الذى لم ترتفع فيه نسبة الكبريت عن ٠.٨٪. وكنا نتوقع شيئاً جديداً عن زيت يقارب مازوت مصر في الكبريت. ثم حدثنا حضرة الزميل عن تنقية الكبريت فقدم بحثاً للعالمين مورير، يشوف يقدران فيه توزيع الكبريت بين الخبث والمعدن واختار مثالا خبثه قاعدى وهو ما يعتبره العامل المهم في التنقية وكان هذا الخبث محتوياً على ١١.١٪ كبريت مما يدل مرة ثانية على أن الزيت المستعمل لا يزيد نسبة كبريته عن المعتاد كثيراً وبمبادلة هذين العاملين توصلنا إلى أن الكبريت في المعدن هو ٠.٨٢٪. ثم توصل حضرة الزميل بالمنجنيز وهو العامل الثانى في التنقية لينقص الكبريت إلى ٠.٠٤٪.

ولى ملاحظتان على هذا الحديث الأولى ان نسبة الكبريت في المازوت المصرى ٠.٣٪. فلو طبقنا المثال السابق مع استعمال مازوتنا ومع نفس الخبث القاعدى المذكور وراعينا أن هذا الخبث القاعدى يستلزم درجة حرارة قصوى في الصهر وما يتبع ذلك من زيادة في

الوقود ووقت الصهر وإذا راعينا نسبة الكبريت العالية فسوف يتركز الكبريت في الخبث القاعدى بنسبة لا أظنها تقل عن نسبته في المازوت وبتطبيق المعادلة السابقة فإن نسبة الكبريت في الصلب المنصهر قد تبلغ ٠.٢٤٪. تقريباً وحتى لو راعينا قلة الفوسفور وزدنا قاعدية الخبث فلن ينقص الكبريت في المعدن كثيراً عن ٠.٢٪. أما ملاحظتى الثانية فهي ان المنجنيز عند استعماله لتخفيض الكبريت من ٠.٢٪. سينتج مقداراً ضخماً من كبريتور المنجنيز. حقيقة ان كبريتور المنجنيز أقل ضرراً على المعدن من كبريتور الحديد إلا أن وجود الأول بهذه الكثرة لما ينتج صلباً هشاً لا خير فيه. ومع ان كبريتور المنجنيز حمض وكان ينتظر أن يطفو الى الخبث القاعدى فتخلص منه إلا أنه من الحقائق الثابتة في صهر الصلب ان كبريتور المنجنيز وأمثاله من الشوائب (inclusions) لدقة وزنها تبقى معلقة في الصلب المصهور (in mechanical suspension) فلا تاح لنا الفرصة أو الوقت في حالة استعمال الفرن المفتوح للتخلص من معظمها مع الخبث.

وحالة الصهر الوحيدة التى تسمح لهذه الشوائب، بأن تطفو جميعها الى الخبث هي استعمال الفرن الكهربائى حيث يمكن ترك المعدن بعد صهره مدة طويلة في الفرن. ولكن استعمال الفرن الكهربائى لا نتاج الأسياخ لا يكون اقتصادياً وهذه هي آراء الدكتور Walter Rosenhain D. S. C: Superintendent of Metallurgical Department of the National physical Laboratory. فإذا أضفنا لذلك (كبريتور المنجنيز) متاعب الخبث القاعدى جداً الذى يستحيل في وجوده التخلص من جميع الأكاسيد القاعدية مثل أكسيد الحديد وأكسيد المنجنيز (حتى ولو استعملنا بعد ذلك المختلات المعروفة) لتوفر في الصلب حينئذ من الشوائب الهادمة لخواصه ما يجعله غير ذى قيمة.

وأعتقد أن ما ذكر فيه البرهان القاطع على عدم صلاحية المازوت المصرى لصهر الصلب.

وأما بخصوص السولار فأرى حضرة الزميل يقدر لصهر الطن الصلب ٩٠. تسعون قرشا مع العلم بأن سعر الطن ٩٠٠ قرشا. فهل حقاً يستطيع صهر طن الصلب بمائه كيلو جرام سولار؟ أى مرجع من مراجعك يقر على هذا الرقم وأى مصنع يدعى استهلاكاً في الزيت أقل من ٢٠٠ كيلو جرام لصهر طن من الصلب وخصوصاً

## كتاب « القاهرة »

هذا هو الجزء الثالث من كتاب « القاهرة » وهو في الوقت نفسه الحلقة الثامنة من سلسلة كتب « المدن المصرية » التي يصدرها المهندس فؤاد فرج .

وهو يشمل مباحث متممة عن تطورات هذه العاصمة في حقبة طولها ١٠٠٠ عام ، ترى في خلالها كيف اتسعت رقعة هذه المدينة نتيجة لانحسار نهر النيل وتهذيب مجراه في هذه المنطقة بما ترتب عليه ظهور أراض واسعة من طرح البحر تحولت منذ عهد محمد علي باشا ومنذ عهد الخديوي اسماعيل باشا إلى إحياء سكنية عامرة مثل أحياء شبرا وروض الفرج وعابدين والاسماعيلية والتوفيقية والزمالك .

كما يشمل هذا الجزء أيضا دراسات وافية عن الآثار الإسلامية الشائعة بمدينة القاهرة ويكشف نواحي العظمة فيها . وهذه النواحي التي تبدو واضحة في آثارنا الإسلامية تشعنا نحن معشر المهندسين أن أجدادنا الذين شادوا هذه الآثار من مساجد وخوانق وأسوار وأبواب وقلاع ومدارس ومستشفيات وترع وخلجان وقناطر وخلاف ذلك ، إنما كانوا يعملون بالهامات الماضي وتوجيهاته فالعناصر المعمارية الأساسية في مساجد القاهرة مثلا هي نفس العناصر المعمارية الأساسية التي نجدها في معابد مصر الفرعونية .

هذا وبعد الفصل الذي عقده المؤلف على مشروعات المستقبل من أمتع فصول هذا الكتاب وأنفعها ! . فهنا نجد المباحث الفنية الخاصة باستغلال جبل المقطم وزراعة منحدراته وإنشاء مدينة صحية فوق مسطحاته العليا . وكما نجد المباحث الخاصة بإنشاء مدينة صناعية حديثة في شبرا الخيمة بها بيوت رخيصة مريحة للعمال ، مع تحذير حازم من ترك هذه المنطقة تنمو كيفما اتفق خوفا من أن تتحول إلى منطقة صناعية مزدحمة بلا نظام كما حصل سابقا في بولاق والسبتية .

هنا نجد المباحث الخاصة باستصدار قانون المناطق الصناعية وإنشاء بلدية القاهرة وإنشاء كورنيش على شواطئ النيل من حلوان جنوبا إلى القناطر الخيرية شمالا وبكهربة سكة حديد حلوان وامتدادها في نفق تحت ضوارع القاهرة إلى محطة مصر ومنها إلى المرج ، وبردم ترعة الاسماعيلية القديمة من غمرة إلى الأميرية

(بقية المذخور على صفحة ٥١) :

في حالة صهر مع خبث قاعدي جداً كالذي تشير به ، ولعله وضحت الآن أفضلية استعمال غاز الفحم على السولار وخصوصا ان ثمن طن السولار ٩٠٠ قرشا للسويس لا لتسليم القاهرة . على أننا نستطيع استعمال السولار في ظروف الحرب لنضمن استمرار الانتاج في المصنع اذا تعذر الحصول على الفحم .

أما بقية حديث حضرة الزميل فهي تنصب على الناحية الاقتصادية كشم الماكينات الخاصة بالدرفلة ونحو السيخ ثم الأرض والمباني ثم مؤسسة الطوب الحراري ويكفي في هذه الكلمة أن أرد على أهمها جميعاً وهو ثمن الماكينات وتقدير لها في مشروع ١٠٠,٠٠٠ ج فأراك تجنح إلى الانتاج الأمريكي الضخم وتفرض علينا ما كينات تنتج مائة طن في الساعة ثم توهم بأنها أصغر ما يمكن شراؤه من الأسواق الخارجية وخصوصا أمريكا والواقع يا حضرة الزميل اني قرأت وصف الماكينة التي تتحدث عنها في أحد المراجع التي ذكرت .

The Design & operation of a modern blooming mill by W.F. Cartwright The Institution of mechanical Engineers Proceedings Vol. 139 of 1938.

حقيقة هذا المرجع يتحدث عن ما كينات تنتج مائة طن في الساعة ولكن لا أدري من أي مرجع خيل اليك بأنها أصغر ما كينة وعلى أي أساس قدرت لأصغر ما كينة لدرفلة الأسياخ ونحوها بمبلغ ٥٠٠,٠٠٠ ج .

وقد دهشت يا حضرة الزميل لجراأتك العجيبة في سرد المراجع والأرقام . وإلا فما رأيك في أن المشروع بالانتاج الذي حددته بنحو مائة طن يوميا توجد له عروض من أكثر من شركة أمريكية محترمة لما كينات الدرفلة ونحو السيخ بأسعار أقل من ١٠٠,٠٠٠ ج وستنج هذه الماكينات مائة طن يوميا لا في الساعة ما قولك في هذه الحقائق التي لم يحن الوقت بعد لذكر تفصيلات عنها أكثر من ذلك ويكفي أن تعرف أنها حقائق في ملفات رسمية وقد كنت أوتر ألا تناقش مشروعاتنا الصناعية القومية على هذه الصورة على أني أترك الحكم لحضرات الزملاء الذين يهتمون بهذا الموضوع .

وتحويل أراضيها المستحدثة إلى متزهات ومداخل جميلة لمدينة القاهرة من ناحية الشرق وذلك لمنع ضرر هذه التربة القذرة بحوادث القبة وهو من أحدث أحياء القاهرة وأجملها .



عملية وختم المقال بجملة مراجع حديثة عن هذا الموضوع .

4) Conference on Surface Finish. War Emergency issue No. 10 of the Institution of Mechanical Engineers.

تحتوى هذه النشرة على جملة مقالات مكتوبة بأخصائيين تعالج هذا الموضوع المهم من نواحيه المختلفة . أول مقالين عالجا الموضوع من جهة نظرية وفيهما شرح طبيعة وخواص الأسطح المنزقة ، ثم تبعهما مقالين عن كيفية قياس نعومة هذه الأسطح ثم جملة مقالات أخرى عن كيفية إنتاج هذه الأسطح في الصناعة وتأثير جودة هذا الإنتاج على النواحي الصناعية المختلفة مثل صناعة اسطوانات المحركات الخ .

5) Lectures on the Development of the Internal. Combustion Turbine. War Emergency issue No. 12 of the Institution of Mechanical Engineers

تحتوى هذه النشرة على عشرة مقالات عن التوربينات ذات الاحتراق الداخلى عولج فيها تاريخ هذا المحرك وتصميم أجزائه مثل الضواغط الدائرية (rotary compressors) وغرضه الاحتراق وكذلك المسائل التى تتعلق بتذبذب أجزاء هذه المحركات (Vibration Problems) وكذلك شرح للمعادن والسبائك التى تستعمل في صناعة هذه المحركات .

6) A century of Turbines.

هذه نشرة باللغة الانجليزية نشرتها مصانع Escher Myss السويسرية عن تاريخ ونتائج آخر الأبحاث العلمية عن المحركات الدائرية (Turbines) وتحتوى على ٢٤ مقالة تعالج هذا الموضوع من نواحي مختلفة سواء أكانت مائية أو بخارية أو ذات احتراق داخلى وقد اشترك في كتابة هذه المقالات بعض المهندسين من أكبر الاخصائيين في صناعة التوربينات مثل Dr Keller الذى صمم التوربينات الأيرو ديناميكية .

7) Contraction of Aluminium Alloy Bearings. by L. Farkas and H. Ludicke. Proc. I. A. E. June-July 1946. p. 205.

بدأ منذ عدة سنوات في استعمال سبائك معدن الاليومنيوم في تبطين الكراسى والنهاية الكبرى للذراع الموصل في الآلات ذات الاحتراق الداخلى والفكرة في الالتجاء إلى هذه السبائك هي إيجاد معدن يحتمل ضغطاً سطحياً كبيراً من المستعمل - ولكن من أهم العيوب التى ظهرت باستعمال هذه السبائك هو انكماشها الذى يسبب في

## القسم الميكانيكى

دكتور محمد ابراهيم فوزى

1) Expanded tube Joints in Boiler Drums with special reference to the Battersea high-pressure boilers. by W. B. Shanman and others. Proc. I. Mech. E. June 1946, Vol 154, No. 1. p. 52.

ذكر المؤلفون في هذا المقال مواصفات وتفاصيل عن تصميم وتركيب علاتين ذات ضغط عالى أنشأ في محطة قوى Battersea في لندن كل منها يتكون من أربعة اسطوانات (drums) يصلهم ببعض مواسير من الحديد المطاوع . وقد أعطى المؤلفون تاريخاً مختصراً عن تصميم الغلايات وعن الصعوبات التى قوبلت وكيف تم التغلب عليها . مثلاً موضوع تسرب المياه عند اتصال المواسير بالاسطوانات وكيف أمكن التغلب عليها تدريجياً وأسباب هذا التسرب وعلاجه ويتبع المقال في نفس العدد مناقشة قيمة .

2) The Mechanism of the German Rocket Bomb (V2). by W. G. A. Pening. Proc. I. Mech. E. June 1946, Vol. 154. No. 1, p. 93.

لاشك أن معظمنا قد سمع عن القنابل الصاروخية التى اخترعها الألمان إبان الحرب العالمية الأخيرة والتى سلطوها في آخر الحرب على جنوب إنجلترا . يعطى هذا المقال وصفاً شاملاً وتفصيلاً لهذه القنابل مصحوباً برسومات وصور فوتوغرافية . . . وبهنا جميعاً دراسة هذا النوع من القنابل لأنه قد يكون له أهمية عظيمة في المستقبل إذ يفكر المخترعون في استعماله لنقل البريد وخلافه .

3) The Value of Heat with special Reference to Heat Pumps. by Oscar Faber. O.B. E., D. C. L., D. Sc , Proc. I. Mech. E. Sept 1946, Vol. 154, No 2, p. 144.

المضخات الحرارية موضوع حديث بدأ يظهر أهميته في السنوات الأخيرة وهي طريقة حديثة ذات جودة عالية لاستعمال الطاقة الحرارية في بعض الأغراض . وقد شرح المؤلف في هذا المقال نظرية المضخات الحرارية واستعمالاتها شرحاً وافياً جسداً يقع في ٣٣ صفحة . تكلم المؤلف أولاً عن فائدة الطاقة الحرارية وعلاقة ذلك بدرجة الحرارة وعن نظرية Carnot والدورات الحرارية المستعملة الآن ثم عن المضخات الحرارية وأنواعها ثم أعطى أمثلة

## خطاب مفتوح

حضرة صاحب المعالي عبد القوي احمد باشا وزير الأشغال العمومية ورئيس لجنة الكادر

أتشرف بإهداء أرق تحياتي وأطيب تمنياتي ووافراحتي .. لقد عودتمونا معاليكم أن تحدثونا بكل صراحة كما عودتمونا أن نتحدث إلى معاليكم بكل صدق وصراحة ولذلك فإني لا أجد في حديثي إلى معاليكم مفراً من اتباع الصدق والصراحة التامة ..

أينما صادفت مهندساً فإني لا أسمع منه سوى عبارات القلق والتذمر والالام وبالأخص مهندسي الري إذ أنهم متذمرون بسبب تأخر صدور الكادر العام وهم في ذلك يشاركون ليس سائر المهندسين فحسب بل سائر موظفي الدولة المظلومين ومتذمرون أيضاً بسبب تأخر صدور حركتهم الخاصة بعد أن صدرت حركة الترقيات بين كبار مهندسي الري منذ أكثر من شهرين وبعد أن فرغت لجنة الترقيات من مهمتها منذ يوم ١٠ أكتوبر

وأذكر كما تذكرون ويذكر سائر المهندسين أن معاليكم في أحد اجتماعات الرابطة العامة للمهندسين قد شرحت مدى الغبن الواقع عليهم وضرورة إنصافهم عاجلاً كما أظهرتم معاليكم مدى اهتمامكم وحرصكم على إسعاد المهندسين ..

فإزاء هذا الاهتمام البالغ بالمهندسين ومشاعرهم أجد نفسي مسوقاً لكي أحمل لمعاليكم شعور زملائي المهندسين الذين حطم الانتظار أعصابهم بعد أن أتلّف الفيضان أبدانهم فكلهم يقولون إن وقوع البلاء أهون من انتظاره ..

فارحموا المهندسين وارحموا أعصابهم وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

المهندس

نارسي سفيل

موضوع اختبار المحرك بواسطة ميزان الضغط والفراغ (compression and suction gauges) وكذلك طرق اختبار شمعات الاحتراق . وفي عدد يونية عولج موضوع اختبار الأجهزة الكهربائية للسيارة وفي عدد يوليو عولج موضوع المولدات الكهربائية .

بعض الحالات زرجنة الكراسي (seizure) وقد درس معهد الأبحاث التابع لجمعية مهندسي السيارات هذا الموضوع وأعطى نتيجة دراسته في هذه المقالة شرح المؤلفان أسباب هذا الانكماش وعلاقته بقوة المعدن والخلوص (clearance and interference fit) وكذلك تأثير سمك السبيكة وسمك معدن النهاية الكبرى ودرجة الحرارة عن هذه الظاهرة .

8) Suspension by Robert Schilling. Automobile Engineer, Sept. 1946.

تكلم المؤلف في هذا المقال عن نظرية وطرق تحميل السيارة فشرح علامة قوة اليايات (springs) وخواصها بتحميل السيارة وكذلك تكلم عن طرق التحميل المختلفة .

9) Steering Phenomena by Prof. G. V. Zimeler. Automobile Engineer, August 1946.

هذه ترجمة من كتاب The Dynamics of the Automobile الذي كتبه الأستاذ الروسي Joukovsky وتحتوي على علاج كامل لتوازن السيارة عند الدوران والقوى المختلفة التي تؤثر عليها وقد تكلم المؤلف فيها عن تأثير شكل السيارة ومرونة اليايات الخ على هذا التوازن .

10) Tyre Pressure Control Gear. by J. I. Thornycroft and Co. Engineering Sept. 27, 1946.

تشرح هذه المقالة طريقة ، ربما تكون الأولى من نوعها ، لتغيير ضغط الهواء في إطارات السيارات أثناء تحركها وقد ظهرت الحاجة إلى هذا التغيير إبان الحرب الحالية ليناسب طبيعة الأرض والظروف وقد شرحت هذه المقالة برسومات تفصيلية .

11) A Review of Ship propulsion, by Sir Amos. L. Ayre. K. B. E., D. Sc., Engineering Sept. 20<sup>th</sup> 1946.

تكلم المؤلف في هذا المقال عن تاريخ طرق تسيير السفن ومقارنة بين الطرق المستعملة الآن وشرح أيضاً علاقة نوع المحرك ونوع الوقود المستعمل بحجم المركب ومنطقة استعمالها .

12) Fix it Right. The American Automobile. May, June . . . . . 1946.

هذه مجموعة تتكون من ١٢ مقالة ابتداءً ظهورها من مايو سنة ١٩٤٦ وفيها يشرح المؤلف أحدث الطرق لضبط وإصلاح الأنواع المختلفة من السيارات وكذلك تعطي هذه المقالات معلومات مجموعة في جداول عن خواص جميع السيارات تقريباً مثل ضغط مضخة البنزين ، مقاس فتحة شمعة الاحتراق الخ . في عدد مايو عولج



## شركة ماركونى راديو التلغرافية المصرية

شركة مساهمة مصرية

استؤنفت الآن المواصلات التليفونية اللاسلكية من القطر المصرى وفلسطين إلى المملكة المتحدة البريطانية

ومن القطر المصرى إلى كل من إيطاليا وفرنسا والولايات المتحدة الأمريكية .

ويبلغ أجر المخاطرة من القطر المصرى إلى كل من إيطاليا وفرنسا والمملكة المتحدة البريطانية والولايات المتحدة

الأمريكية جنياً مصرياً عن الدقيقة الواحدة بحد أدنى قدره ثلاثة جنيهات مصرية كما يبلغ الحد

الأدنى لأجر المخاطرة من فلسطين إلى المملكة المتحدة البريطانية ثلاثة جنيهات

مصرية ، و ٣٠٠ ملجم عن ثلاث دقائق .

والرجاء عند الاتصال طلب المواصلات اللاسلكية ، من الترنك

## سكك حديد الحكومة المصرية

### مواعيد فصل الشتاء

يتشرف المدير العام بأن يلفت نظر الجمهور إلى التعديلات التى أدخلت على بعض قطارات  
الاكسبريس والركاب ابتداء من أول نوفمبر سنة ١٩٤٦ كلمين بالجداول بالمحطات ودقتر الجيب  
الذى يباع بها .

يلغى مسير القطار الفاخر السريع الذى يغادر الاسكندرية فى الساعة ٨٠٠ إلى القاهرة والذى  
يغادر القاهرة فى الساعة ١٧ ٣٠ إلى الاسكندرية .

تسير قطارات اكسبريس علاوة بخط مصر - منوف - طنطا .

يغادر قطار الاكسبريس رقم ٨٩ الشلال فى الساعة ١٥ ٠٠ ( بدلا من الساعة ١٦ ٣٠ ) إلى  
القاهرة كما يغادر قطار الاكسبريس رقم ١٦٣ الشلال فى الساعة ١٦ ٠٠ ( بدلا من الساعة  
١٧ ٠٠ ) إلى القاهرة .

صندوق بوسته

٩٥٩  
سجل تجارى  
٧٢٢

# شركة الطوب الابيض الرملى THE CAIRO SAND BRICKS Co.

تليفون

٥٩٥٠٥

٥٩٥٠٦

البساتين — مصانع الشركة — العباسية — المرج

إنتاج الشركة السنوى = ٨٠ مليون طوبه

جميع أنواع الطوب

الطوب الرملى العادى

الطوب الخاص بالوجهات

الطوب الرملى المجوف

السلتون الممتاز

البلاستوبال

بلاط

بلاط الأسقف المجوفة

بلاطات خلاط

مقاسات

١٨ × ٣٥ × ٧٠ سم

٢٤ × ٣٥ × ٧٠ سم

## شركة الافلام المتحدة المصرية

قريباً  
وفى وقت واحد

تقدم فيلمه الموسم

أزهار وأشواك

قريباً  
وفى وقت واحد

بسينما الكورسال ببورسعيد

بسينما مصر بطنطا

الفيلم الموسيقى الغنائى الاجتماعى

بسينما متروبول بالقاهرة

بسينما ماجستيك بالاسكندرية

بطولة : مديحه يسرى - يحيى شاهين - عماد حمدى

إخراج : عبد الجواد - تصوير : عبد العظيم

انتاج حسين حلمى المهندس



# THE DELTA TRADING COMPANY



S. A. E. CAPITAL L. E. 750.000

*Formerly S. G. Rablath*



CAIRO: 18, EMAD-EL-DINE STREET, R.C. 11823, TEL. 59255 (5 LINES)

ALEXANDRIA: 43, SALAH-EL-DINE STREET, R.C. 1234, TEL. 25984 (4 LINES)

## Sole Agents in Egypt for the following Firms:—

- |   |  |
|---|--|
| William Asquith Ltd, U.K.               | Milling and Drilling Machines.           |
| Blaw-Knox Limited, U.K.                 | Construction Equipment.                  |
| Craven Bros. (Manchester) Ltd., U.K.    | Heavy Duty Machine Tools.                |
| Crompton Parkinson Ltd., U.K.           | Electrical Equipment.                    |
| Coventry Gauge & Tool Co., U.K.         | Precision Tool Room Lathes               |
| Crossley Brothers Ltd., U.K.            | Diesel and Gas Engines.                  |
| Crossley-Premier Engines Ltd., U.K.     | Horizontal Diesel Engines.               |
| Dean, Smith & Grace Ltd., U.K.          | Machine Tools.                           |
| Herbert Morris Ltd., U.K.               | Cranes, Hoists, Conveyors.               |
| Holman Brothers Ltd., U.K.              | Air Compressors & Pneumatic Equipment.   |
| Ideal Boilers & Radiators Ltd., U.K.    | Domestic Boilers & Sanitary Ware.        |
| John Thompson Engineering Co., U.K.     | Boilers House Equipment. Water.          |
|   | Treatment. Food & Chemical Plants.       |
| John Thompson Beacon Windows Ltd., U.K. | Metal Windows.                           |
| A.A. Jones & Shipman Ltd., U.K.         | Machine Tools.                           |
| H.W. Kearns & Co. Ltd., U.K.            | Machine Tools.                           |
| B. & S. Massey Ltd., U.K.               | Power Hammers.                           |
| Nu-Way Heating Plants Ltd., U.K.        | Oil Burners & Heating Equipment.         |
| Pegson Limited U.K.                     | Quarry, Mine & Gravel Pit Equipment.     |
| Pulsometer Eng. Co. Ltd., U.K.          | All types of pumps.                      |
| J. Sagar & Co. Ltd., U.K.               | Wood Working Machinery.                  |
| Shillan's Eng. Co. Ltd., U.K.           | Small Farm Tractors.                     |
| Taylor, Taylor & Hobson Ltd., U.K.      | Engraving & Diesinking Machines.         |
| United Dairy Eng. Co. Ltd., U.K.        | Ice plants. Dairy & Bottling Machines.   |
| Aermotor Company, U.S.A.                | Windmill Driven Water Pumps.             |
| Allis-Chalmers Mfg. Co., U.S.A.         | Crawler & Wheel Tractors.                |
| Americal Blower Corporation, U.S.A.     | Fans, Humidifiers, Dust Collectors.      |
| Automatic Burner Corporation, U.S.A.    | Automatic Oil Burners.                   |
| Bethlehem Steel Export Corp., U.S.A.    | Iron and Steel.                          |
| Blaw-Knox Company, U.S.A.               | Construction Equipment. Chemical Plants. |
| Brunner Manufacturing Co., U.S.A.       | Condensing Units.                        |
| The Fafnir Bearing Co., U.S.A.          | Ball and Roller Bearings.                |
| The Miller Rubber Co., U.S.A.           | Pneumatic Tyres and Tubes.               |
| Northwest Engineering Co., U.S.A.       | Crawler Cranes and Draglines.            |
| Standard Steel Works, U.S.A.            | Equipment for Municipal Work.            |
| Universal power Corporation, U.S.A.     | Arc & Oxyacetylene Welding Equipment.    |
| Cockshutt Plow Co. Ltd., Canada         | Agricultural Implements.                 |
| C.L. Conord, France.                    | Kerosene Engines. Moto Pumps.            |
| Davum Exporation, France.               | Iron and Steel.                          |
| Soc. Anon. Eternit. Italy               | Eternit.                                 |
| Officine Meccaniche Stigler, Italy.     | Lifts.                                   |

# THE UNITED STATES & MIDDLE EAST CORPORATION

HARTFORD, CONNECTICUT,

U. S. A.

ARABIA  
EGYPT  
ERITREA  
ETHIOPIA  
IRAQ  
IRAN



LEBANON  
PALESTINE  
SUDAN  
SYRIA  
TRANS JORDAN  
TURKEY

## MANUFACTURERS REPRESENTATIVES AND DISTRIBUTORS

### PLUMBING & HEATING:—

Cast Iron Pipe and Fittings, Steel Pipes, Malleable Iron Fittings, Wrought Iron Pipe, Hot Water Specialties, Steam Heating Specialties, Vacuum Heating Equipment, Gas Fired Room Heaters, Oil Burners, Boilers (High & Low Pressure, Steel & Cast Iron), Radiators, Valves, Pumps, Tanks, Coils, Feeders, Sewer Ejectors, Compressors, Plumbers Repair Parts, Closet Seats, Bathroom Accessories, Plumbing Fixtures, Plumbers Brass Goods, etc..

### REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING:—

Compressors (Freon, Ammonia, Methyl Chloride), Condensing Units, Evaporative Condensers, Cooling Units, Room Conditioners, Air Blowers, Assembly Parts for Household and Commercial Refrigeration, Automatic Controls, etc..

### INDUSTRIAL AND PROCESSING EQUIPMENT:—

Corrosion Resisting Process Equipment, Ice Making Plants, Cotton Seed Oil Plants, Soap Factories, Power Plants, Generating Sets, Tanks, Presses, Grain Handling Equipment, Automatic Sprinkler Systems, Laundry and Dry Cleaning Specialties, etc..

### HOUSEHOLD UTILITIES:—

Commercial Dishwashers, Water Coolers, Drinking Fountains, Metal Windows, Blinds, Screens, Vacuum Cleaners, Metal Cabinets, Mirrored Cabinets, Kitchen Range Units: Gas and Electrical, Stainless Steel and Monel Metal Sinks, Porcelain Enameled Cabinet Sinks, Radios, etc..

### TOOLS:—

Mechanics Hand, Sheet Metal, Wood Working, Plumbers, Welding, Steel Cutting, Bending Tools etc..

### MIDDLE EAST OFFICE

1056 Immobilia Bldg.

Tel: 52397 - CCR: 52061,

Cable: USMECORP — Cairo,

CAIRO, EGYPT





# شركة شمال شرق إفريقيا التجارية شركة مساهمة مصرية القاهرة: ٤٣ شارع قصر النيل - الإسكندرية: ٨ شارع فؤاد الأول قائمة بالبيوت التجارية التي تمثلها

## Engineering Department

Sigmund Pumps (Great Britain) Ltd.  
Crossley Motors Ltd. (Great Britain)  
Sir William Arrol & Co. Ltd. (Great Britain)  
North British Locomotive Co. Ltd. Glasgow.  
Messrs. Thomas & Baldwin (Steel) London.  
Rex Hacksaw & Tool Mfg. Coy. London.  
Britannia Batteries Ltd. London.  
George Elliot & Co. Ltd. Cardiff.  
George Danham & Co. Ltd. London.  
Turner Mfg. Co. (Great Britain).  
Fairbanks Morse & Co. Inc., New York.  
Anaconda Wire & Cable Co. The American Brass Co. New York.  
National Theatre Supply Export. New York.  
Speed Tools Limited, London.  
Bruce, Dawson & Co. (London) Ltd.  
Farnsworth Television & Radio Corp. Indiana.  
Ray -O- Vac Company, New York.  
R.M. Hollingshead Corporation, Camden, New Jersey.  
Willys' Export Corp.  
Johns-Manville International Corporation, New York.  
International Business Machines Corp. New York.  
Tow Motor Corp. Ohio.

## General Department

Sharp & Dohme, Philadelphia U.S.A.  
Messrs. Jaeger Limited, London.  
"CYCLAX" of London.  
Berkshire Knitting Mills.  
Polarizers (S.A.) Limited,  
Johannesburg, South Africa.  
Central National Corporation, New York.

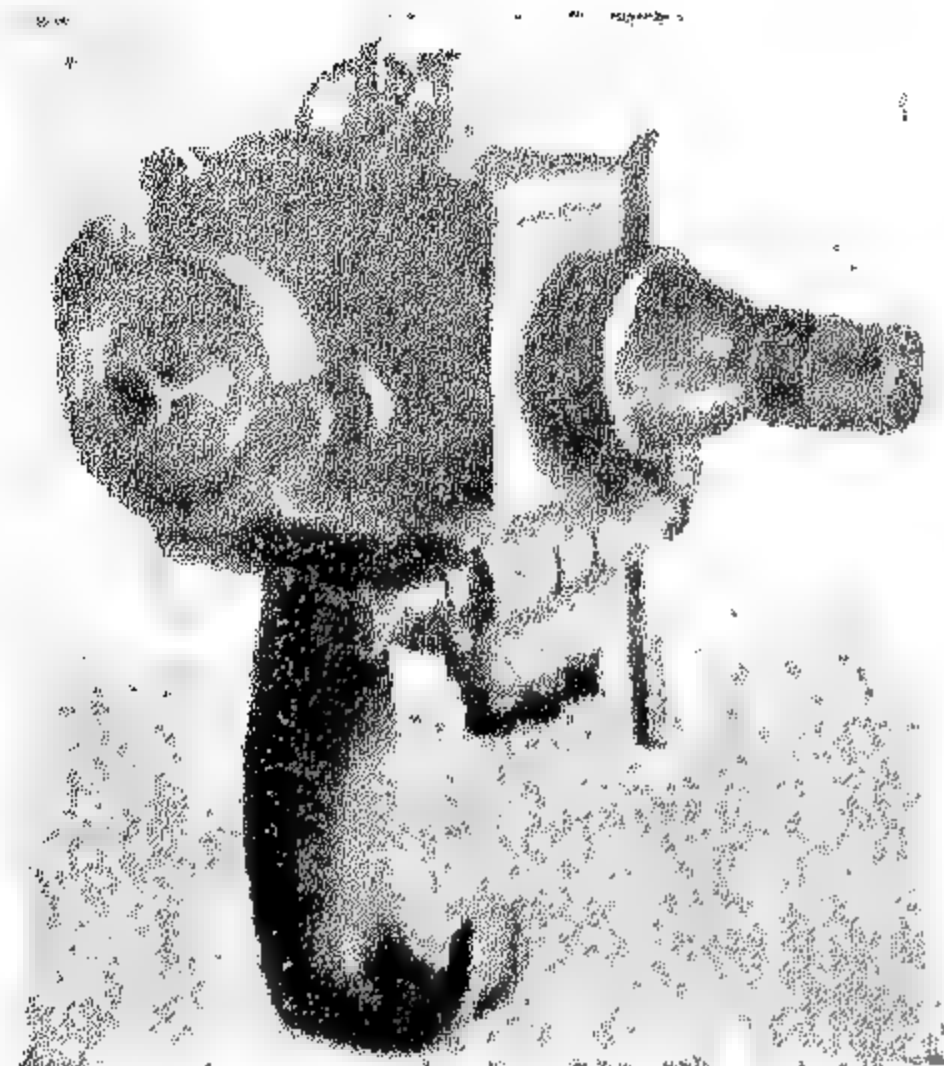
## القسم الهندسى

من أكبر المصانع البريطانية لصناعة الطلقات  
لتوريد سيارات اللورى وسيارات الأوتوموبيل بمحركات الديزل  
مقاولون وإختصاصيون فى أعمال الكبارى وتوسيع الموانئ  
لتوريد قاطرات السكة الحديد  
إختصاصيون فى توريد كل أنواع الحديد  
عدد وماكينات لنشر الحديد  
إختصاصيون فى جميع أنواع البطاريات  
من أكبر المصانع الموردة للأسلاك المجدولة  
مصانع انجليزية لصنع جميع أنواع السيور الشعر  
ماكينات الديزل  
من أكبر المصانع الأمريكية فى صنع كل أنواع الماكينات والطلقات  
لتوريد الأسلاك الكهربائية والكابلات  
جميع أجهزة السينما والمسارح  
أجزاء عدد لزوم الورش الميكانيكية  
إختصاصيون فى توريد عربات النقل الصغيرة  
أجهزة الراديو  
لتوريد البطاريات  
توريد جميع لوازم صيانة السيارات  
سيارات ويليز للركوب وسيارات الجيب المشهورة  
أكبر الشركات الاختصاصية فى أدوات البناء  
آلات الكتابة الكهربائية  
جرارات ميكانيكية رافعة

## القسم العام

لتوريد الادوية الطبية  
أكبر مصنع مشهور فى إنتاج الملابس الصوفية  
من أكبر المصانع البريطانية فى صناعة أدوات الزينة  
لتوريد جوارب السيدات النايلون  
أكبر مصنع اخترع زجاج النظارات وزجاج السيارات  
التي تعكس ضوء الشمس وضوء الكهرباء  
منتجات الورق بأنواعه المختلفة





جهاز لرش المعادن

منتجات شركة

كلور متال زيوريخ

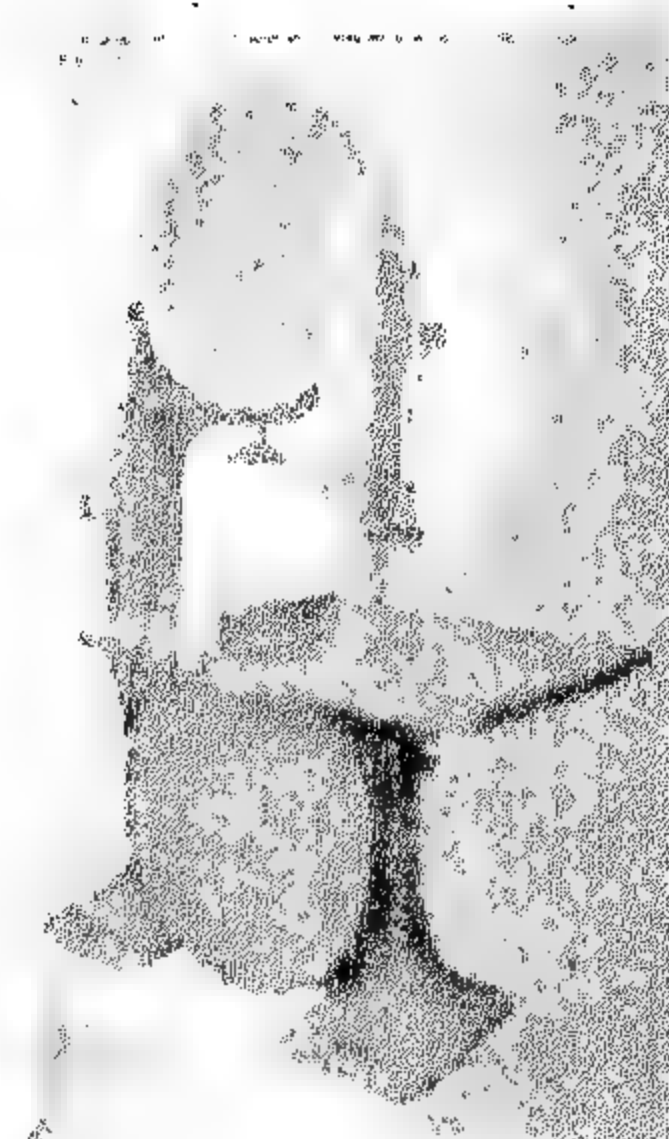
COLOR METAL (ZURIC)

الوكلاء الوحيدون شركة التوكيلات السويسرية

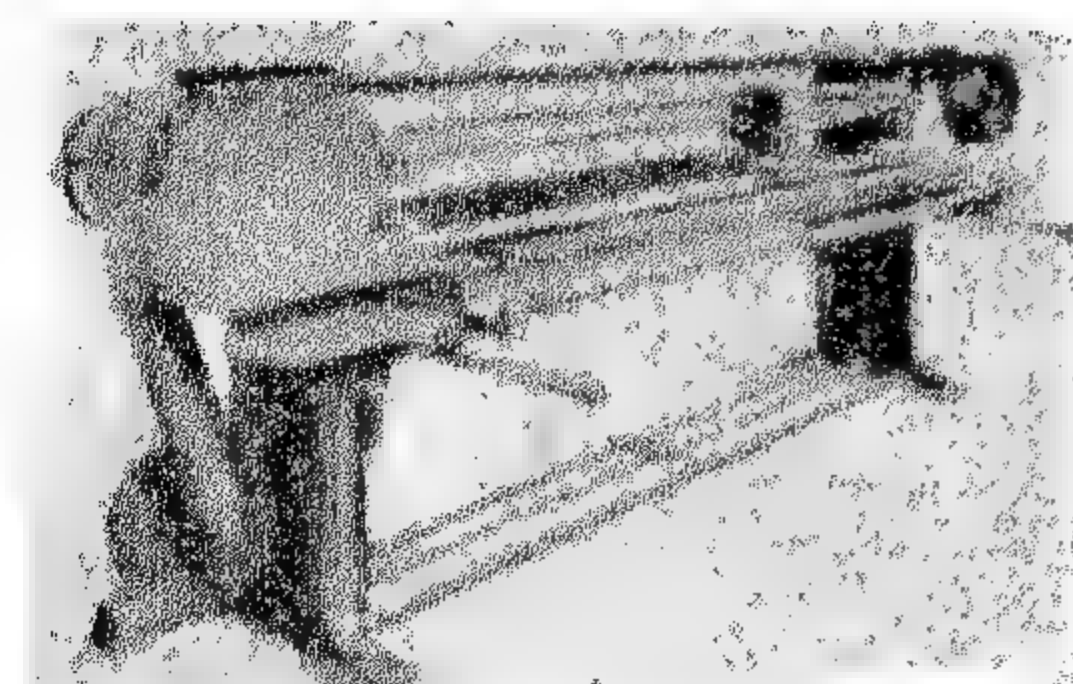
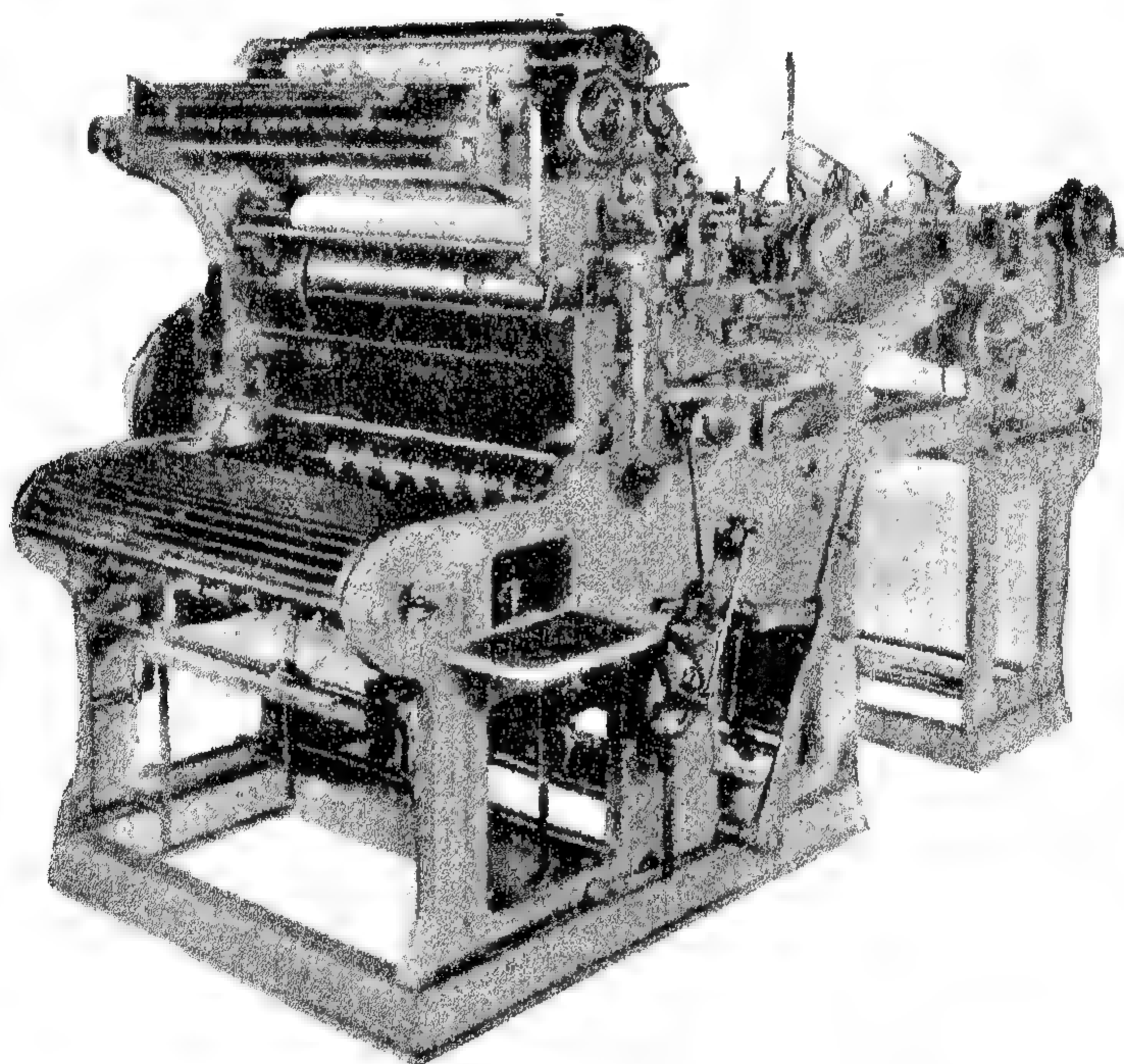
٧ ميدان الخديوي إسماعيل بالقاهرة

تليفون ٤٤٣٩٥

سجل تجاري ٥٦٣٦٠



منشار شريط



حليقة

آلات طباعة آلات نجارة

أجهزة رش المعادن أدوات إنارة

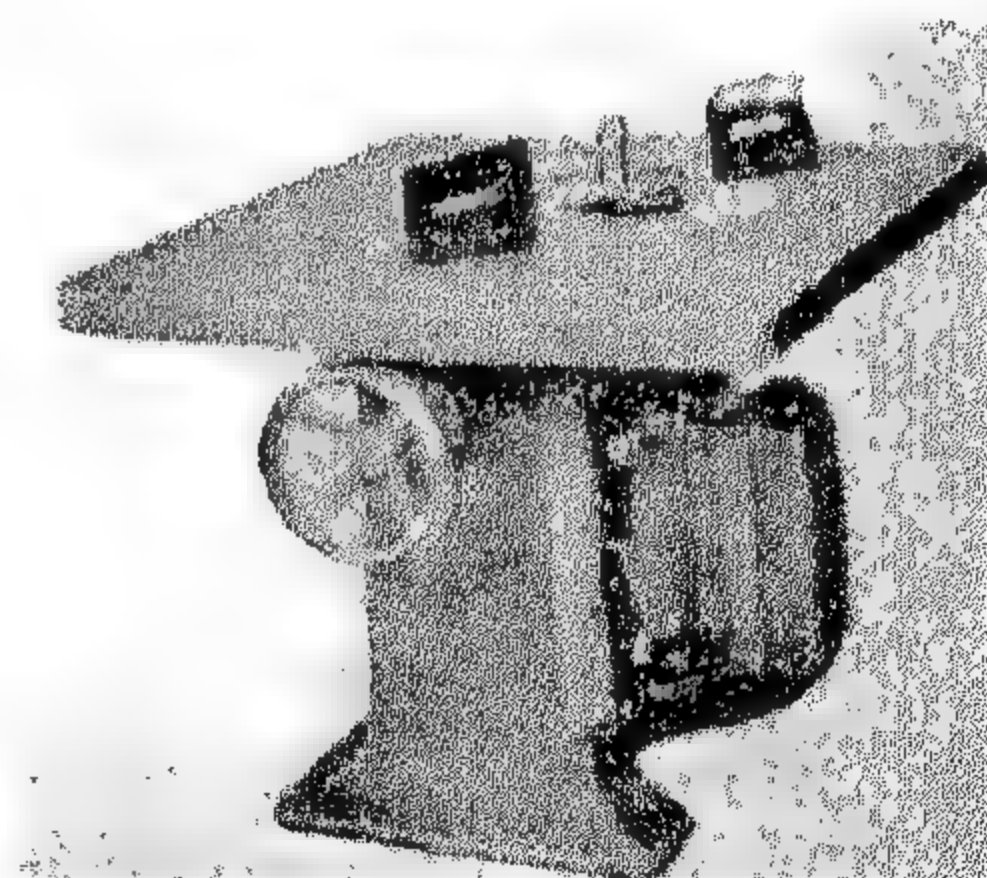
أجهزة تخفيف بالأشعة تحت الحمراء . . .

آلات ورش ميكانيكية

قلم معدني ذو ألوان مختلفة

آلات لطبع النسخ الشمسية

مطبقة الاعتماد بمصر



فارة





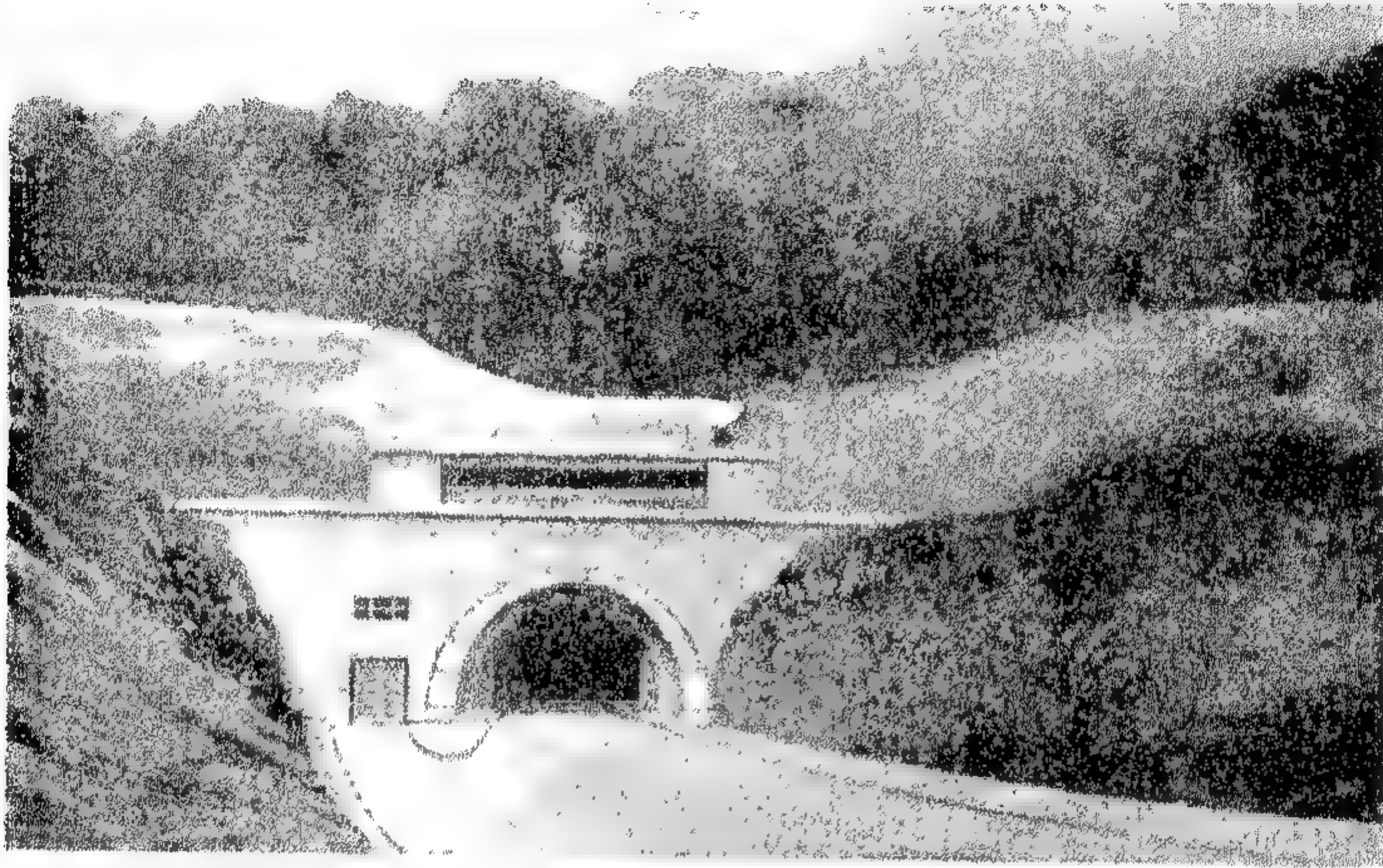
# مجلة المهندسين



الإدارة : ١٤ شارع عدلى باشا

تليفون ٤٥٤٥٤ ص . بوسنة ٢٣١

رئيس التحرير : ابراهيم أحمد عثمان



( أنظر صفحة ٣٥ )

مقالات	متفرقات
مشكلة صرف المجارى بالاسكندرية للمهندس أحمد راغب بك ١٩	إلى حضرات المشتركين في مجلة المهندسين ١٢
مؤتمر باريس الفنى الدولى . للمهندس حسين سعيد بك ٢٤	شهریات . بقلم رئيس التحرير ١٣
قرارات مؤتمر باريس الفنى الدولى . ٥٣	مواعيد محاضرات ميكانيكة التربة ١٣
تحقيقات صحفية حول مسابقة شركة الشمس للمهندس شريف نعمان ١٦	المهندسون في سنة ١٩٥٠ . بقلم رئيس التحرير ١٤
مذكرة عن المسابقة التى أعلنتها شركة الشمس . ٣٣	بين كبار المهندسين وصغارهم . للمهندس أحمد بك عزت ٤٤
مناقشة مشروع الصلب . للمهندس محمد السباع سعيد ٣٢	النقابة بين الوظائف والأعمال الحرة . دكتور محمد على صالح ٤٥
عن المجلات الأجنبية . دكتور محمد أحمد سليم ٢٧	نداء إلى حضرات المهندسين . للمهندس حسن أنيس ٤٥
طريق عالمى . للمهندس أحمد عزب كريم ٣٥	على هامش ترقيات رجال الرى المهندس عبد العزيز على حسن ٤٦
حوض السوبات . للمهندس أحمد طه كيرة ٣٩	ماذا يجب بعد تكوين النقابة . للمهندس أحمد جمال صادق ٤٦
في نظرية الترشيح . للطالب عبد العزيز فهمى ٤٢	أيها المهندس المستقبل لك . للمهندس حامد القداح ٤٣
58 . . . . . By Prof. C. A. Geneve	أسماء المهندسين المرشحين لمجالس إدارة شعب النقابة ٤٧
Pressure Entropy Steam Tables . . . . .	

[ دعت جامعة فؤاد الأول الأستاذ كارل ترزاكى الأستاذ العالمى فى ميكانيكة التربة والأساسات ليكون أستاذا زائرا بكلية الهندسة خلال شهر ديسمبر سنة ١٩٤١ . وسيلقى الدكتور ترزاكى سلسلة من المحاضرات العامة عن الموضوعات المذكورة فى صفحة ١٣ . وسيكون حضور هذه المحاضرات بتذاكر يمكن الحصول عليها من المصالح أو من قسم ميكانيكة التربة والأساسات بكلية الهندسة ]

## سكك حديد الحكومة المصرية

### تسيير قطارات درجة أولى فاخرة على خط حلوان

يتشرف المدير العام بإعلان الجمهور أنه بمناسبة موسم الشتاء تسيير المصلحة قطارات فاخرة درجة أولى ما بين باب اللوق وحلوان وتقف بالمعادي فقط اعتباراً من أول ديسمبر سنة ١٩٤٦ في المواعيد الآتية :

١٨١٠	١٣١٠	١٠ر٠٥	٠٨١٠	(قيام)	باب اللوق
١٨٢٦	١٣٢٦	١٠ر٢١	٠٨٢٦	(قيام)	المعادي
١٨٤٠	١٣٤٠	١٠ر٣٥	٠٨٤٠	(وصول)	حلوان
١٩٠٥	١٢١٥	١٠ر٤٥	٠٩٠٠	(قيام)	حلوان
١٩٢٠	١٢٣٠	١١ر٠٠	٠٩١٥	(قيام)	المعادي
١٩٣٥	١٢٤٥	١١ر٥٥	٠٩٣٠	(وصول)	باب اللوق

## شركة الافلام المتحدة المصرية

تقدم فياها الموسم

### أزهار وأشواك

الفيلم الموسيقي الغنائي الاجتماعي

بطولة : مديحه يسرى - يحيى شاهين - عماد حمدي

إخراج: عبد الجواد - تصوير : عبد العظيم

انتاج حسين حلمي المهندس



منتجات شركة

كلورمثال زيوريخ

COLOR METAL (ZURIC)

الوكلاء الوحيدون شركة التوكيلات السويسرية

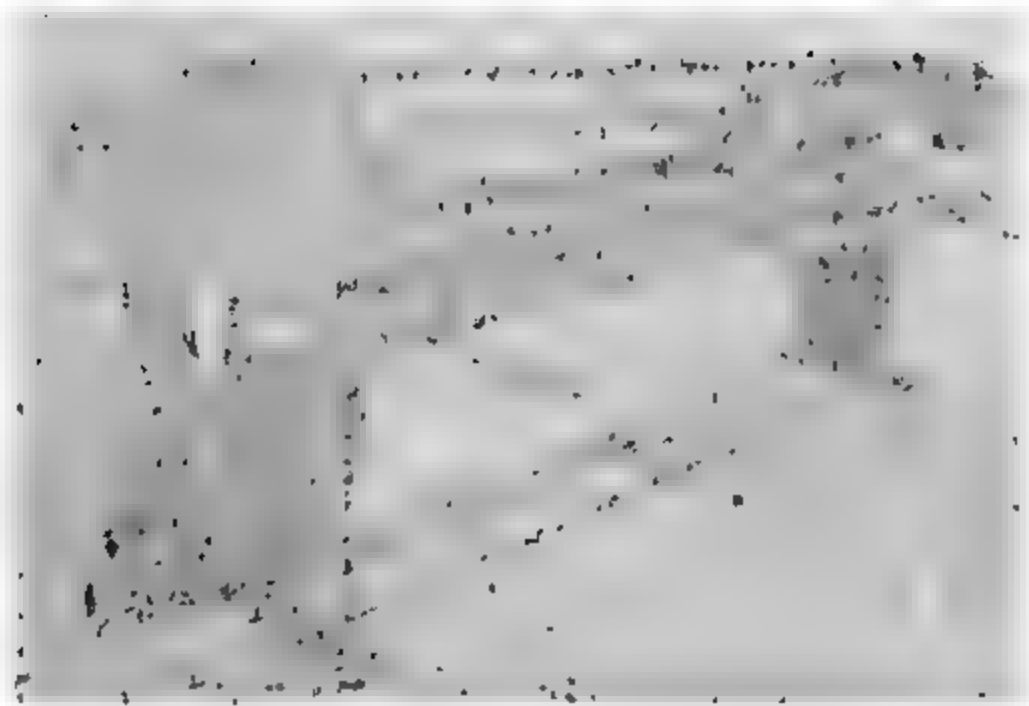
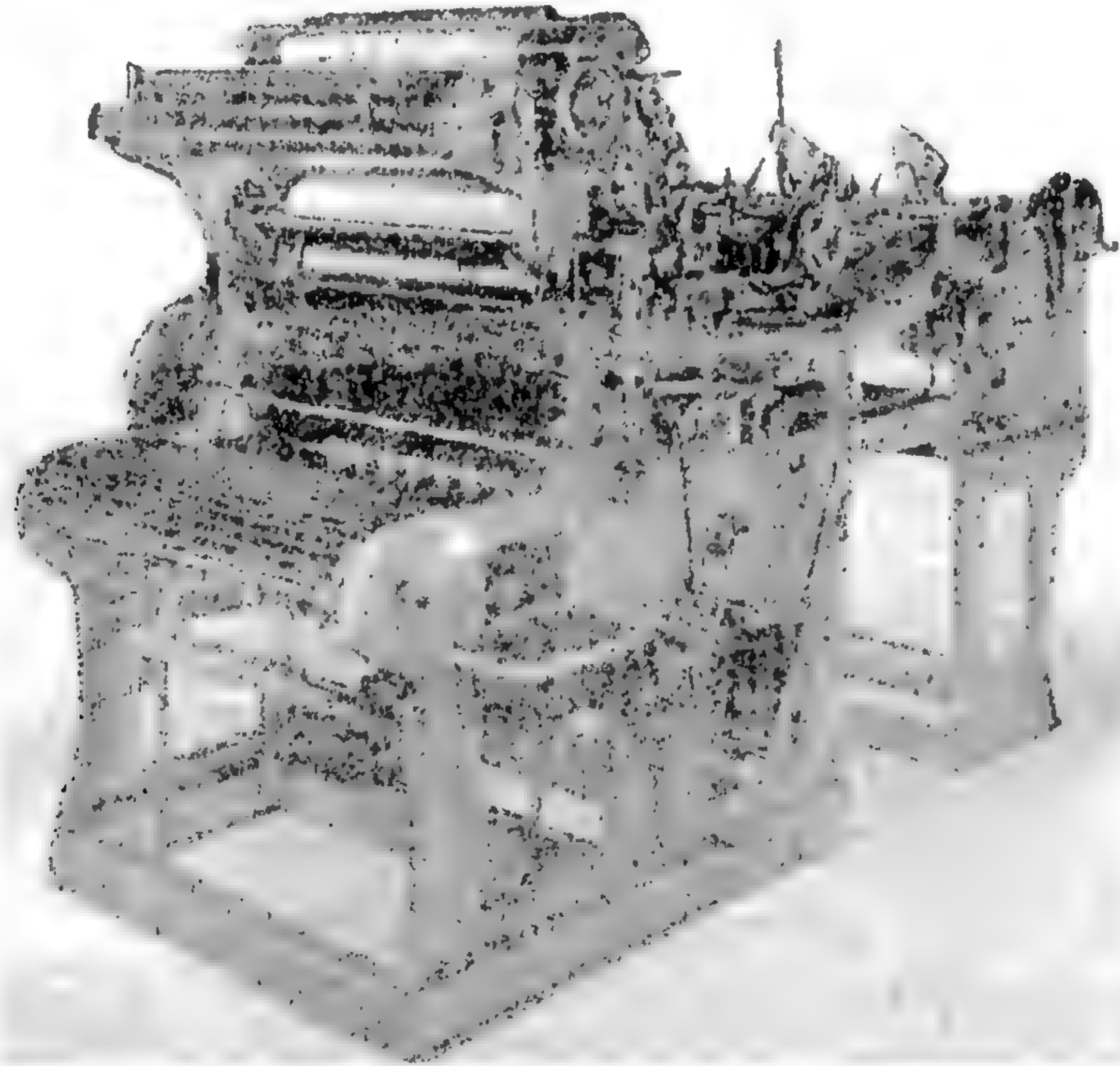
٧ ميدان الخديوي إسماعيل بالقاهرة

تليفون ٤٤٣٩٥

سجل تجاري ٥٦٣٦٠

جهاز لرش المعادن

منشار شريط



حلبة

آلات طباعة آلات نجارة

أجهزة رش المعادن أدوات إنارة

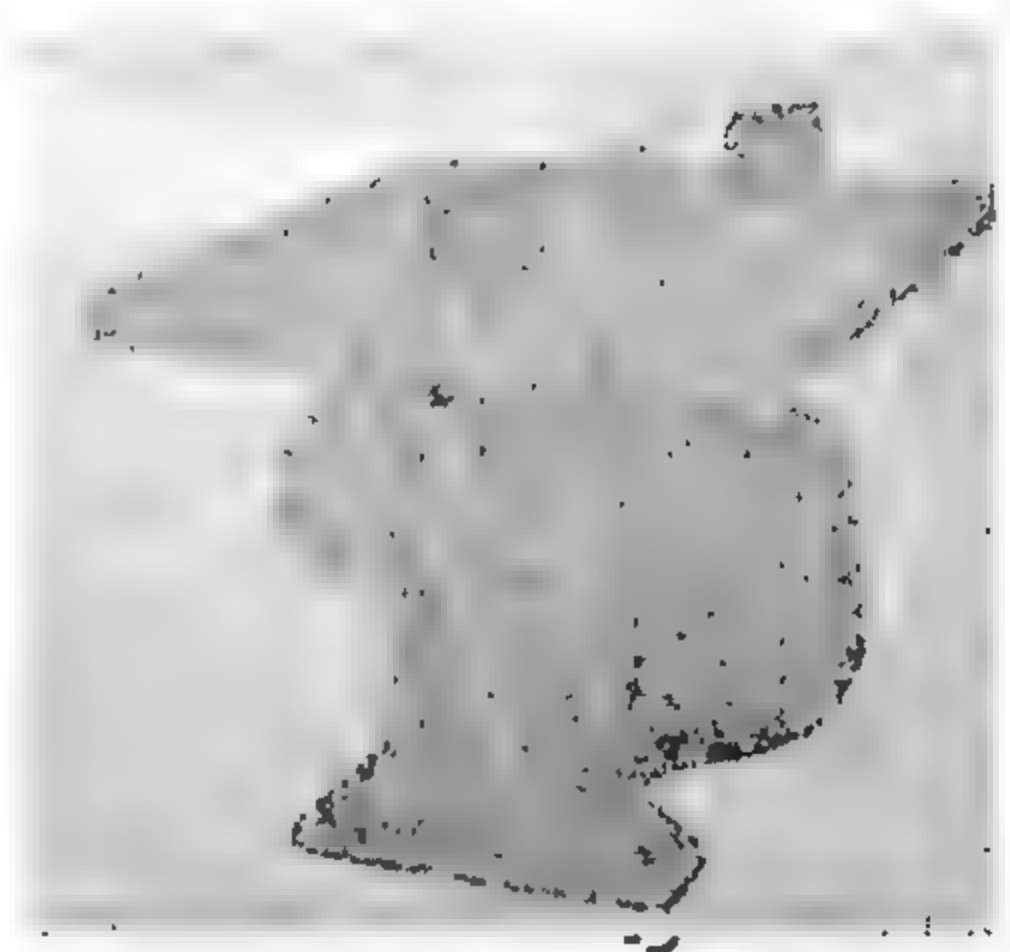
أجهزة تجفيف بالأشعة تحت الحمراء

آلات ورش ميكانيكية

قلم معدني ذو ألوان مختلفة

آلات لطبع النسخ الشمسية

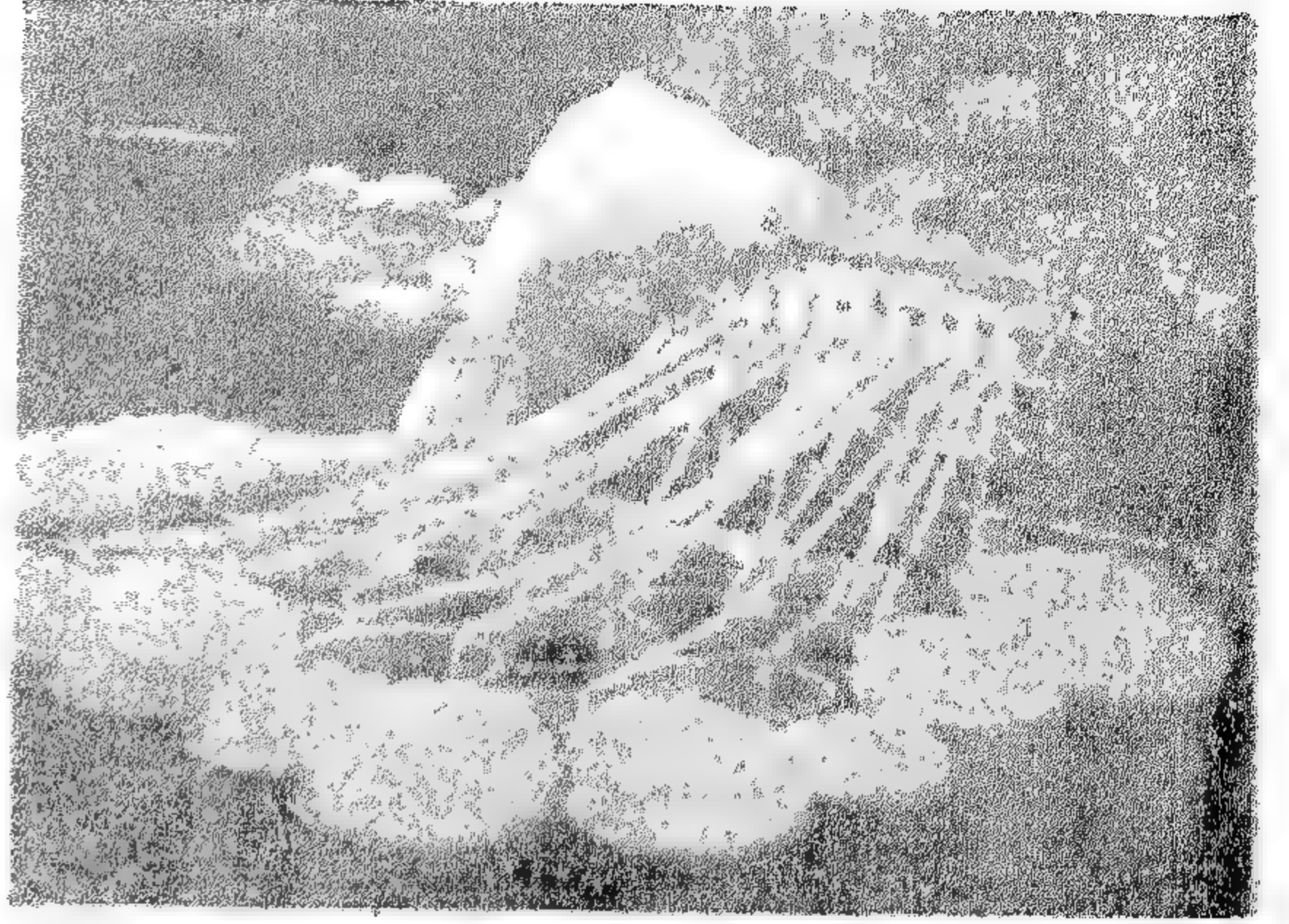
مطبعة الاعتماد بمصر







عملية السحب قبل التمشيط

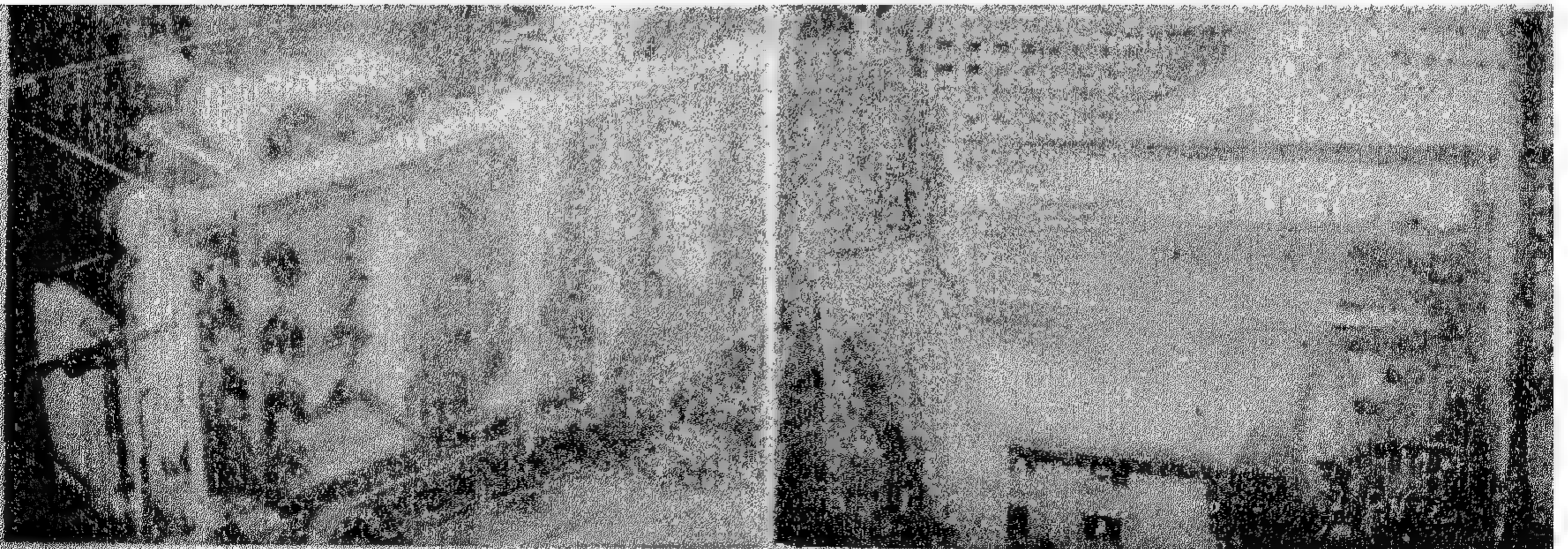
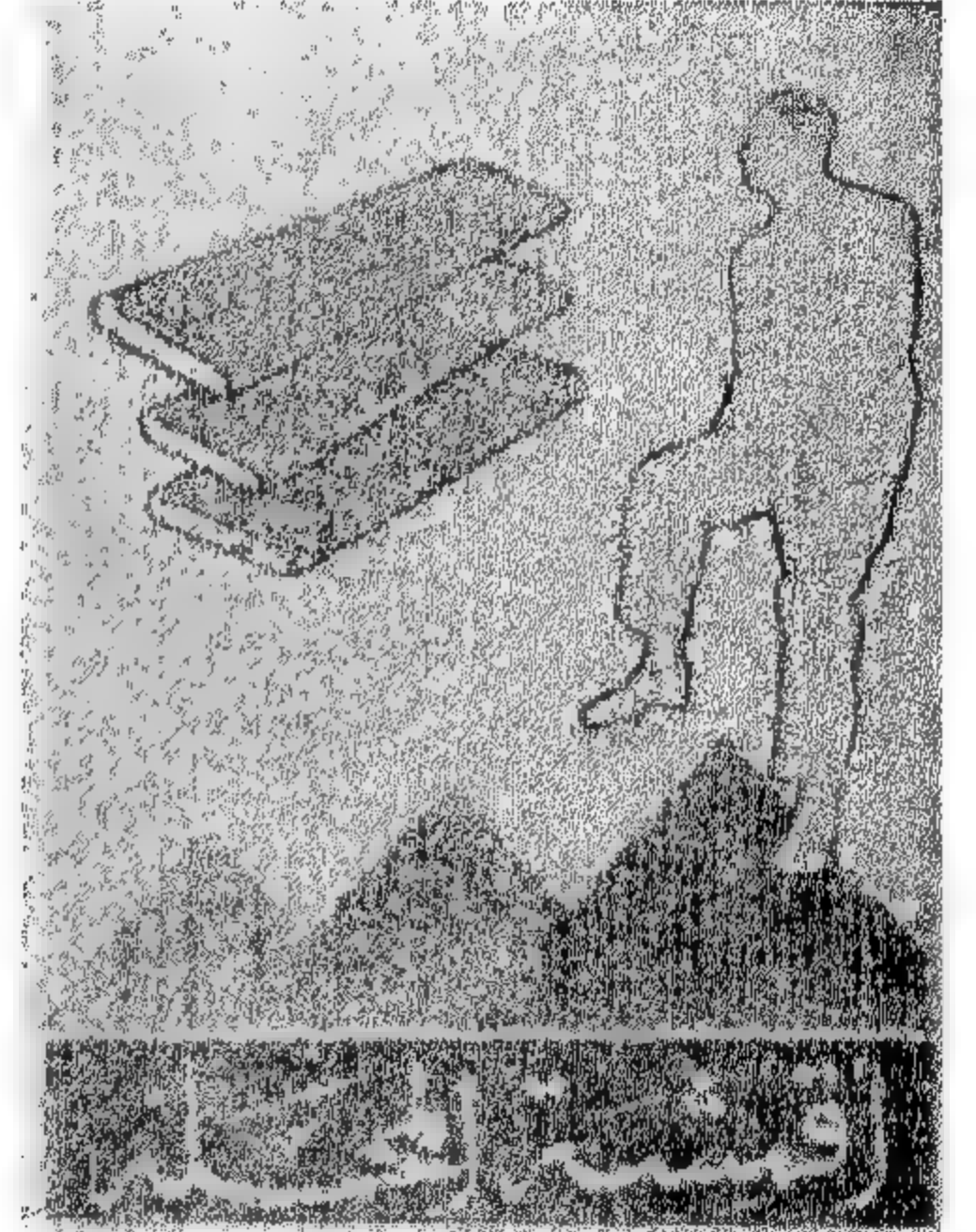


إحدى عمليات الغزل

## شركة مصر للغزل والنسيج



- صناعة مصرية صميمة
- مفخرة مصر والشرق
- أحدث الآلات والمعدات
- دعامة قوية للنهضة الصناعية



عملية تجفيف الأقمشة

عمليات التسدية

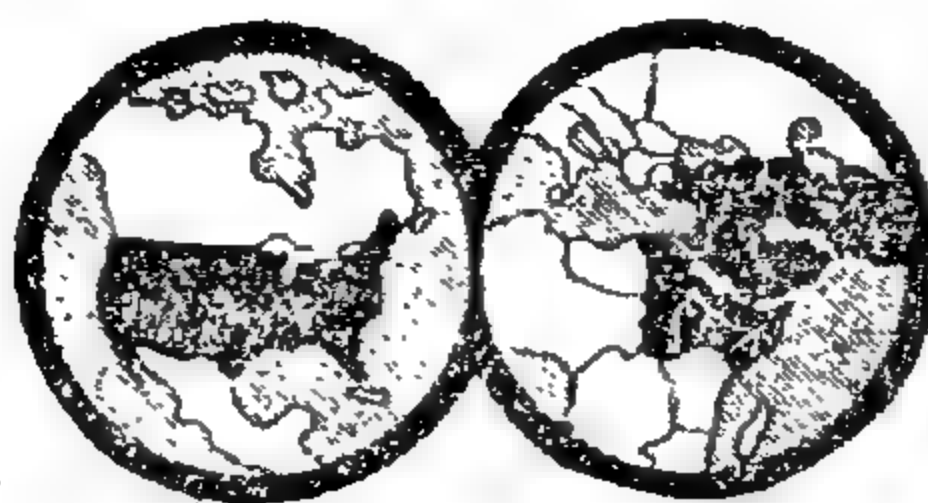


# THE UNITED STATES & MIDDLE EAST CORPORATION

(HARTFORD, CONNECTICUT

U. S. A.

ARABIA  
EGYPT  
ERITREA  
ETHIOPIA  
IRAQ  
IRAN



LEBANON  
PALESTINE  
SUDAN  
SYRIA  
TRANS JORDAN  
TURKEY

## MANUFACTURERS REPRESENTATIVES AND DISTRIBUTORS

### PLUMBING & HEATING:—

Cast Iron Pipe and Fittings, Steel Pipes, Malleable Iron Fittings, Wrought Iron Pipe, Hot Water Specialties, Steam Heating Specialties, Vacuum Heating Equipment, Gas Fired Room Heaters, Oil Burners, Boilers (High & Low Pressure, Steel & Cast Iron), Radiators, Valves, Pumps, Tanks, Coils, Feeders, Sewer Ejectors, Compressors, Plumbers Repair Parts, Closet Seats, Bathroom Accessories, Plumbing Fixtures, Plumbers Brass Goods, etc..

### REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING:—

Compressors (Freon, Ammonia, Methyl Chloride), Condensing Units, Evaporative Condensers, Cooling Units, Room Conditioners, Air Blowers, Assembly Parts for Household and Commercial Refrigeration, Automatic Controls, etc..

### INDUSTRIAL AND PROCESSING EQUIPMENT:—

Corrosion Resisting Process Equipment, Ice Making Plants, Cotton Seed Oil Plants, Soap Factories, Power Plants, Generating Sets, Tanks, Presses, Grain Handling Equipment, Automatic Sprinkler Systems, Laundry and Dry Cleaning Specialties, etc..

### HOUSEHOLD UTILITIES:—

Commercial Dishwashers, Water Coolers, Drinking Fountains, Metal Windows, Blinds, Screens, Vacuum Cleaners, Metal Cabinets, Mirrored Cabinets, Kitchen Range Units: Gas and Electrical, Stainless Steel and Monel Metal Sinks, Porcelain Enameled Cabinet Sinks, Radios, etc..

### TOOLS:—

Mechanics Hand, Sheet Metal, Wood Working, Plumbers, Welding, Steel Cutting, Bending Tools etc..

### MIDDLE EAST OFFICE

1056 Immobilia Bldg.

Tel: 52397 — CCR: 52061,

Cable: USMECORP — Cairo,

CAIRO, EGYPT

صندوق بومته ٩٥٩ سجل تجارى ٧٢٣	شركة الطوب الابيض الرملى THE CAIRO SAND BRICKS Co.	تليفون ٥٩٥٠٥ ٥٩٥٠٦
البساتين — مصانع الشركة — العباسية — المرج		
إنتاج الشركة السنوى = ٨٠ مليون طوبه		
جميع أنواع الطوب الطوب الرملى العادى الطوب الخاص بالوجهات الطوب الرملى المجوف	السلتون الممتاز البلاستوبال	بلاط بلاط الأسقف المجوفة بلاطات خلط مقاسات ١٨ × ٣٥ × ٧٠ سم ٢٤ × ٣٥ × ٧٠ سم

<p>شركة ماركونى راديو التلغرافية المصرية</p> <p>شركة مساهمة مصرية</p> <p>استؤنفت الآن المواصلات التليفونية اللاسلكية من القطر المصرى وفلسطين إلى المملكة المتحدة البريطانية ومن القطر المصرى إلى كل من إيطاليا وفرنسا والولايات المتحدة الامريكية .</p> <p>ويبلغ أجر المخاطرة من القطر المصرى إلى كل من إيطاليا وفرنسا والمملكة المتحدة البريطانية والولايات المتحدة، الامريكية جنيهاً مصرياً عن الدقيقة الواحدة بحد أدنى قدره ثلاثة جنيهات مصرية كما يبلغ الحد الأدنى لأجر المخاطرة من فلسطين إلى المملكة المتحدة البريطانية ثلاثة جنيهات مصرية ، و ٣٠٠ ملليم عن ثلاث دقائق .</p> <p>والرجاء عند الاتصال طلب « المواصلات اللاسلكية » من الترنك</p>
---



## مرشد المهندسين . . .

### مجلة المهندسين

يوجد لدى المجلة مجموعات كاملة من النصف الثاني  
لسنة ١٩٤٥ . وثمنها ٤٠ قرشا  
تطلب الاشتراكات من الادارة ١٤ شارع عدلى باشا  
وتابع بمكتبة النهضة المصرية والانجلو المصرية

تليفون ٤٤٣٧٣  
شركة التفتيم الكهربي للقطر المصري م. ب.  
٦٧١

١٤ شارع عماد الدين  
مهندسون استشاريون . وكلاء مصانع . مقاولون  
وكلاء عن



شركة وسنجهوس الكهربية  
شركة بالدوين القاطرات  
شركة كوبر بيسر للديزل  
شركة أكونيت للكاتبات

شركة الورق الاهلية ش. م. م  
المركز الرئيسى بالاسكندرية : ٢٧ ش سعد زغلول باشا  
تليفون ٢٢٩٢٢ — س ت ٥٩٦٩  
مركز القاهرة : ١٩ شارع عدلى باشا  
تليفون ٥٢٦٢٤ — س ت ٣٩٦٩٩  
المصنع بالطاينة ( خط رشيد ) بجوار الاسكندرية  
تليفون ١٢٣٠ رمل الاسكندرية  
تنتج جميع اصناف ورق الف والفلان والكرتون

شركة إيسترن للكهرباء  
الوكلاء الوحيدون لشركة انترناسيونال جنرال اليكتريك  
وشركة يونيفرسال موتورز  
وشركة جنرال اليكتريك للمنتجات الطبية  
المكتب الرئيسى  
٣٣ شارع الملكة فريدة  
م. ب. ١٢١٣٠ تليفون ٤٣٧٦٠

### إدارة النقل المشترك

بالاسكندرية

خير مثال على الدقة والنظام والحزم

شركة مقاولات فيس وبرت ديجان  
إنشاءات كبارى أساسات مباني  
خرسانة أعمال الرى  
شارع نوبار باشا

تليفون  
٥٩٢٧٨  
٥٩٢٧٧

القاهرة

شركة التوكيلات السويسرية  
الممثلة لشركة كولور متال زيورخ  
٧ ميدان الخديوى اسماعيل

قسم هندسى

قسم تجارى

تليفون ٤٤٣٩٥

سجل تجارى ٥٦٣٦٠

شركة ترام القاهرة المساهمة  
خدمات خصوصية  
صناعة مسبوكات من الصلب

الادارة ت ٤٣٧٨١  
القسم الفنى ت ٥٩١٢٤

شارع ماسبيرو رقم ١  
سجل تجارى ١٧٧ القاهرة

شركة الولايات المتحدة والشرق الأوسط  
وكلاء شركات تختص فى آلات تكييف الهواء  
والتبريد والتدفئة والترطيب والأدوات الصحية وخلافه  
عمارة اموييليا  
شقة نمرة ١٠٥٦

تليفون ٥٢٣٩٧

سجل تجارى ٥٢٠٦١

سعيد تونسي حسين

مقاول أعمال الرى والمباني

٨ شارع البستان — قصر النيل

تليفون ٤٠٣٣١

## مرشد المهندسين . . .

تليفون ٢٨٦٠٢  
٢٢٨٢٣  
٢٤٠٠٧

شركة الملح والصودا  
المصرية  
مصانعها بمصر بك والقاهرة

الاسكندرية  
٢ شارع  
فؤاد الأول


- تستخرج النطرون من وادي النطرون وتحوله إلى الصودا الكاوية بمدتقنته
- تصهر بكرة القطن لاستخراج الزيت
- تستخرج ملح الطعام النقي من ماء البحر
- تقوم السوق بكيات كبيرة من الصابون
- وتنتج أصنافا مختارة من الصابون

تقوم الشركة بأعمال كيميائية هامة

المقر الرئيسي :  
٣٧ شارع قصر النيل القاهرة  
م.ب. ٦٤ القاهرة

تليفونات  
المدير العام ٤٦٧١٠  
مكتب ٤٦٤٨٢/٣ و ٤٦٤٨٢/٤

شركة سامية مصرية  
اختصاصيون في :-  
تسكين الهواء . التدفئة . الماء الساخن  
التبريد . الترطيب . التجفيف  
التبريد الصناعي . التلاجات  
للأغراض الصناعية والاقتصادية والعلمية  
والصحية والطبية



شركة الطوب الأبيض الرمل

تنتج مصانعها بالعباسية والبساتين والمرج ٨٠ مليون طوبة سنويا

- جميع أنواع الطوب الرمل العادي - المخصوص - الملون
- الطوب الرمل المحفور ٢٠ × ١٣ × ١٢ وزن الالف ٥ طن
- بلاطات خلاط مقاس ٧٠ × ٣٠ × ١٨ جيد المنزل
- السلطون ممتاز لغزل الحرارة والبرودة مقاسات مختلفة
- البلاستوبال عازل للرطوبة ويستعمل على البارد

تليفون ٩٥٠٠٥  
تليفون ٩٥٠٠٦

شركة مصر للغزل والنسيج  
بالمحلة الكبرى

رأس مالها مليون جنيه ويشغل بها ٢٦ ألف عامل

تنتج

- ١ - أقشة قطنية
- ٢ - أقشة صوفية
- ٣ - غزل قطن
- ٤ - غزل صوف
- ٥ - غزل كتان
- ٦ - دربارة
- ٧ - قطن طبي
- ٨ - شاش طبي
- ٩ - أربطة جراحية
- ١٠ - جوارب
- ١١ - فائلات


تليفون ٤٨٣٩٩

شركة النيل  
للإنشاءات والمواد البنائية

١٨ شارع  
بولاق الجديد  
القاهرة

الطوب الأحمر - بلاط عاده - بلاط سيلوكريت  
للأرضيات - بلاط نيلوكريت للحوائط  
وكلاء مصانع بالخارج لأدوات البناء  
مراوح - أحواض غسيل - طوب حراري -  
شبابيك معدنية - مواد مانعة للماء - مواد عازلة

مالة تسجيل الصوت  
(أوديتوريوم) إستوديو مصر  
شيدت خصيصا لذلك حسب  
أحدث النظريات العلمية  
وهي الوحيدة من نوعها في الشرق



القاهرة ٢٤ ش الملكة فريدة  
ت ٥٣٨٨١

مكتب مصر  
للأعمال الهندسية  
مؤسسه ومديره  
حسين حلمي  
بكالوريوس في الهندسة

الاسكندرية ٩١ ش مسجد الطارين  
ت ٢٤٩٢٢

استشارات  
تصميمات  
توريدات  
مقاولات

شركة الأفلام المتحدة المصرية  
مؤسسها ومديرها حسين حلمي المهندس

ابراهيم مصطفى علوي  
مقاول أعمال الري والمباني

٣٣ شارع المتديان  
تليفون ٤٤٨٥٤

عثمان احمد عثمان  
المهندس المقاول

أعمال الحفر والردم  
والميزانية  
التخرج في كلية الهندسة  
المشآت الصناعية  
لأعمال الري  
تصميم وإنشاء القنات والمباني الحديثة  
وجميع أعمال المبانى الحديثة

القاهرة  
٩٧٦٨٢

الاسماعيلية  
ت ٣٤٩

١١ شارع مريف باشا مصر  
تليفون ٤٩٦٢٩

احمد الألفي  
مهندس - مقاول

مكتب فني لتصميمات المهارية - والمقاولات العمومية  
والاستشارات الفنية



## مرشد المهندسين

### شركة الدلتا التجارية

شركة مساهمة مصرية  
رأس مالها ٧٥٠,٠٠٠ جنيه مصري  
سابقا س. ج. رباط  
آلات زراعية وصناعية - محركات ديزل وغاز - آلات كهربائية -  
غلايات - أوناش - ماكينات للورش - لوازم البناء -  
منتجات الحديد والصلب - ورش ميكانيكية ونجارة -  
القاهرة : ١٨ شارع عماد الدين ت ٥٩٢٥٥ ص ب ٤٤٥  
الاسكندرية : ٤٣ شارع صلاح الدين ت ٢٥٩٨٤ ص ب ٤٨٠

### شركة هندسة التبريد وتكييف الهواء - مصر

## كولدير

### افتتاح صيوره في هلمند

التبريد . تكييف الهواء . التدفئة . التهوية  
الترطيب . التجفيف . الماء الساخن

١٢ سليمان باشا  
القاهرة



ت ٢٨٥٦٨  
س. ت ٥٣٦٤١

تليفون ٤٥٠٠٣ شركة مصر للنقل والمقاولات  
٥٩٣٣٩ شركة مساهمة مصرية  
بور توفيق

تقوم بجميع أعمال المقاولات والنقل البري والبحري ولها ورش  
ميكانيكية تقوم بكافة الأعمال البحرية وبناء وإصلاح الرفاصات  
والصنادل وبها مكتب مستعد للاستشارات الهندسية والتصميم والتنفيذ .  
الإدارة : ٣٢ شارع سليمان باشا الفرع : بور توفيق

س. ت. ادوار وبشير بشور وشركاهم س. ت.  
٢٧٣٢٦ اسكندرية مقاولون عموميون ٤٦٥٣٢ مصر

منشآت بحرية • أعمال المجاري • كبارى حديدية وخرسانية  
مباني • أعمال الخرسان • أعمال الري والطرق

المكتب الرئيسي : القاهرة ٣ شارع منفاة الكتبة ت ٤٥٤٥٨ / ٤٥٣٣٦  
اسكندرية ٢ شارع التلفزيون الانكليزي ت ٢١٣٢٩  
اسماعيلية شارع مصر ت ١٥٦

تليفون الإدارة ١٩٨٥٦ شركة مصر  
١٩٨٥٥ لأعمال الأسمنت المسلح  
المركز الرئيسي ٢١ شارع فؤاد الأول  
مهندسون استشاريون ومهندسو إنشاءات  
• تصميم وبناء خزانات المازوت وصهاريج الماء وحمامات السباحة والمداخن  
• طرق خرسانية وأرضيات • بلاطات للاحواش والمصانع  
• بلوكات خفيفة وعازلة وقطع خرسانية جاهزة  
• حزازات ميكانيكية - مكابس ميكانيكية

القاهرة ٤٠٩٦٠ معامل ألبان عيّد  
تليفون محمد حسين وأحمد حسين وصالح عيّد  
٢٤ تليفون  
المكتب الرئيسي بالاسماعيلية  
صناعة مصرية صميّة  
معامل ألبان الاسماعيلية تليفون ٢٨٩  
• قليب • ١٠٥  
• الاسكندرية • ١٢٢٠ الرمل

### حسن عمر وشركاه

مقاولون أعمال الري والمباني والطرق

تليفون ٤٤١٨٥

١٤ شارع شبرا

### ASSOCIATED BRITISH MANUFACTURERS (EGYPT) LIMITED

Building "B" - Sharia Emad el Din  
CAIRO. - C. R. 45

Birmingham Small Arms Co. Ltd. - Small Arms, Cars & Lorries for Military Purposes etc.

British Insulated Callender's Cables Ltd. - Manufacturers of all types of Electric Cables, Contractors for Grid Mains H.T. & L.T.

Dorman, Long & Co. Ltd. - Quilfers, Bridge Work, Structural Buildings etc.

The English Electric Co. Ltd. - Steam Turbines, Water Turbines, Oil Engines, Switchgear, Transformers, Electric Plant & Equipment for Mills Factories & Workshops. Electric Traction for Rail and Road Transport etc.

Thos Firth & John Brown Ltd. - Corrosion-Resisting Steels, Files, Saws and all High Speed Steel Tools, Castings & Forgings.

Firth-Vickers Stainless Steels Ltd. - "Staybrite" Stainless Steel.

Glenfield & Kennedy Ltd. - water Meters, Sluice Gates & Irrigation Machinery.

R. & W. Hawthorn Leslie & Co. Ltd. - Ships, Marine Engines & Boilers, etc.

Hughes & Lancaster Ltd. - Sewage & Drainage Specialists.

Hurst, Nelson & Col Ltd. - Railway Rolling Stock.

The Paterson Engineering Co. Ltd. - Large Filter Installations & Waterworks, Bath Water Purification Plants, Chlorinators & Water Softeners.

Robert Stephenson & Hawthorns Ltd. - Railway Locomotives, Locomotive Cranes etc.

مهندسو  
انشاءات

## شركة مصر لاعمال الاسمنت المسلح شركة مساهمة مصرية

مهندسون  
استشاريون

المركز الرئيسى : ٢١ شارع فؤاد الاول بالقاهرة

الادارة تليفون : ٤٩٨٥٦ - ٤٩٨٥٥

المصنع بالمعصرة : ٣٠٤ حلوان س. ت ٢٧٨٩

- تصميم وبناء خزانات المازوت وصهاريج الماء وحمامات السباحة
- تصميم وبناء صهاريج الاسمنت والمداخن من الخرسانة المسلحة
- عمل طرق خرسانية وارضيات بما كيفة تسوية المنطرح والهرزازات الميكانيكية
- بلاطات خرسانية للاسحواش والمصانع والمخبرات
- طوب خرساني لرفع الشوارع مصنوع على ترايزات اهتزازية
- بلوكات خفيفة وعازلة للمباني مصنوعة بمكبس ميكانيكية
- قطع خرسانية جاهزة للمباني والاسوار وغير ذلك من المنشآت
- أنواع مختلفة من منتجات الاسمنت المصنوع بواسطة الاهتزاز



# الشركة المساهمة المصرية للمحاريث والهندسة

(منصبا اليها موصري كورسيل وشركاهم)  
مهندسون ومقاولون



## وكلاء الشركات الآتية

شركة جنرال اليكتريك ليمتد	كافة المعدات الكهربائية
مارشال واولاده وشركاهم ليمتد	غلايات وماكينات دراس وهرسات الخ
طلبات جوبيز ليمتد	طلبات
و. ه. الن واولاده وشركاهم ليمتد	ماكينات ديزل
ميلرز	آلات لانشاء الطرق
تاليس	اجهزة غسيل
مري وذر واولاده ليمتد	ماكينات اطفاء الحريق الخ.
لواند بونار ليمتد	اعطية واقية من الماء ودوبار الخ
ج. د. بترز وشركاه ليمتد	اجهزة اشارات السكة الحديد ومعدات اللحام الخ
كمبر دج انشرومنت ليمتد	اجهزة علمية
ريشارد سيمون واولاده ليمتد	آلات تخير بذرة القطن الخ ...
رادليت وبنسون ليمتد	معدات للجيش الخ ...
برولك هاوس	اجهزة للكنس والرش
ستود	ولاعات بالبخار وبالهواء
راستون بوسايروس ليمتد	آلات الحفر ودق الابار الارنوازيه
بوسايروس ايرى	آلات للطرق
لتل فورد	جنازير لنقل الحركة وتروس
دياموند تشين	شلاجات كهربائية
كلفينيتور كوربوريشن	اطارات كاوتش الخ ...
دنلوب ليمتد	دراجات
السويك هوبر	جرارات "ديرنج"
انترناسيونال هارفاستر	محاريث
الكسندر نيولاندز واولاده ليمتد	عقارات يدويه "روت هاند"
روت ماينوفاكشنج كومباني	زيت الفولك لرش الاشجار
كاليفورنيا اسبراى كيميكال كوربوريشن	ماكينات اغذية
مصنع ماكينات الاغذية	آلات لرش الاشجار
شركة جوت بين	زرنجات الكالسيوم ارسنيت (دلتا براند)
كومرشال كيميكال كومباني آوف تيلسى	مصاعد
شركة مصاعد اوتيس	"
وايجود اوتيس ليمتد	"
مصاعد اوتيس بفر	ماكينات لضغط الهواء
المجرسول راند	سخانات
اويل. او. ماتيك هيتنج كوربوريشن	آلات التبريد وآلات تكييف الهواء
يورك كوربوريشن	

## الى حضرات المشتركين في مجلة المهندسين

- ابتداء من العدد القادم تستقبل مجلة المهندسين عامها الثالث وبذلك تتجدد اشترابات حضرات المهندسين . والمجلة ترحب من حضرات المشتركين أن يبادروا بإرسال قيمة الاشتراك بإذن بريد باسم رئيس التحرير ابراهيم احمد عثمان أو يسلموها لممثل المجلة في الأقاليم أو المصالح .
- نرجو المجلة كل مهندس أن يحرص على انتشار هذه المجلة ورواجها وأن يحث كل زملائه على الاشتراك فيها واقتناء مجموعاتها كاملة وهذه المناسبة نذكر أن لدى المجلة مجموعات كاملة من النصف الثاني لسنة ١٩٤٥ وكل سنة ١٩٤٦
- المشترك الذي تنقصه بعض أعداد المجلة يمكنه مخابرة المجلة لإرسالها له وعنوان المجلة ١٤ شارع عدلى باشا ص . ب ٣٣١
- نرجو من حضرات المهندسين لاسيما المشغولين بالأعمال الحرة أن يقنعوا الشركات بالإعلان على صفحات المجلة حتى تستطيع أن تؤدي رسالتها لأن المجالات العلمية في كل الأقطار تعتمد كلياً على دخل الإعلانات .

\* \* \* \* \*

ويسر المجلة أن تذكر فيما يلي أسماء ممثليها في المصالح والأقاليم راجية منهم أن يوافوها بتوجهاتهم وملاحظاتهم وأن يعملوا على تقديمها وأن يساعدوها على أداء رسالتها كاملة . وتم نرجب المجلة في شكر حضرات الزملاء وذكر الأيادى التي قدموها لها ولكنها لا تستطيع ذلك لأنها إن شكرتهم فإنما تشكر نفسها . فالمجلة بجلتهم ولم تصدر إلا لهم ولن تستمر إلا بهم .

تمثلو المجلة في الأقاليم والمصالح

الادارة العامة للرئ : المهندس احمد على كمال	الخرطوم : المهندس عبد السلام هاشم (رى)
مصلحة التليفونات : حسن عبد الفتاح	الملاك : المهندس حامد الباجورى (رى)
مصلحة المساحة : حسن أنيس	أسوان : المهندس أديب ميخائيل برسوم (الخران)
الطرق والكبارق : احمد جمال صادق	اسنا : المهندس عبد العليم عطيه عيسى (القناطر)
مصلحة التنظيم : عبد العزيز على حسن	قنا : المهندس محمد احمد كشك (هندسة قروية)
وزارة الأوقاف : محمد سامى احمد	سوهاج : المهندس عبد الحليم كامل (رى)
البلديات : عبد المنعم صبرى	أسيوط : المهندس عبد الرحمن ابراهيم (رى)
هندسة السكة الحديد : حسين كامل محمد	المنيا : المهندس محمد زكى يونس
حسن العزى	بنى سويف : المهندس احمد قورة (رى)
هندسة الواپورات : ابراهيم ممتاز	الفيوم : المهندس اسماعيل حمدى (مساحة)
الميكانيكا والكهرباء : صلاح الشاذلى	الجيزة : المهندس تادرس سنبل (رى)
مصلحة المجارى : عباس حلى عبد العزيز	دمهور : المهندس حسين الرينى (رى)
سلاح الصيانة : مختار حسين	طنطا : المهندس مكين كرس (رى)
سلاح الطيران : احمد نوح	الزقازيق : المهندس عمر احمد بازعة (مساحة)
الاشغال العسكرية : على نور الدين نصار	السويس : المهندس صلاح خيرى (شركات)
سلاح المهندسين بالمأظه : ابراهيم عساف	القنال : المهندس عثمان احمد عثمان (مقاول)
القسم الجغرافى بالجيش : على احمد حمدى	المنصورة : المهندس عطيه خليل شاكر (رى)
كلية الهندسة بالجيزة : احمد محرم احمد	المهندس رمضان الطوبجى (مقاول)
ابراهيم احمد عثمان	الاسكندرية : المهندس محمد محمد عباسى (كلية الهندسة)
احمد كمال لبيب	المهندس اسماعيل حموده (بلدية)
محمد على الاصفهانى	المهندس أبو الفتوح طلبه صقر (نقل)



## شهريات

بقلم رئيس التحرير

## كلمة وفاة

هذه الكلمة هي أقل ما يجب على المجلة نحو أعضاء مجلس إدارة الرابطة وأعضاء اللجنة التنفيذية وأعضاء مجالس الشعب بالأقاليم . فقد استطاعت الرابطة بمهمتهم الكبيرة وجهودهم الجبارة وإخلاصهم المتناهي أن تجمع كلمة المهندسين وتوحد صفوفهم وتذاع عن حقوقهم وتنادي برفع القبن عنهم وتحسين حالهم ، ولسمى إلى إنشاء النقابة .

أقول إن أقل ما يجب علينا والرابطة تحل طريقها للنقابة وتمتد المدة لظهورها قوية فنية . أن نذكر بالخير أعضاء مجلس الإدارة في سنتها الأولى ثم في سنتها الثانية ، وأن نسجل لهم بمزيد الشرف تقانيمهم في جهادهم ونحسب فيهم روح التضحية والتواضع .

سنتان كاملتان عاشتهما الرابطة في نضال وكفاح وسمى لخير المهندسين وصالحهم . سنتان تمضت خلالها هذه الحركة الطيبة عن أعضاء عاملين بعد أن صقلتهم وحسنتهم ودرجتهم على الاشتغال بالشئون العامة . فلا عجب إذا طالبنا المهندسين أن يطعموا مجالس إدارة الشعب ومجالس النقابة بهذه العناصر الطيبة ... ولا عجب إذا طالبنا المهندسين أن يذكروهم بكل تقدير واحترام ، فهذا أقل ما يحتمه واجب الوفاء .

ولن يغيب عن أذهان المهندسين جهود جمعية الإسكندرية . فقد كان لأعضائها العاملين الفضل الأول في إشغال حركة المهندسين وتنفيذ فكرة المؤتمرات الهندسية .

## نداء ورجاء

ظاهر أن مركز النقابة ومقدار نجاحها في تأدية رسالتها يتوقف إلى درجة كبيرة على أعضاء مجالس إدارة الشعب ومجالس النقابة في سنتها الأولى ، ولذلك ننادي المهندسين بأعلى صوتنا ألا يتمأونوا في انتخاب ممثليهم ، وألا يجابوا صديقا أو زميلا أو رئيسا ، بل عليهم أن يدققوا ويحصوا وأن يضمنوا مصلحة المهندسين العامة فوق كل اعتبار .

ورجائي الحار اليهم أن يراعوا في اختيار ممثليهم أن يكونوا من مختلف الهيئات والمصالح والجهات ليكون ممثليهم كاملا شاملا وأن يحرصوا على تعزيز النقابة بالعناصر المشتغلة بالأعمال الحرة فهم أقدر الناس على خدمتنا والنهوض بطاقتنا . أتمنى المهندسون . أن المرحلة قاصلة فكمكروا ضمائرهم وانتقوا الله في أصواتكم ، فلا تمنحوها إلا عن ثقة واقتناع .

## اشتراكات السنة الجديدة

بصدور هذا العدد تختم المجلة سنتها الثانية ، ولذلك تفتتح هذه الفرصة لتفكر حضرات المشتركين على تشجيعهم الأدبي والمادي ولعل أهم ما تفخر به المجلة أنها استطاعت في هذه الفترة القصيرة من عمرها أن تخلق في الوسط الهندسي رأيا عاما يناقش ويحيد وينقد . والمجلة كلها رجاء أن يسارع المهندسون إلى دفع اشتراكهم عن السنة الجديدة ومقداره ٧٥ قرشا في مصر والسودان ، ومائة قرش خارج القطر ويمكن دفع الاشتراك إلى حضرات الزملاء ممثلي المجلة في الأقاليم والمصالح أو إرساله بإذن

بريد باسم ابراهيم أحمد عثمان س.ب ٣٣١ مصر . وتأمل المجلة من حضرات الزملاء أن يساعدها على الاستمرار في تأدية رسالتها وذلك بإقتناع المهندسين الغير مشتركين في المجلة للاشتراك فيها فلهذا بمجموعات كاملة من النصف الثاني لعام ١٩٤٥ ومن عام ١٩٤٦ كله .

كما تأمل من المهندسين المشتغلين بالأعمال الحرة أن يحملوا الشركات الهندسية وكبار المفاولين ورجال الأعمال على الإعلان على صفحات المجلة . وكلمة أخيرة وهي أن يعتبر كل مهندس أن هذه المجلة مجلته فيعمل على رواجها وتقدمها ، ويزودها بكل ما يمن له من آراء أو أفكار . مهندسون لمصلحة الري والمساحة في العراق

إن مديرية الري والمساحة العامة في العراق بحاجة إلى مهندسين ممن مارسوا أعمال الري أو المساحة واكتسبوا فيها خبرة عملية لمدة تتراوح بين خمس وعشرون سنة ، أما الرواتب التي ستدفع لهم فهي تتراوح بين (٤٠ - ٦٠) ديناراً عدا مخصصات غلاء المعيشة التي تتراوح بين ١١/٥٠٠ و ١٨/٠٠٠ ديناراً شهرياً . فعلى من له رغبة في العمل في العراق لبضع سنوات أن يراجع المفوضية الملكية العراقية في القاهرة للاطلاع على شروط عقد الاستخدام ويقدم الطلب إليها مبيناً فيه مؤهلاته وخبرته .

مطلوب مهندس مدني لشركة مهمة  
للهندسة والمنشآت ويفضل من له خبرة  
عمالية لبضعة سنوات . تقدم الطلبات مع  
كافة البيانات برسم « مهندس مدني »  
صندوق بريد ٣٣١ القاهرة .

Lectures by Prof. Karl Terzaghi  
Public Lectures.

Faculty of Engineering Giza :

First Lecture : Role of Soil Mechanics in modern soil engineering.  
7/12/46Second Lecture : Application of soil Mechanics to earth pressure problems including retaining walls and open cut excavations.  
9/12/46Third Lecture :  
11/12/46Fourth Lecture : Application of Soil Mechanics to the design of footing raft and pile foundations.  
14/12/46Fifth Lecture :  
16/12/46

## Special Lectures.

Sixth Lecture : See page, methods for evaluating the permeability of natural soil strata by means of pumping tests. Methods of protection of dams and weirs against failure by piping.  
18/12/46Seventh Lecture : Engineering properties of Windblown Soils.  
19/12/46

# المهندسون في سنة ١٩٥٠

بقلم رئيس التحرير

طالبنا إن المهندسين يبدون أن يقدموا لمصر أضعاف ما يقومون به من خدمات ، وفي مقدورهم وخدم زيادة ثروة البلاد ورفع مستوى معيشتها . ولقد نادينا عالياً بتعيين حالة المهندس المادية ، وطالبنا المهندس نفسه أن يخرج من عزلته ويشترك بالشئون العامة فيحتل المناصب والمراكز التي تمكنه من تنفيذ سياسته الإنشائية .

وأخشى أن يتصور المهندسون على أموال الدولة أن في التأخير والتباطؤ في إنصاف المهندسين وتمكين جائلهم المادية توفيراً واقتصاداً للأموال ... ولكنه المكس ، فكل تسوية يعود على البلد بالغرم والخسارة لأن فيه إضعافاً لنشاط المهندس وحبساً لعمته ... ويعلم الله أننا لا نطالب بالمناصب والمراكز حياً فيها وطعماً في جاهها ، فطينة عملاً عودتنا التفتت ودمقنا بطابع الخدمة العامة والصالح العام ، ولستنا نطالب بها لأننا نعلم أن في وادي النيل من الخيرات والثروات ما يكفي السكان جميعاً ليعيشوا عيشة لائقة تمكنهم من النهوض ببلادهم والمساهمة في تقدم العالم وإسماعه . وفي مصر من الأموال المسكدة ما يكفي لتنفيذ كثير من المشروعات العمرانية ، ومع ذلك فكابوس الفقر ناشب أظافره في صدر الشعب ، والمرض والجمل ينخران في كيانه . إذن فلنعلم كل من لا يعلم أن المهندسين والفنيين أقدر الرجال على استثمار هذه الخيرات واستغلال هذه الثروات لخير الشعب ورفاهيته . فافسحوا لهم المجال وأطلقوا أيديهم للعمل . وعلى المهندسين أنفسهم أن ينظموا صفوفهم ويروضوا أنفسهم على الاشتغال بالشئون العامة ، وأن يهتموا بهيئاتهم العلمية ويكثروا من دراساتهم وبحوثهم العلمية . وأعتقد أن ظهور نقابة المهن الهندسية سيكون له أثر كبير في نهضتهم ، ولعل هذا هو ما حدا بنا إلى كتابة هذا المقال ، وليس ما به هو من باب التخمين أو الرجم بالغيب ، وإنما هو الحد الأدنى الذي يجب أن نقبله إذا وطدنا العزم على ذلك .

وستعانى المصالح الهندسية نقصاً كبيراً في عدد المهندسين مما تضطر معه لوضع كادر خاص للمهندسين يحجب اليهم العمل الحكومي ولكن هيئات أن يغريهم هذا الكادر بعد أن شعروا بحرية العمل ولمسوا الخدمات الجليلة التي يمكنهم القيام بها لبلدهم وهم في ميدان العمل الحر . أقول هيئات أن يجذبهم هذا الكادر لاسيما بعد أن ذاقوا الأمرين في العشرين سنة الماضية فكستهم الوظيفة بطبقة من الجمود وأضعفت مركزهم الأدبي والمادي بين سائر الطوائف . ولذلك نصيحتي الخالصة إلى ولاية الأمور أن يتداركوا الأمر من الآن فيسارعوا إلى وضع كادر خاص للمهندسين يتكافأ مع جهودهم ومثولياتهم وتبعاتهم حتى لا يتسربوا إلى ميدان العمل الحر وهو واسع فسيح لا يمتد إلى مصر والسودان فحسب بل إلى الأفطار الشقيقة .

• في ١٩٥٠ ستجد الحكومة أن الطريق الوحيد الذي يجب أن تسلكه للإبقاء على مهندسيها أن تسمح لهم بمزاولة مهنتهم في ميدان العمل الحر بجانب عملهم الحكومي وهكذا تزول أكبر عقدة بطمع المهندسون في حلها .

• صونا لمصالح مصر لن تسمح النقابة بعد الآن لغير المهندسين يشغل المناصب الهندسية أو التحكم في المشروعات العمرانية .

• في سنة ١٩٥٠ سيتم بناء طابقين فوق دار جمعية المهندسين

• في مستهل ١٩٥٠ تستقبل نقابة المهن الهندسية عامها الرابع بعد أن توحد كلمة المهندسين وتنظمهم في أسرة واحدة يرفرف عليها الوثام وبذلك تهيء لهم الجو الصالح لخدمة بلدهم . . . تستقبل النقابة عامها الرابع وقد أوضحت رسالة المهندس وأبرزت الدور الذي في وسعه أن يقوم به لرفع مستوى المعيشة . وسيكون لفتوتها وتوفيقها في مهمتها وإخلاص أعضائها في سنواتها الثلاث الأولى أكبر الأثر في إيقاظ الوعي الفني في مصر وتوجيه الرأي العام إلى المهندسين والفنيين فيطالبه بأن يفسحوا لهم المجال وأن يطلقوا أيديهم للعمل على تنمية ثروة البلاد واستغلال كنوزها لخير السكان . وسيكون أول دليل على هذا الاتجاه وعلى أن الشعب أخذ يسلم قياده للمهندسين هو ازدياد عدد ممثلي الشعب من المهندسين في مجلس البرلمان . ففي مجلس النواب خمسون مهندساً وفي الشيوخ عشرون مهندساً وفي مجلس الوزراء خمسة من المهندسين .

• في ١٩٥٠ سيضطرد عدد المهندسين المشتغلين بالأعمال الحرة في الزيادة وتصل نسبتهم إلى ١/٤ عدد المهندسين . ومن ميدان العمل الحر سيرز عدد محترم من المهندسين فيساهمون مساهمة فعلية في وضع وتنفيذ السياسة الإنشائية والعمرانية وفي توسيع دائرة النشاط الصناعي مما سيكون له الأثر الفعال في القضاء على كابوس الفقر الذي تحس بوطاته الآن .



• في سبتمبر ١٩٤٧ سيعقد المؤتمر الهندسي العربي الثالث في دمشق وفي مارس ١٩٤٨ سيعقد بالقاهرة المؤتمر الفني الدولي وفي ١٩٤٩ سيعقد المؤتمر الهندسي العربي الرابع ببغداد وفي شتاء ١٩٥٠ يعقد المؤتمر الهندسي العربي الخامس بالخرطوم .

• في ظل النقابة سيتقلص المقاولون ورجال الأعمال الفنية من غير أعضاء النقابة وسيحل محلهم المهندسون المشتغلون بالأعمال الحرة وهكذا لن يصبح المهندسون بعد ١٩٥٠ وسيلة لاستثمار المال أو مطية للوصول إلى الثراء الفاحش .

• سنرى في مصر ورشا ضخمة لاصلاح الطائرات وصنع قطع الغيار اللازمة ويديرها ويشرف عليها مهندسون مصريون .

• ستفطن الحكومة إلى أننا إذا أولينا عنايتنا الزراعة وأهملنا الصناعة سيكون مثلنا كمثل الرجل الذي يسير على قدم واحدة وأن الكهرباء للصناعة كالماء للزراعة وهذا ستسارع إلى توليد الكهرباء من مساقط المياه وسيحفز رخص التيار الكهربائي كثيرا من المهندسين على انشاء المصانع الكبيرة والصغيرة .

• سيكون للجنة البحوث الفنية التي تؤلفها جمعية المهندسين الملكية لدراسة مشاكلنا الفنية أثر فعال في توجيه سياسة البلد الانشائية الوجهة الصحيحة وسيكون للجمعية القوة الكافية لحل الحكومات المختلفة للأخذ بوجهة نظرها واتباع الحلول التي تقترحها لبناء المساكن الرخيصة للفلاح والعامل وتزويدهما بالماء والنور وللتغلب على مشكلة الصرف وزيادة غلة الأرض .

• وبالاختصار ستستطيع النقابة في هذه الفترة الوجيزة أن

تنظم صفوف المهندسين وترج عليهم حقوقه وترفع من شأنه وتحله في المكان اللائق به وبذلك تقوى روحه المعنوية فيتجه بكلية تحت اشراف جمعيته إلى العمل المنتج المثمر فينتشر في الوادي من أقصاء باحثة عن كل شبر من الأرض قابل للزراعة لاستصلاحه ومفتشا عن أي أثر من القوة لتسخيرها في الصناعة ومنقبأ عن كل ثروة كامنة في باطن الأرض لاستثمارها في زيادة الثروة الأهلية وستجد فيه سائر الطوائف القدوة الصالحة والمثل الطيب لأنه

متواضع لا يتحدث عن نفسه ولأن روحه مطبوعة بطابع الخدمة العامة فكل أعماله للصالح العام ، ولأنه لا يرتجل ولا يترك نفسه للظروف تسير بل كل خطوة من خطواته نتيجة لدراسة وتصميم ولا أظنني أغالي إذا قلت إن الشعب سيطلب قريبا بإفراح الطريق للمهندسين والفنيين لأنهم وحدهم هم المقادرون على خدمته والعمل على رقيه وإسعاده .

الملكية ويخصص أحدهما لإنشاء مكتبة هندسية عامرة بمختلف الكتب والنشرات والمراجع ومزودة بقاعة فسيحة للمطالعة والاطلاع ويخصص الدور الآخر للجان العلمية المختلفة التي تكونها جمعية المهندسين (البحوث ، المؤتمرات ، المواصفات ، المصطلحات) كما سيتم بناء دار فسيحة للنقابة في الأرض الفضاء (سوق الخضار سابقا) المجاورة للنادي بشارع الملكة نازلي وستقسم هذه الدار إلى عدد من الأقسام مساو لعدد الشعب حيث يتوافر أعضاء كل شعبة على دراسة المقترحات التي تعنيها .

وفي سنة ١٩٥٠ تنتهي لجنة تعريب المصطلحات الهندسية التي كونتها جمعية المهندسين الملكية من وضع قاموس شامل يعرض على مجمع فؤاد الأول لإقراره كما تنتهي لجنة المواصفات من مهمتها فتناقش أعمالها في مؤتمر خاص .

• سيكون للمهندسين في عواصم المديرية شعبة تمثل جمعية المهندسين الملكية علياً وتمثل النقابة اجتماعياً وستقيم كل شعبة داراً لها تضم مكتبة خاصة بها أحدث الكتب والمجلات تختلف لها أعضاء الشعبة حيث يتناقشون ويتدارسون في المشروعات المحلية التي تفيد الإقليم ثم يبعثون بخلاصة أفكارهم إلى المقر الرئيسي لاعتمادها .

• ستشعر وزارة المعارف بالخطأ الجسيم الذي نجم عن تفاضلها عن التعليم الهندسي المتوسط رغم حاجة البلد الماسة وعوزها الملح إليه فتسارع بسد هذا النقص بإنشاء مدارس هندسية متوسطة في مختلف العواصم والمدن الكبيرة .

• في سنة ١٩٥٠ سيحتفل بافتتاح كلتي الهندسة احدهما بأسبوط والأخرى بالسودان .

• بالنظر إلى خطورة الرسالة الملقاة على عاتق كلتي الهندسة بالجيزة والشاطبي وإفساحا للجال أمام الكليتين لإداء هذه الرسالة ستطور هاتان الكليتان إلى جامعتين هندسيتين تضمان كليات الهندسة المدنية والهندسة الميكانيكية والهندسة الكهربائية والعمارة والمباني والتعدين والهندسة الكيميائية وهندسة الطيران والهندسة البحرية .

• سينتشر المتخرجون في قسم التعدين في صحارى مصر يفتشون عن المعادن ويسعون لاستخراجها ولعل أول ثمرة ستجنيها البلاد منهم هو عمل خريطة جيولوجية كاملة لوادي النيل وهكذا يعللون الفراغ الذي طالما عطل كثيرا من مشروعاتنا النافعة .

• سيزداد عدد المهندسين الكيميائيين فيوجهون نظر البلاد إلى وجوب الاهتمام بإنشاء الصناعات الكيميائية التي تكثر خاماتها في مصر كصناعة الورق والزجاج والأسمنت والأصباغ ومختلف العجائن الكيميائية الخ .

## تحقيقات صحفية

## حول مسابقة شركة الشمس

ثالثاً : تمسكت الشركة بحق تنفيذ المشروع الفائزة إذا أرادت دون صاحب المشروع .

ولو عرفنا أن داخل المسابقة ليس بقصر النظر بالدرجة التي يغريه فوزه بالجائزة بل هو رجل طموح يسعى لأن يخلق اسمه ويضع أساساً لنفسه يبنى عليه مستقبله . لتبين لنا مدى اجحاف ذلك بحقوق المتسابقين .

نعم قد يكون الفائز مهندساً ناشئاً فلا بأس في هذه الحالة من اشراك مستشار هندسي معه يصون مصالح الشركة ولا أرى غضاضة في ذلك .

رابعاً : أن يتخذ من الاجراءات في الاستلام ما يطمئن كل متسابق على وصول مشروعه بأمان . وهذا لم يحدث .

خامساً : عرض المشروعات في معرض عام وهذا أحد الضمانات المهمة للمتسابقين من جهة وضمان لشحن هم المحكمين لدراسة الموضوعات دراسة دقيقة قبل الحكم من حيث التصميم والتهوية والانارة والاتجاه الزوالي . ومراعاة تقاليد البلد وحالتها الاجتماعية والاقتصادية وال Privacy وإيجاد الأماكن اللازمة لترويض الأطفال ومئات غيرها من النواحي . بدلا من أن تكون الدراسة سطحية .

وللأسف الشديد فإن مثل هذا المعرض الذي وعدنا به لم يحصل وهذا يخالف صراحة شروط المسابقة فقد جاء بالنص ما يأتي : ( بعد صدور نتيجة التحكيم تعرض المشروعات في معرض عام لمدة ٣ أيام في المكان والتاريخ الذين تعينهما الشركة )

سادساً : يجب أن يعلن المتسابقون بالنتيجة كل على انفراد بالبريد أو التلغراف ، دون الالتجاء إلى الاعلان العام والتشهير الذي حدث .

ولقد سمعت من أحد أصحاب الشركات أنه عدل عن عمل مسابقة للمشروع الذي ينتويه في مصر وفضل أن تكون مسابقة عالمية حيث أنه ظهر له عدم كفاءة المماريين بهذا البلد ( من واقع نتيجة مسابقة الشمس ) يا للعار . أنظروا يا حضرات المحكمين ماذا جنيتم على المهندسين وعلى أنفسكم ( ظلما وعدوانا )

سابعاً : يجب منح الجوائز التي أعلن عنها مهما كانت النتيجة وذلك ليكون رادعاً لمن تسول له نفسه استغلال مجهودات المهندسين مجاناً

قابلت المهندس المعماري شريف بك نعمان أستاذ العمارة بجامعة فؤاد الأول بالجيزة لتبين رأيه في مشروع مسابقة شركة الشمس وفي النتيجة التي أعلنت في الجرائد في ١٢/١٠/٩٤٦ ووجهنا إليه تحقيقاً صحفياً على شكل أسئلة فأجاب :

س - ما رأيكم في نتيجة مسابقة شركة الشمس  
ج - قبل أن أبدى رأيي في هذا الموضوع يجب أن تسألني عدة أسئلة تمهيداً لذلك . وإذا سمحت فاني مستعد للمعاونة في وضع الأسئلة .

س - ماذا ترون في شروط المسابقة وهل هي مطابقة للشروط المعترف بها . وما مدى مخالفتها إذا كانت هناك مخالفة ؟  
ج - للمسابقات المعمارية إجراءات وشروط وآداب لياقة يجب أن تتوفر فيها وليس ما أقوله هو موضوع إنشائي خيالي بل هو الحقيقة وإني لمستعد بأن أطلعك على برامج وشروط ومسابقات عملت في الخارج في ممالك مختلفة . فالموضوع موضوع جدى يبذل المماري فيه مجهوداً عقلياً وجسمانياً ومالياً . وهذا المجهود لا يعمله إلا من دخل المسابقات . فلا أقل من أن يحاط بسياج متين من الكياسة والعدل في الحكم .

قال يجب :

أولاً : إعلان أسماء المحكمين كلهم مع إعلان اسم أو اسمين كاحتياطي في حالة تغيب أحدهم على أن تكون الأغلبية من المماريين وأن تتوخى في انتقائهم شخصيات ذات كفاءة متميزة ومستوى فكري مشهور بالبحث والدراسة وفوق ذلك يكونون ممن اشتهر عنهم متانة الاخلاق والحياد كما ويجب أن يكونوا من مستوى اجتماعي متقارب حتى لا يكون لأحدهم تأثير على الآخر . وأن لا يكون لهم مصلحة في موضوع المسابقة من قريب أو بعيد وأن لا يشتركوا فيها في الحال أو المستقبل بأي شكل كان

ثانياً : ضمان سرية المسابقة بشق الطرق وهذا لم يؤخذ به في هذه المسابقة حيث أنها على درجتين وبذلك تستحيل السرية



هؤلاء للحضور للتعرف على الاتجاه الزوالى بأنفسهم وزيارة الموقع لمعرفة ما يحيط به وقد رأيت فعلاً كثيراً منهم قد حضر خصيصاً لذلك ( انهم لا يبالون فقد ظنوا أن المسألة جدية )

وإني مستعد لأن أريكم بعض المسابقات حيث أرفق رسم الموقع برسومات مساحية ، وفوتوغرافيات جوية للمكان وما يحيط به لإعطاء فكرة صحيحة للمسابقات .

رابعاً : لست أرى فائدة من الاختبار الثاني على الوضع الذى هو عليه . فهل يدخل الفائزون فى الاختبار الأول على أساس مشروعاتهم ، أو على أساس جديد يبين لهم بعد فحص وتمحيص المشاريع . فإذا كان على الأساس الأول وكان المشروع غير الثلاثة الفائزين فافائدة الاستمرار خصوصاً وأن المقياس الذى طلب للاختبارين هو مقياس واحد .

يتبين من ذلك أن الموضوع لم يدرس دراسة جدية وافية بل وضع على عجالة لأسباب أترك لكم استنتاجها من وقائع الأعمال . س - ما هى الاستنتاجات التى تستنتجها وهل كان المشروع جدياً ج - أما الرد على الشرط الأول فهو :

ليس من عادى سبق الحوادث بل لقد تريثنا لجمع الأدلة حتى يكون استنتاجها مبنياً على منطق .

وإني أرى أن النتيجة التى ارتضت شركة الشمس لنفسها إذا عتلتها لهى أكبر إساءة للمماريين بالقطر المصرى . بل هى وصمة عار ألحقت ظلماً وعدواناً بمعاهد تعليم العمارة ليس فى مصر فقط بل وفى الخارج أيضاً حيث أن كثيراً من المتقدمين لهذه المسابقة التافهة ( أقصد من حيث الموضوع الهندسى ) هم أوائل المتخرجين فى مصر . وأوائل المتخرجين فى الجامعات فى الخارج ومنهم من مارس أعماله بنجاح وافر تشهد بذلك أعمالهم . بل منهم الباحثين المدققين فى تطور فن المعمار واتجاهاته الحديثة الصحيحة . ومنهم من نال ( بكل تواضع ) إعجاب فطاحل المهندسين فى الخارج ممن اشتغل معهم . ويعلم الله أننا نحن معشوا المماريين برئين من هذه الوصيات وأن المسألة لا تتعدى :

أولاً : رغبة مهندسى الشركة بالاستئثار بعمل وتنفيذ المشاريع بعد أن استنارت بأراء ٨٣ مهندساً معمارياً وبعد أن استفادوا بدراساتهم المختلفة ( مجاناً )

ثانياً : أن يظهروا للشركة بطريقة ( مكشوفة جداً ) مبلغ

وهذا لم يحدث بل لقد سمعنا أشياء أخرى شبه مساومة لم أتأكد منها بعد فإن صدق ما سمعنا دل ذلك على تخبط الشركة فى الظلام . بدلاً من الرجوع إلى النور .

ثامناً : يجب أن ترد الرسومات لكل متسابق على حساب واضع المسابقة وليس أقل من ذلك فبعضنا حضر من مصيفه وتكبد مصاريف الانتقال والشحن وبعضنا بتر أجازته للتفرغ للمسابقة بل أؤكد لكم أن منا من فضل البقاء بمصر على السفر للخارج لكي لا يحرم نفسه من دخول المسابقة .

تاسعاً : يجب أن يرفض كل مشروع عليه أية علامة تبين شخصية المتسابقين أو أى مشروع تعدى المطلوب عمله من الرسومات لأنه بذلك تنهار أسس التسابق والسرية أيضاً .

أما الشروط الهندسية فيجب مراعاة ما يأتى فيها :

أولاً : عمل بروجرام مدروس تحدد فيه الطلبات ويستلزم ذلك من واضعه أن يعمل تصميم تقريبي ليتعرف مدى ما يمكن طلبه وهذا لم يحصل بهذه المسابقة بتاتاً . فقد وضع ارتجالياً .

ثانياً : أن يحدد المبلغ الذى سيصرف على تنفيذ المشروع ليهتدى به المتسابقون فى حلولهم ، ولا أظن أن أحداً يجمل قيمة معرفة تكاليف مشروع ما وتأثيره على التصميم .

وليس موضوع المسابقات موضوعاً مدرسياً حتى يترك فيه للطلاب المبتدئ حرية التكاليف ليسمووا بخياله دون أن تعوقه المادة وهذا لم يحصل فى هذه المسابقة بل ترك ذلك حراً فهل يصلح مثل هذا الأساس للتسابق ؟

( أرض شارع الأمراء )

ثالثاً : لم يوضع على الرسم نمرة ٢ موضع الاتجاه البحرى بل اكتفى بذكر ( بحر حديقة الأورمان مباشرة ) ولم يكلف واضع البروجرام نفسه عناء الذهاب وتعيين ذلك من الطبيعة على الرسم وبديهي أن أى تحويل فى البحرى تتحول معه اتجاه الشمس ويختلف بناء عليه التصميم .

كذلك لم يعمل خارطة عمومية لمعرفة المواقع بالنسبة للشوارع والمساكن المحيطة بها ولا يخفى قيمة ذلك فى وضع التصميم .

ولو علمت أن المسابقة كاجاء بالأعلان مفتوحة ( لجميع المهندسين المماريين الذين يعملون فى القطر المصرى ) لعرفت مقدار ما تكبده

عدم توفيق المهندسين خارج الشركة وعلى ذلك يقومون بعملها  
( وأمرهم لله ! )

نعم لقد ضربوا بعرض الحائط حق الزمالة وقواعد المهنة .  
حتى بلغ بهم الأمر ليسمحوا لأنفسهم نشر ما نشر علنا !  
مع العلم بأن مثل هذا الموضوع لا يمكن أن يخرج عن بضع  
حلول فما بال ٨٣ مشروعا .

أما الرد على الشرط الثاني فهو أن المسابقة لم تك جديده  
للسبب الآتية :

١ - قصد من المشروع الدعاية للشركة على حساب المهندسين  
فكتب في مشروع المسابقة بالخط العريض ( الشركة المصرية  
للبناني الحديثة الشمس ) شركة مساهمة مصرية برأس مال الشركة  
١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه مصري . مدفوع بأكمله .

يا لله ( هل هذا يعد من مستلزمات المسابقة )  
ويحضرني في ذا كرتي إعلان مشابه قرأته بالجرائد ( سافر فلان  
بالدرجة الأولى للأقطار الحجازية لأداء فريضة الحج )

٢ - وست الجوائز ( ولو أنها تافهة بالنسبة لقيمة المشروع )  
كقطع ظاهري للمعماريين فأنها لو عليه واتضح أنه Synthetic  
صناعي لا يضمن بل يضر .

٣ - هل تعلم أن المحكمين في أحد المواضيع كانوا اثنين فقط  
من المهندسين أما الثالث فقد دس اسمه للتمويه وهذا باعترافه أمام  
هيئة محترمة من المهندسين - فهل هذا يجوز ؟

٤ - لم يدخل من مهندسي الشركة شخص واحد . ترى  
ما السبب ؟

مع أن الشركة لم تمنعهم بدليل ما جاء بالإعلان ( أن المحكمين  
سيكونون من المهندسين الغير مشتركين في المسابقة ) .

فما هي قدرة القادر التي جعلتهم يحجمون عن الدخول في المسابقة  
٥ - بينما كنا نجهد أنفسنا عملاً وسهرأ ومالا كانت الشركة  
تعلم أنها لن تأخذ الأرض نمرة ١ ( شارع كثير ) حيث أنها  
ستأخذ منها بالشفعة . وبدلاً من أن يبادر بتنبيهها لذلك حتى نكف  
عن بذل أي مجهود آخر تركنا نستمر فإذا يضيرها .

أترغب ماذا يذكرني ذلك - يذكرني ياسيدي بسيدة حضرت  
يوماً لأبني لها عمارة على قطعة أرض أعطتني أوصافها ومقاساتها  
بالقريب وسمحت بأن تكون التكاليف حوالى خمسة عشر ألفاً من  
الجنيهات ( بس عاوزة المشروع بسرعة ) .

وعندما أردت أن أستزيد من المعلومات تبين لى أن السيدة لم  
تشتري الأرض بعد ولكنها ( واضعة عينها عليها ) وأنها اشترت  
ورقة يانصيب مؤسسه وعندها أمل كبير كما رأت في المنام لكسب  
هذا المبلغ . !

٦ - أخبار متناثرة يرويها الأخوان هنا وهناك لا تخل لذكرها  
س - والآل وبعد هذا التفسير لا بد وأن نصل لنتيجة  
فما هو الحل ؟

ج - هناك حلان حل يخص الشركة وآخر يخص جمعية المهندسين  
المعماريين أما الأول فيجب :

( أ ) أن تعتذر الشركة في الجرائد عما أصاب المهندسين من ضرر  
أولى وكذلك تعتذر لتقصيرها في تنفيذ شروط المسابقة

( ب ) الآن وقد خرجت المشاريع من يدها وأصبحت السرية  
في خبر كان . أن تقسم الجوائز بتمامها على المتسابقين جميعاً كل حسب  
ما قدم من مشروعات عن القطعتين .

( ج ) أن لا يشترك بحكمي الشركة أو المهندسين الذين اطلعوا  
على الرسومات بتنفيذها أو الاشتراك فيها لأنهم قد سبق أن استناروا  
بمجهود غيرهم .

( د ) نترك للشركة الحق في طلب الترضية من المحكمين نظير  
الاساءة اليها . أو المحكمين من الشركة نظير التأثير عليهم .

أما ما يخص جمعية المعماريين أو نقابة المهندسين شعبة المعماريين  
( هـ ) فأرى أن تطلب الجمعية من المتسابقين تسليم مشروعاتهم  
اليها فوراً مع عمل معرض لها واستدعاء بعض المهندسين المحايدين  
لأبداء الرأي ورد اعتبارهم .

( ب ) الاحتجاج على التصرفات السابقة ( وأظن أنها قامت  
بذلك فعلاً )

( جـ ) دراسة موضوع المسابقات ووضع شروط محكمة .  
تحفظ للهيئة كرامتها وتشجع التقدم للمسابقات لفائدة وطننا وإرجاع  
الاطمئنان إلى قلوب المعماريين فإن كثيراً منهم قد طلق المسابقات  
والدخول فيها بعد حوادث الاستغلال المتشابهة التي حدثت أخيراً  
وأخيراً فاني أهدى اعتذاري للشركة والمحكمين إذ كنت صريحاً  
فال موضوع موضوع وطني لا يمكن أن يترك ليخفق وتستر عليه  
وما أقرب الشبه في موقعي واعتذاري من موقف الرجل الذي داسته  
سيدة بسيارتها فأخرج رأسه من بين العجل ليقول أرجو قبول  
معذرتي يا سيدتي . أما الحل الأخير في حالة عدم قبول الحل الأول  
فهو ساحة القضاء .



كيلو متر ليتصل من الجانب الشرقى بترعة المحمودية ومن الغرب بميناء الاسكندرية .

كما وينتج مجانا بفضل ردم المساحة بادية الذكر بأتربة تؤخذ من قاع البحيرة بالكراكات بصفة هندسية منتظمة وجود ميناء داخلية ببحيرة مربوط صالحة لرسو السفن .

وقد كان للاسكندرية بالفعل أيام البطالسة والرومان ميناء داخلية للسفن الشراعية ببحيرة مربوط .

وبما يجدر ذكره أو الإشارة إليه ان جميع هذه المشروعات فكرت فيها وحضرت تصميماتها فيما بين سنة ١٩٢٦ وسنة ١٩٤٠ دون أن يكلفني بها أحد ودون أن تكون واقعة داخل اختصاص أعمالى بل ان الشطر الأكبر منها فيما عدا ترعة مياه الشرب حضرت تصميماته وأنا بالمعاش خارج خدمة الحكومة فى سنة ١٩٣٩ وسنة ١٩٤٠ .

كما وكان من المشروعات التى فكرت فيها مشروعا لصرف مجارى الاسكندرية حتى نخلص الأهالى من الروائح الكريهة التى تنبعث من البحر على طول الشاطئ . فبما بين رأس التين وسيدى بشر ونهى للاستحمام فى البحر مياهها نظيفة خالية من الرواسب القذرة والأعشاب ذات الرائحة النتنة التى تنمو فى تلك الرواسب وتقذف بها الأمواج إلى مختلف الشواطىء بل وتجعل ما يصاد من البحر من أسماك ومحار غذاء طيبا غالبا من الميكروبات الضارة .

وفوق ذلك فكرت فى مشروع لتهيئة أماكن لدفن الموتى مناسبة بعيدة عن العين عوضا عن مقبرة المسلمين بعامود السوارى الضيقة المساحة التى هى عبارة الآن عن كوم عظيم قوامه عظام وأشلاء الموتى منذ مئات السنين وكذلك مساحة أخرى لمقابر مختلف الطوائف حتى نخلص الأهالى من الشعور المحزون الذى يشعر به ذوو الموتى من رؤيتهم لقبور أعزائهم فى غدواتهم وروحاتهم يوميا لا سيما الطوائف غير المسلمة فان مقابرهم تقع على خط ترام الرمل وشارع فؤاد الأول طريق أبى قير . كما انه من الرحمة أن نخلص المرضى الذين يعالجون بالمستشفيات الكبرى التى تقع بمناياها الشاهقة وسط هذه المقابر مما ينتابهم من الرعب وانقباض الصدر كلما وقعت أبصارهم على الآلاف من القبور المتراسة حول المستشفيات .

ولما كانت المقابر الأخيرة تقع بأعظم نقطة صحية مجاورة للمدينة وتطل على البحر فالتنا يبايقاف الدفن بها ونقل الرفات إلى الموقع الجديد نهى للمدينة مساح شاسعة هى أصلح المواقع للسكنى وإقامة

## المشروعات العمرانية والصحية

### مشكلة صرف المجارى بالاسكندرية

للمهندس احمد راغب بك

عضو جمعية المهندسين الملكية المصرية

حضرة صاحب السعادة رئيس قومسيون بلدية الاسكندرية

أتشرف بإخطار سعادتك بالآتى :

تجدون مرفقا بهذا خريطة ميناء عليها الأعمال التى فكرت فيها وحضرت تصميماتها وأشرفت على تنفيذها ببحيرة مربوط لفائدة مدينة الاسكندرية واتساعها العمرانى وخدمتها من الوجهة الصحية وهى :

أولاً — ترعة مياه الشرب لتضمن لأهالى الاسكندرية موردا صحيا من مياه الشرب بعيداً عن كل العوامل التى تلوث المأخذ الحالى لمياه الشرب بترعة المحمودية عند الفرخة بحى محرم بك

ثانياً — انشاء مطار برى يحاوره حوض للطائرات البحرية فيما نأى بذلك للبدية ميناء جوي فى موقع متوسط لجميع نواحيها .

ثالثاً — طريق يوصل بين رأس العامرية ويمر عابر بحيرة مربوط حتى يصل إلى المطار البرى قبالة جنينة الزهة وبذا سيتجنب القادم من الطريق الصحراوى المرور فى الطريق المتعبة ذات الروائح الكريهة بين المكس والقبارى وكذلك الشوارع الضيقة المكتظة بالحركة التى توصل إلى قلب المدينة .

رابعاً — مشروع تخفيف مساحة عرضها نحو ٢ كيلو متر ومساحتها ٢٥٠٠ فدان تمتد ببحيرة مربوط فيما بين المكس والميناء الجوية بحى محرم بك والغرض من هذا المشروع هو تخليص المدينة من المواقع التى يتوالد فيها البغوض النساقل للملاريا على طول شاطئ البحيرة .

خامساً — سينتج مجانا وبدون مصاريف إضافية بفضل الطريقة المبتكرة فى تنفيذ ترعة مياه الشرب وتخفيف المنطقة الخاصة بمقاومة الملاريا بحرى ملاحى عظيم يمتد فيما بين ترعة المحمودية من الشرق إلى طلبات المكس بالغرب فلا يبقى لاستعماله لتخفيف الملاحة بترعة المحمودية وتسهيل دخول وخروج السفن الى ميناء الاسكندرية إلا انشاء وصلتين لا يزيد طول كل منهما عن نصف

بكثير من هذه الرواسب فتنتشر الروائح منها ويتوالد فيها الذباب بكثرة .

وهنا أقمت سعادة الدكتور محمد بك خليل عبد الخالق انه من الوجهة الهندسية يستحيل إنشاء مثل هذه الأحواض بالكراكات بتكوين مساحة على الشاطئ من الرمال لإقامتها :

أولاً — لأن الشاطئ بهذا الموقع حجري ولا توجد به رمال ثانياً — أن الكراكات لا يمكنها أن تشتغل إلا داخل الميناء ولا تقوى على أى حركة بالبحر .

ثالثاً — أنه لا يمكن للمواعين أو الصنادل أو السفن أن ترسو قريباً من الساحل لتتلقى الرواسب التي تتجمع بالأحواض ثم تسير بها بضعة أميال إلى ظهر البحر لتلقى فيه بمحمولها لا سيما إذا كان البحر مضطرباً أو هائجاً أو هناك أعصار .

كما ان تلك المواد التي يلقى بها على بضعة أميال من الشاطئ لا بد وأن تعود فتنتشر على طوله بفعل التيارات البحرية والأمواج وهبوب الرياح .

فطلب منى سعاده أن أكتب مذكرة في هذا الموضوع أضمتها اقتراحاتي لحل مشكلة المجارى قائلًا إن جميع المدن التي تقع على سواحل البحر بجميع بلاد العالم لا تلقى بمياه المجارى إلى البحر إلا إذا استحال وجود حل آخر لإنشاء مزرعة للمجارى وذلك حتى في الأحوال التي يكون البحر فيها عميقاً وبه مد وجزر يبلغ بضعة أمتار أو تيارات بحرية شديدة .

### استعراض

يجدر بي قبل أن أوضح مشروعى أن أبدأ بشرح طريقة صرف مجارى الاسكندرية كما هي الآن واستعراض المشروعات المقترحة

### الوصف الجغرافى

تقع مدينة الاسكندرية على شريط ضيق من الأرض محصور بين البحر شمالاً وبحيرة مريوط من الجنوب ويبلغ طول هذا الشريط فيما بين سيدى بشر شرقاً وحدود البلدية من الغرب نحو ثمانى وعشرين كيلو متر وليس كامل هذه المساحة متمتع بأعمال المجارى بل ان كثيراً من المساكن حتى بوسط المدينة نفسها غير متصلة بالمجارى العمومية والمجارى العمومية جارى نزح مياهها بواسطة محطة للطلبات تقذف بمياه المجارى عند حلقة السملك على

المدارس والمستشفيات وغير ذلك من الأعمال الصالحة . وجميع هذه المشروعات والخرائط الخاصة بها سبق تقديمها للبلدية في أوقات مختلفة بل في سنة ١٩٢٩ دعيت للحضور أمام القومسيون حيث شرحت له مشروع ترعة مياه الشرب والمجرى الملاحي الذى ينتج عن تكويها والميناء الداخلية ببحيرة مريوط .

### مشروع المجارى

والأمر الذى جدا بي إلى تحرير هذا الكتاب لسعادتكم هو أننى اطلعت على الرسومات والتصميمات المطروحة الآن للناقصة بشأن أعمال المجارى بمدينة الاسكندرية فأدهشنى أن الأعمال المنوى تنفيذها لا تغير شيئاً من الوضع الحالى بجميع سيئاته وعيوبه واستغربت أن يقر حضرة الطبيب العالمى سعادة الدكتور محمد بك خليل عبد الخالق مثل هذا الوضع فقصدت إلى سعاده وخاطبته فى الأمر فأخبرنى انه لم يوافق على صرف المجارى إلى البحر إلا بشروط اشترطها وهى انه قبل صرف أى قدر من مياه المجارى إلى البحر يجب :

أولاً — إنشاء أحواض للتربيب تعالج فيها مياه المجارى بمادة الكلورين ثم تنزح هذه المياه الرائقة الخالية من الميكروبات بمضخات تقذف بها إلى البحر بماسورة تمتد ٨٠٠ متر عمودياً على الشاطئ .

ثانياً — المواد التي ترسب بأقواض أحواض التربيب تفرغ إلى سفن أو صنادل ويلقى بها فى البحر على بضعة أميال من الشاطئ . وقال لى سعاده انه لم يوافق على هذا الاجراء وهذه الترتيبات رغم ما فيها من عيوب ظاهرة إلا لأن المهندسين قرروا انه من المستحيل إيجاد نقطة لتستعمل مزرعة لتصريف مياه المجارى أو أن هذا العمل باهظ التكاليف جداً لدرجة الاستحالة .

أما هذه العيوب الظاهرة فهى :

أولاً — ان مثل هذه الأحواض ستقام عند أنف المدينة بنقطة قايتباى على بعد بضعة أمتار عن المساكن وأعظم الأحياء اكتظاظاً بالسكان بل وإلى الجانب البحرى من هذه المنطقة ومثل هذه الأحواض لا يمكن أن تكون قاطعة لتسرب الروائح وتوالد الذباب وبالتالي انتشار مختلف الأمراض التي تنقل بواسطة الذباب

ثانياً — ان عملية تفريغ الرواسب إلى مواعين أو سفن بالبحر عملية قدرة للغاية ولا بد وأن يتلوث الشاطئ فوق سطح الماء



نظراً للحوائط والأرصعة المرتفعة المقامة على جانبي هذه التربة وعدم تيسر عمل تحويلة للتربة .

٦ - وفي جميع هذه الحالات تصرف المياه الزائدة عن مقدرة الطلبات المختلفة إلى بحيرة مربوط كما هي الحال الآن .

ويخيل لي أن من تكرار الصرف إلى بحيرة مربوط للتخفيف عن طلبات المجارى المختلفة أن الحخير وحضرات المهندسين الذين أمده به بالمعلومات فاتهم أن بحيرة مربوط تحافظ وزارة الأشغال العمومية على عدم ارتفاع المياه بها عن مستوى ثلاثة أمتار تحت الصفر بواسطة طلبات المكس فالمياه على كل حال واجب رفعها والإلقاء بها إلى البحر سواء بطلبات مجارى البلدية أو طلبات الحكومة بالمكس .

كما أنه فات حضراتهم أن في صرف الفائض من مياه المجارى إلى بحيرة مربوط خطراً شديداً على الصحة العامة لأنه يلوث مياه هذه البحيرة التي لا يتجاوز متوسط عمقها نصف متر كما وأنه يكون مصدر خطر على الصحة العامة لأن الأسماك التي تعيش في هذه البحيرة تلتهم مواد المجارى وتكون مصدراً شديداً للخطر على صحة الأهالي الذين يقتاتون سمك البلطي مشوياً وقد لا تصل النار إلى أمعائه بالدرجة التي تقتل الميكروبات الضارة . فضلاً عن تلوث الأيدي بالميكروبات أثناء تنظيف الأسماك واستخراج أمعائها قبل طهيها .

ولقد سبق لي لوزارة الأشغال العمومية أن نهت البلدية ووزارة الصحة إلى هذه الحالة الخطيرة مراراً وتكراراً وأقول مع الأسف أنه لم يؤخذ الموضوع من ذوى الشأن بالشدة الواجبة الماسورة الممتدة في البحر

وكل ما هناك من عمل جديد يراد إدخاله على الوسائل الحالية لصرف مجارى المدينة هو أن تمد ماسورة صلب بقاع البحر قطرها ١,٢٥ متر إلى أن تصل المياه العميقة على بعد ٨٠٠ متر من الساحل على أن يقذف إلى البحر عن طريق هذه الماسورة بجميع محتويات المجارى كما تنزحها الطلبات

وفي رأي أن هذا العمل الصعب التنفيذ الباهظ التكاليف لا يؤدي أى قدر من النفع من حيث حماية شواطئ المدينة من وصول مياه المجارى ورواسبها ثم فرشها بفعل التيارات البحرية والأمواج على طول الساحل وشواطئ الاستحمام بل سيمنج عن هذا الوضع

وصيف قايتباى أى عند أنف المدينة تماماً وكذلك يصرف جانب من مجارى المدينة إلى بحيرة مربوط بواسطة ثلاث سحارات أو أكثر تمر تحت قاع ترعة المحمودية وتقذف بمحتويات المجارى إلى بحيرة مربوط التي يبلغ مستوى قاعها في أعظم نقطة أربعة أمتار تحت منسوب مياه سطح البحر كما يبلغ متوسط منسوب سطح البحيرة ثلاثة أمتار تحت سطح البحر .

وهناك مجارى أخرى ثانوية فإن شطراً من مياه المجارى الموجودة بحى القبارى يصرف بالميناء الغربية بل وهناك مجرى ثانوى يصب بحوض الميناء الشرقية .

أما الرواسب التي تنزح من بالوعات الشوارع وكذلك مراحيض المساكن الغير متصلة بالمجارى فتحملها عربات فناطيس وتلقى بها على الشاطئ الشمالى لبحيرة مربوط قبالة كوبرى محرم بك الواقع على ترعة المحمودية وكذلك تلقى بنفس الموقع قمامة وكناسه المدينة

### مشروع البلدية

هذا وصف مختصر للحالة الحاضرة فيما يتعلق بطريقة تخلص المدينة من قاذوراتها ومشروع البلدية المطروح الآن تنفيذ جزء منه بمناقصة بين المقاولين لا يغير شيئاً من الأوضاع الحالية لصرف مجارى المدينة وقاذوراتها .

١ - فالمصب الحالى هو هو عند نقطة حلقة الأسماك بنقطة قايتباى .

٢ - والسحارات التي تمر تحت قاع ترعة المحمودية ستبقى كما هي لتصرف الفائض من مياه المجارى التي لا تستطيع رفعها طلبات قايتباى إلى بحيرة مربوط .

٣ - بل هناك اقتراح يقضى بصرف شطر من المجارى الواقعة بمنطقة القبارى غرب مصب ترعة المحمودية إلى بحيرة مربوط أيضاً .

٤ - وفيما عدا ذلك فالمشروع العام لصرف المدينة يقضى برفع جميع المياه من المنتزه بواسطة الطلبات إلى مجرى رئيسية لتصب في مجمع طلبات قايتباى .

٥ - وكذلك فتجتمع جميع مياه المجارى بالمنطقة الواقعة غرب ترعة المحمودية أى من باب العرب إلى القبارى وترفع بواسطة طلبات لتصب في مجرى رئيسى يوصلها إلى مجمع قايتباى أيضاً مع أنه من المتعذر إقامة سحارة تحت ترعة المحمودية بمنطقة القبارى

وأمام هذه الاعتبارات والبراهين فإن مد مصب الطلبات إلى ثمانمائة متر من الساحل لا يعد شيئاً مذكوراً بالمرّة ولن يكون له أى تأثير نافع .

وكذلك فإن فكرة شحن رواسب المجارى فى اسطول من الصنادل والمواعين والسفن والإلقاء بها على بعد بضعة أميال من الشاطئ . تعد عملاً خطراً فإن ما يفرغه بظهر البحر من هذه المواد يعود كتلاً إلى الشاطئ . مختلفة الأحجام فضلاً عن أن تكاليف شراء هذا الأسطول الذى ستبلغ حمولته نحو خمسة آلاف طن وتشغيله وصيانته غير واردة بمشروع البلدية .

وبما أن مرسى هذا الأسطول سيكون داخل مياه الميناء الشرقية الهادئة حيث تشحن به رواسب المجارى ليخرج بها بعد ذلك إلى ظهر البحر فإن هذا يعد عملاً قذراً يتم على مشهد ومرأى من سكان المنازل المجاورة والمحيطه بالميناء الشرقية .

ولقد تعرض لدراسة موضوع المجارى حضره القائم مقام حسن رجب بك المهندس بالجيش المصرى ونشر عن ذلك رسالة بمجلة المهندسين فى أوائل هذه السنة ويسرنى أن أقرر أن حضرته قد ألم بكافة نواحي المشروع والعيوب الصحية للقذف بمحتويات المجارى إلى البحر ولكنه ذهب بعيداً فى تفكيره فاختر موقعا لإنشاء مزرعة المجارى بمنطقة العامرية بموقع يبعد عن ترعة المحمودية بنحو ٣٠ كيلو متر إلى الجنوب الغربى .

ولو أن حضرة القائم مقام لم يتهيب بخيرة مريوط وأدرك انه لا يصعب بالمرّة اختراقها لأن عمق المياه بها دون المتر فى أعظم نقطة لما اقترح هذا الاقتراح الذى يجعل سير المجارى فى اتجاه واحد من أقصى نقطة فى الشرق عند المنتزه إلى أقصى نقطة فى الغرب وهو الموقع الذى اختاره فى العامرية وبهذا الوضع يكون طول المجمع الرئيسى ٥٠ كيلو متر فى اتجاه واحد فضلاً عما يستلزمه تنفيذ هذه الفكرة من انعكاس اتجاهات سير المياه فى بعض المناطق .

هذا فضلاً عن أن تنفيذ هذا المشروع يستدعى زيادة كبيرة فى قوة الماكينات والطلبات تصل إلى عدة أضعاف القوى المطلوبة فى مشروع البلدية ولا بد وأن هذه الرسالة قد عرضت على ذوى الشأن بالبلدية فلاحظوا أن تكاليف المشروع باهظة .

### الحل المقترح

إن الحل الصحيح لهذه المشكلة يجب أن يتحقق معه الغرض

زيادة انتشار هذه المواد إلى أبعد مما تصل إليه الآن . فإما الآن على ما علمت من الدراسات التى قام بها سعادة الدكتور صالح باشا حمدى وغيره من الأطباء تصل إلى شواطئ سيدى بشر - فهل يراد أن تصل بهذه الرواسب والمياه القذرة إلى مياه سراى المنتزه العامرة وأنى قير - هذا ما سوف يحصل لاسيما إذا جلبنا مياه المجارى من باب العرب غرباً إلى نقطة قايتباى ( وهى المساحة الغير متصلة بطلبات قايتباى إلى الآن ) وكذلك عندما يعم إنشاء جميع المجارى ويزداد عدد السكان ويجلب بجميع القاذورات إلى هذه النقطة النعمة التى تقع قبالة وسط المدينة وأشد مناطقها اكتظاظاً بالسكان وبهذا الصدد علمت من سعادة الدكتور محمد بك خايل عبد الحالى وسعادة الدكتور صالح باشا حمدى انه سبق إجراء بحث عن تيارات البحر وقد تم ذلك مرة أو مرتين منذ بضع سنين وبديهي انه لا يمكن تطبيق نتيجة ارساد يوم أو بضعة أيام على باقى أيام السنة ومختلف السنين فى تقدير اتجاه تيارات البحر وقوته فالذين يستحمون بالشواطئ يدركون أن تيار البحر يختلف اتجاهه وصرعة من يوم إلى يوم بل من ساعة إلى ساعة .

وهناك فى البحر الأبيض المتوسط تيار يجرى على طول الساحل الشمالى لأفريقيا وهذا التيار يختلف قوة بين وقت وآخر وطوراً يكون قريباً جداً من الساحل وأحياناً يبعد عنه ثم هناك حركة مد وجزر خفيفة فى بعض الأيام .

وهناك الرياح الشمالية الغربية التى تهب باستمرار على ساحل القطر المصرى والتى تختلف من النسيم الخفيف إلى الزوبعة الشديدة كل هذه العوامل تؤثر على حركة رسوب وتوزيع المواد البرازية والقاذورات التى يلقى بها فى البحر .

حاصل جميع هذه العوامل من تيارات ومد وجزر وأهوية وأمواج هو تحريك ما بالبحر حتى قاعه والقذف به إلى الساحل وليس تأثير هذه التيارات البحرية قاصراً على المياه المصرية بل إن مداها أبعد كثيراً من ذلك فإنها تجلب إلى الشواطئ المصرية البقايا البركانية وأخمسها حجار الخفاف من سواحل الجزر الإيطالية واليونانية .

ودليل آخر ان هذه التيارات تنزع الألغام البحرية - التى تبث فى طرق الملاحة بالمياه العميقة التى تبعد عن السواحل بضعة أميال - ويحملها من مستقرها وتلقى بها على الشواطئ المصرية .



أملك الحكومة منبسطة ومرتفعة قليلاً عن سطح البحيرة .  
ولا يلزمنا لإيصال مياه المجارى إلى ذلك الشاطئ . إلا إنشاء  
ماسورة أو بربخ بنائى يبلغ طوله نحو عشرة كيلومترات عبر البحيرة  
تركب على نهايته طلبات لرفع مياه المجارى إلى أحواض الترسيب  
ومنها إلى أرض المزرعة .

وأحسن موقع لمبدأ هذا البربخ من ناحية المدينة من الجنوب  
قد يكون عند مصب السخارة الحالية المقامة تحت ترعة المحمودية  
عند كرموز ومن هذه النقطة ينشأ بجمع رئيسى يختار لخط سيره  
بعض الشوارع القليلة الحركة إلى أن يصل إلى شارع الكورنيش  
ومن ثم تصب في هذا الجمع الرئيسى جميع المجارى الآتية من الشرق  
والغرب والتي تصب حالياً بالجمع الواصل إلى طلبات قايتباى  
وهذا الترتيب يتفق مع اتجاهات المصببات الحالية لمجارى المدينة  
ويزيد في انحدراتها وبالتالي يجعلها أقدر على تصريف ما يطرأ من  
زيادة في التصريف تبعاً لزيادة العمران .

وتنفيذ المشروع على هذا النحو يجعل من السهل صرف المنطقة  
الغربية الواقعة بين ترعة المحمودية من الشرق وباب الغرب من الغرب  
بدون حاجة إلى إقامة طلبات على ما هو وارد بمشروع البلدية  
لأن هذه المنطقة تعلو سواحل بحيرة مريوط ببضعة أمتار ومن  
السهل إنشاء بجمع لإيصالها إلى الجمع الرئيسى .  
وبالمثل يكون من السهل أيضاً صرف المناطق المنخفضة الواقعة  
شرق المدينة جنوب طريق الملكة فريدة بما في ذلك منطقة سموحة  
التي تصرف مياه مجاريها رأساً إلى بحيرة مريوط بسخارة تحت  
ترعة المحمودية وذلك دون الاحتياج لجميع الطلبات الواردة  
بمشروع البلدية .

وقد يكون من المفيد واقتصاداً في النفقات أن تنشأ مزرعة  
صغيرة خاصة لصرف منطقة سيدى بشر وذلك نظراً لأن هذه  
المنطقة لها طبيعتها الخاصة فهي تعتبر خالية أطول مدة في السنة  
ولا تعمر إلا مدة الصيف .

وهذا الصدد يجب أن يكون مفهوماً أن الغرض الأصلي من  
إنشاء المزارع هو التخلص من المياه بعد تنقيتها وليس الحصول  
على أى إيراد من تلك المزارع التي يحسن عدم زراعة أى خضروات  
أو ثمارها بل يكفى بأن تحول إلى غابة لإنبات الأشجار الحشيشية  
مع بيع المخلفات لتسميد الأراضى الزراعية .

( البقية على صفحة ٣١ )

الأصل وهو خدمة المدينة من الناحية الصحية والمحافظة على شواطئها  
من التلوث حتى تبقى المصيف الأول للبلاد .

ولذلك يجب أن تكون أعمالنا مبنية على الوقائع وغير خاضعة  
للتخمينات أو النظريات أو الرجم بافتراضات مشكوك في نتائجها  
فالواقع أن شواطئ المدينة على ما هو معروف ملوثة على كامل  
طولها كما أثبتت ذلك الأبحاث المختلفة .

ومن الثابت أيضاً أن هذا التلوث مصدره ما يلقى بالبحر من  
مخلفات المجارى .

كما أنه من الواضح أن في القاء هذه القاذورات بنقطة قايتباى  
خطر دائم على المدينة وأن في إقامة طلبات المجارى وأحواض  
الترسيب إذا أقيمت بنفس هذه النقطة وشحن الرواسب في أسطول  
من الموانع كل ذلك على بضعة أمتار من مساكن المدينة سبب  
في انتشار الذباب والروائح الكريهة .

وكذلك فإنه لا يمكن تغيير أو تخفيف شيء من ذلك مادامت  
العوامل الطبيعية لا يمكن تغييرها أو التغلب عليها .

فالمدينة تقع تحت مهب الرياح الشمالية الغربية التي تأتيها من  
البحر كما أن هناك تيارات بحرية تجري على طول الساحل وأمواج  
تقوم بفرش هذه القاذورات شرقاً على طول الشواطئ .

الواقع أصدق من أى تقدير وقد أظهرنا كيف أن هذا الواقع  
قد دل على أن التيارات تجلب إلى الشواطئ المصرية المخلفات  
البركانية من سواحل إيطاليا وجزر اليونان فجعل مصب المجارى  
على بعد ثمانمائة متر من الساحل عملية لا يمكن أن تأتى بأى نفع .  
وإذن يجب أن نتخلص من كل فكرة ترمى إلى صرف مجارى  
الاسكندرية إلى البحر وأن نعمل ما عملته مدينتا بورسعيد  
ودمياط فانها لا تصرف مياه المجارى إلى البحر بل أنشأت لذلك  
مزارع خاصة .

ويجب أن نختار لصرف هذه المواد موقعاً بعيداً بعداً كبيراً  
عن المساكن وأن يكون غير واقع في طريق الرياح التي تهب  
على المدينة .

ومن حسن الحظ إن هذا الأمر متيسر ويمكن انجازه بتكاليف  
معقولة إذا اتجهنا جنوباً للبحث عن أفضل المواقع .

وخير موقع تنشأ فيه مزرعة للمجارى هو السواحل الجنوبية  
لبحيرة مريوط بجزيرة الشعران حيث يوجد مساح شاسعة من

## تقرير عن المؤتمر الفنى الدولى

المنعقد بباريس من ١٦ إلى ٢١/٩/١٩٤٦

### أغراض المؤتمر

الحكومة المصرية لتمثيلها في مؤتمر باريس الفنى الدولى هذا العام الذى حضره ممثلون عن ٣٢ بلدا . وكذا رحبت أيضا بقرار المؤتمر تأليف لجان أهلية في كل دولة توالى العناية بشئون هذه المؤتمرات وتنظيمها لكي تحقق الأغراض العظيمة التى تسعى اليها .

وفي حفلة اختتام المؤتمر التى حضرها مندوب الحكومة الفرنسية القيت عدة كلمات حول ما وصل اليه المؤتمر من النتائج . وأرفق بهذا صورة من الكلمة التى القيتها في تلك الحفلة وصورة من الخطاب الذى أرسله إلى رئيس المؤتمر بعد ذلك .

### تنظيم أعمال المؤتمر

قامت اللجنة التى أشرفت على ذلك بتقسيم لجان المؤتمر إلى أربعة أقسام رئيسية لكل منها أفرع مختلفة كما يلي :

- ١ - القسم الأول : شئون هندسية واقتصادية عامة
- (مجموعة رقم ١) المسائل الفنية العاجلة لاستئناف النشاط

الاقتصادى وإعادة بناء المناطق التى خربتها الحرب

- (مجموعة رقم ٢) خطط دولية وقومية واقليمية تنفذ على فترة طويلة لأجل إدخال النظم الحديثة والتقدم .
- (مجموعة رقم ٣) تطبيق الأبحاث العلمية .
- (مجموعة رقم ٤) مسائل عامة عن التقدم الاقتصادى .

ب - القسم الثانى : القوة الذرية

ج - القسم الثالث الحالة العلمية الحاضرة للفنون الهندسية

٢ - التوحيد

١ - التنظيم

انفصمت روابط الاتصال الثقافية والعلمية بين الدول المختلفة إبان الحرب العالمية الأخيرة وانعدم تقريبا تبادل المعلومات الفنية بينها فكان وطء ذلك شديداً على المهندسين بصفة خاصة وهم الذين بتعاونهم وإطلاعهم على ما يقوم به زملاؤهم في كل قطر يدفعون المدنية دائماً إلى الأمام . هذا إلى أنهم بسبب ما كانوا ولا يزالون

أشد الطوائف حاجة إلى تنظيم صفوفهم ليس في بلادهم وأوطانهم لحسب بل في العالم كله .

وعندما وضعت الحرب أوزارها كان أول ما فكر فيه كبار رجال العلم والهندسة بفرنسا هو الدعوة إلى مؤتمر هندسى عالمى عقد بباريس في صيف هذا العام فجمع شمل المهندسين من جميع الأقطار فتعارفوا وتشاوروا في أمورهم العلمية والاجتماعية وشئون بلادهم الفنية .

ولقد كانت هذه الأغراض نفسها هى التى حدثت في منذ مدة

إلى التفكير في عقد مؤتمر هندسى بالقطر المصرى . فدعوت باسم جمعية المهندسين بالاسكندرية إلى المؤتمر الهندسى الأول فانعقد بالتغر في مارس سنة ١٩٤٦ ، واجتمع فيه إذ ذاك المهندسون المصريون بعضهم ببعض وانضم اليهم كثيرون من زملائهم الناطقين بالضاد من الأقطار الشقيقة . وليس أدل على أن هذا المؤتمر قد سد فراغا كبيرا في صفوفنا وإن المهندسين كانوا في حاجة شديدة اليه من نجاحه نجاحا كبيرا شجع جمعية المهندسين الملكية المصرية على الدعوة إلى المؤتمر الثانى الذى انعقد بالقاهرة في ابريل سنة ١٩٤٦ ولم يقل نجاحا عن الأول . ولذا فأننى قد رحبت باتدأى من



التي أرفق منها صورة طيه . ولقد تمكنا بعد جهود أن نضم مصر إلى عضوية هذه اللجنة التي سوف تجتمع في أواخر يناير أو أوائل فبراير سنة ١٩٤٧ بباريس لوضع النص النهائي لمشروع قانون الاتحاد العام الذي سيعرض على المؤتمر العالمي عند انعقاده الثاني

#### مصر والمؤتمر

أبدى رئيس المؤتمر استعداداً طيباً لقبول عقد المؤتمر العالمي التالي بالقاهرة في مارس سنة ١٩٤٨ وهذا إذا تم سوف يتيح لمصر فرصة لإظهار تقدمها الفني والهندسي والثقافي لنخبة من علماء البلاد المختلفة .

وقد قررت اللجنة الدائمة للمؤتمر أن تقوم مصر من جهتها بالاتصال بالبلاد العربية المجاورة لتكوين اللجان الأهلية المختلفة بها وسوف يكون هذا ميسوراً نظراً لما كونه من العلاقات أثناء وبعد عقد المؤتمر الهندسي العربي هذا العام .

#### اقتراحاتي

أقدم بعد هذا بالاقترحات الأربع الآتية التي ترمي إلى جنى ثمار الجهود التي بذلت في هذا المؤتمر العالمي والاستفادة من الاشتراك فيه .

أولاً — تنتخب جمعية المهندسين الملكية وجمعية المهندسين بالاسكندرية وجمعية المهندسين المعماريين وجمعية المهندسين الكهربائيين وجمعية خريجي الفنون والصناعات وغيرها من الجمعيات الهندسية والفنية هيئة تمثلها جميعها وينتخب لها رئيس وسكرتارية وغير ذلك وتصبح هذه الهيئة ( اللجنة الأهلية المصرية للمؤتمر الفني العالمي )

ثانياً — توافق الحكومة المصرية على انعقاد المؤتمر التالي بالقاهرة في مارس سنة ١٩٤٨

ثالثاً — تدفع مصر ٣٠ ألفاً من الفرنكات أي نحو ٦٠ جنيتها سنوياً قيمة اشتراكها بالمؤتمر أسوة بباقي الدول التي وافقت جميعها على ذلك بما فيها مصر ويقوم بالدفع إما الحكومة أو الجمعيات الهندسية والفنية السابق ذكرها متضامنة .

رابعاً — يوفد أحد المهندسين المصريين إلى باريس في فبراير سنة ١٩٤٧ لحضور اجتماع اللجنة الخاصة لوضع النص النهائي لمشروع قانون الاتحاد العام للمهندسين والفنيين .

٣ — الزراعة

٤ — الخامات

٥ — القوى

٦ — صناعات الإنتاج

٧ — تخطيط المدن

٨ — المباني والمساكن

٩ — الأعمال العامة والهندسة

١٠ — النقل

١١ — المخبرات

١٢ — تبادل المنتجات الصناعية

١٣ — فنون هندسية متنوعة .

و — القسم الرابع : المهندسون والفنيون في العالم

١ — جمعيات مهندسين وفنيين ورابطات ومؤتمرات دولية موجودة الآن .

٢ — رسالة المهندسين والفنيين الاجتماعية .

٣ — التعليم الفني والتدريب المهني .

٤ — مهمة المهندسين والفنيين في الهيئات الدولية المختلفة .

٥ — تبادل المهندسين والفنيين .

#### قرارات المؤتمر

وقد اجتمعت لجان المؤتمر المختلفة وناقشت الأبحاث المقدمة في هذه الأقسام والتي درستها لجان الفحص قبل انعقاد المؤتمر لمدة طويلة دراسة وافية واستخلصت منها ما يجب عرضه على المشتركين لاتخاذ قراراتهم فيه . وأرفق عليه صورة من القرارات العامة التي اتخذها المؤتمر ومن القرارات الخاصة التي اتخذت في كل قسم من الاقسام المذكورة ( نشرت بهذا العدد ) .

#### اتحاد عام للمهندسين والفنيين

ألف المؤتمر لجنة خاصة لوضع قانون أساسي لاتحاد عام يضم المهندسين والفنيين من جميع الأقطار يمكن أن تعترف به هيئة الأمم المتحدة وقد أرسلت ( الهيئة التربوية والعلمية والثقافية للأمم المتحدة ) ( يونسكو ) مندوبين عنها لحضور المؤتمر وخاصة جلسات هذه اللجنة التي اجتمعت أكثر من خمس مرات فوضعت قراراتها النهائية

*Discours de S. E. M. HUSSEIN SAID BEY.*

Monsieur le Ministre, Monsieur le Président, Mesdames, Messieurs.

Dès qu'il fut informé de l'organisation de ce Congrès, le Gouvernement de mon Pays prit la décision d'y participer.

Il fut, en effet, vivement intéressé par le but poursuivi et tint à contribuer dans toute la mesure possible à sa réalisation.

J'eus l'honneur d'être désigné pour le représenter ici et pour présider la délégation égyptienne qui est venue pour manifester d'une manière tangible l'intérêt qu'apportent à ce Congrès les ingénieurs et techniciens égyptiens.

Nous avons été l'objet d'un accueil vraiment empressé et charmant, pour lequel je dois exprimer mes plus vifs remerciements.

J'ai été particulièrement flatté d'avoir été appelé à faire partie du Comité d'Honneur de ce Congrès, et je vois, dans ce geste plus qu'une marque d'attention à ma personne, une marque de sympathie envers mon Pays, et ma joie en est d'autant plus grande.

L'idée de réaliser un contact entre les ingénieurs et techniciens du monde entier, avec l'espoir de contribuer, par cette coopération internationale, à la stabilité de la paix et au progrès du monde, est des plus heureuses.

Et, pour ma part, je n'épargnerai aucun effort en vue de son succès.

Je dois dire que j'ai dans le succès de cette Organisation la foi la plus absolue, justifiée non seulement par le nombre considérable et la qualité de ses participants, mais aussi par la personne de ceux qui président à sa destinée.

Le fait que Mr Antoine en est le Président, est un gage certain de réussite et les efforts qu'il n'a cessé de déployer en ce sens nous le font nécessairement présager.

Je formule en tous cas mes vœux les plus sincères et les plus ardents pour qu'il en soit ainsi.

Il existe déjà dans le Moyen Orient une Conférence de ce genre, dirigée par un Comité permanent dont je fais partie.

Son domaine est moins large puisqu'elle n'englobe que l'Egypte et la plupart des pays de langue arabe.

Elle a tenu ses assises en 1945 et 1946 et des résultats aussi concrets qu'heureux ont été déjà obtenus, parmi lesquels je dois citer la récente promulgation en Egypte d'une loi constituant la Fédération des Ingénieurs et Techniciens et visant à protéger leurs statuts et prérogatives.

J'ai des raisons sérieuses de croire qu'une loi identique sera bientôt promulguée dans les différents pays qui ont participé à ces deux Congrès.

Plus de 1500 membres ont pris part à ces Congrès auxquels S. M. le Roi d'Egypte a daigné accepter d'accorder son patronage, manifestant ainsi, une fois de plus, l'intérêt qu'il porte aux oeuvres techniques et à leurs auteurs.

Ici, cette Conférence, comme son nom l'indique, envisage une coopération internationale. Elle a un champ d'action plus vaste et son but social et économique est beaucoup plus grand. Aussi, ses résultats n'en seront que plus importants.

Et le moment n'est pas loin, je l'espère, où nous verrons les ingénieurs et techniciens prendre une part plus active et plus grande dans la direction des affaires de leurs pays respectifs et dans la destinée de ceux-ci.

De la sorte, le monde sera toujours en progrès et la paix plus stable.

Dieu fasse qu'il en soit ainsi pour le bien universel.

Avant de terminer, je tiens à signaler combien il m'est agréable de relever que l'organisation de ce Congrès international revient presque entièrement à la France.

Car j'ai, pour ce beau pays, une sympathie toute spéciale et très nombreux sont, en Egypte et en Orient, ceux qui professent à son égard le même sentiment.

L'Egypte d'ailleurs, cette terre hospitalière, a toujours accueilli les ingénieurs et techniciens étrangers qui se sont dirigés vers son rivage et, parmi ceux-ci, les français ont toujours été aussi nombreux qu'illustres.

Qu'il me suffise de rappeler que parmi les oeuvres dues aux ingénieurs et techniciens français figurent notamment le Canal de Suez le premier Barrage du Delta, les installations pour le gaz et l'électricité.

Et pour terminer, j'exprimerai le souhait de voir associés dans la même prospérité la France et l'Egypte, les pays d'Orient et tous ceux qui ont contribué au succès de la Conférence Technique Internationale.



التكاليف والبلدية بدفع النصف الآخر . وهذا مشروع تجدر بنا دراسته . إذ أنه يكون أساساً جيداً لجعل أهالي المناطق المصرية المختلفة متحمسين لمشروعاتهم وعاملين على إنجازها بالتدخل فيها بدلا من انتظار الحكومة في كل شيء .

#### 4. Building Materials Research Laboratory Features Novel Movable Partitions.

أقامت إحدى شركات الأبحاث على المواد بالبلاد الأمريكية البناء الأول من سلسلة مكونة من ستة من المباني التي ستكون معملا للأبحاث لها . وهذا البناء الجديد يحتوى وسائل طريفة في استخدام قواطع متحركة معمولة من الألبستوس المغطى بالأسمنت بحيث يمكن تغيير مساحة الصالات لتتفق مع نوع التجارب المطلوبة وبالإضافة إذا جعلت الحائط الخلفية بحيث يمكن إزالتها وتوسيع المبنى من هذه الجهة .  
وهذه المقالة طريفة ويجدر بمهندسينا قراءتها ودراسة الرسومات والصور المحلاة بها .

#### 5. French Engineers Build Dam With Spillway over the Powerhouse .

سد القديس إتيان كنتالوس مبنى عبر خور على نهر السيني وهو عبارة عن عقد خرسانة ، غير أنه يمتاز بنوع الهدار فيه . إذ أن وضع التوربينات في وسط السد جعل الهدار يمر فوق سقف المباني واستلزم تصميمها غريباً نوعاً ما عن المؤلف .

#### 6. Golden Gate Bridge Vibration Studies

تشرح هذه المقالة طريقة قياس الاهتزازات الناتجة من تيارات الهواء على كوبرى الباب الذهبي عند مدينة سان فرانسكو ولما كان هذا الكوبرى هو أكبر واحد من نوعه في العالم ، لذلك كانت مثل هذه الدراسة هامة لجميع مهندسي الإنشاءات ، وخاصة بعد إدخال نظرية الثبات الديناميكي في تصميم الكبارى المغلقة . والمؤلف يهتم بوصف الأجهزة وتحليل النظرية المتبعة .

August 22<sup>nd</sup>, 1946.

#### 1. War's Outstanding Floating Bridge.

عند إنشاء طريق الليدو المشهور باسم طريق بورما ، استلزم الأمر عبور نهر الايراوادى وهو نهر ذو تذبذب كبير . لذلك صم هذا الكوبرى العائم على أجزاء متشابهة ومحملة على قوارب عائمة ما عدا القسم المجاور لكلا الشاطئين ، فقد صم بحيث يرتكز

عن المجلات الأجنبية :

## القسم المدني

للمركنور محمد أحمد سليم

Engineering News-Record 330 West Forty Second Street New York N. Y.)

August 8, 1946.

#### 1. Seven-Mile El Mirador Tunnel in Mexico.

تشرح هذه المقالة كيفية استخدام الطرق الهندسية الحديثة في شق هذا النفق في بلاد المكسيك . وسيحمل هذا النفق المياه لرى مساحة مقدارها ١٠٠ ألف فدان . والنفق يحفر في أرض طينية مائعة لم تصلح فيها الحماية بالأخشاب ، بل استلزم الأمر استخدام العقود الحديدية . والمقالة مزودة بالصور التي تساعد على فهم المقصود منها .

#### 2. Chemical Treatment in Los Angeles Sewers.

هدى البحث مهندسى بلدية مدينة لوس أنجلوس إلى استخدام مادة Chlorinated Hydrocarbon لتقليل عدد البكتريا الموجودة بمياه المجارى قبل التخلص منها في المحيط وذلك بإضافتها قرب نهاية الفروع الرئيسية لشبكة خطوط المجارى العمومية وقد ظهرت نتيجة هذه التجربة أن استخدام المادة المذكورة مع الكلورين يؤدي إلى وفرة أكبر في هذه المادة الأخيرة . والامل معقود في أن التجارب الأخرى في الحالات المشابهة ستؤدي لمثل هذه النتيجة . وهذه المقالة تشرح الطريقة التي اتبعت في هذه التجارب .

#### 3. Helping Cities to Help Themselves by Josef O.Heck, Director of Municipal planning public works Administration N. Y.

قامت ولاية نيويورك بتشجيع البلديات المختلفة على القيام بمشروعات تحسين للحالة العامة مثل مشروعات المياه والمجارى . وذلك بمدها بالمساعدة ، وقد كانت نتيجة ذلك أن تقدم لها طلب بما يعادل حوالي ١٩٠ مليوناً من الجنيهات المصرية ، وكان جافراً ثمانية ولايات أخرى لأن تقوم بالمثل .  
وبقوم أساس المساعدة على أن تقوم الولاية بدفع نصف

في ولاية لوزيانا ، استخدمت الوحدات المصبوبة سائلاً لتكون الجوانب والسقف لهذا الخزان المنشئ على تربة ضعيفة ، وينتظر أن يقلل هذا التصميم تأثير الشروخ في المنشأ .

والمقالة تشرح طريقة التصميم والتنفيذ في هذه الحالة مزودة بالرسومات والصور ويجدر بمهندسينا قراءتها بعناية .

6. "Building an Airbase in the Azores" by Brig. Gen. J. S. Bragdon.

استلزم الأمر في أثناء الحرب بناء هذا المطار الذي يستخدم الآن للأغراض التجارية مثلما استخدم للأغراض الحربية . وقد استلزم هذا الإنشاء حفر ثلاثة ملايين من البيردات المكعبة من الأحجار البركانية ، وكذلك تكسير ٤٤ ألف ياردة مكعبة من الحجارة اللازمة للرصف بواسطة الكسارات الميكانيكية . وقد غطى سطح بجارى الطائرات بالأسفلت والزفت المؤسس على أساس من الأحجار والتي صممت لتحمل أحمال عجلات مقدارها ٢٠ ألف رطل . والمطار يمكنه إيواء ٨١ طائرة من الطائرات الضخمة في وقت واحد .

Civil Engineering (American Society of Civil Engineers 33 West 39th street New York 18, N. Y.)

July 1946.

1. Radar Shows Promise in Mapping.

Part I— New Ease in Charting Positions.

Part II— Application of Radar Equipment to Electronic Surveying.

Part III— Position Determination by Shoran in Hydrographic Surveying.

Part IV— Mechanics of Operating Shoran.

Part V— Shoran Surveys by Army Demonstrate Accuracy.

Part VI— Loran, New Long — Range Aid to Navigation.

Part VII— Accurate Determination of Range with Radar.

للإنتفاع بهذا الاختراع الحديث في الأعمال المساحية عقدت اللجنة المساحية بجمعية المهندسين الأمريكية إجتماعاً في نيويورك للبحث في ذلك . ومجموعة المقالات هذه هي نتيجة هذا الاجتماع ، وهي جميعها مكتوبة بواسطة مختصين في هذا العمل .

على الأكتاف بطريقة تقبل كلا الحركتين الرأسية والأفقية . وقد صممت الرباطات الأمامية والخلفية بحيث تسمح بفتح القسم الأوسط من الكوبرى للملاحة النهرية .

وهذه المقالة هامة جداً للمهندسين الحريين وهي جديرة بالقراءة بعناية ، كما أنها تحتوى على رسومات تفصيلية للوصلات ، وكثير من الصور الفتوغرافية المبينة لطريقة الإنشاء .

2. Davis Dam. Scheduled For 1949 Completion.

هذا السد الذى ينشأ الآن على نهر الكلورادو عبارة عن سد مكون من خليط من الطين للجزء الأوسط من السد ومن الحجر للأجزاء الخارجية . كان قد أوقف إنشاؤه بسبب الحرب ، وتبلغ تكاليف إنشائه ١٣ مليوناً من الجنيهات ، ويحتوى على حوالى ٣٣ مليوناً من الأمتار المكعبة ، وستولد منه كهرباء سعتها ٢٢٥ ألف (K v a) .

والمقالة تصف تصميم وطريقة إنشاء السد وتهم جميع مهندسى الرى .

3. Milk Plant Designed for Rapid Erection.

تشرح هذه المقالة طريقة إنشاء مصنع لبن مكونة من أربعة طبقات ، وذلك باستخدام الكمرات مصنوعة من الكمرات الحديدية والخرسانة ومزودة ببعض أسياخ حديدية ، وجميع الكمرات ذات سمك ثابت مقداره ١٥ سم وذات ارتفاع ثابت بطول الطابق ، وهذا الارتفاع يختلف من طابق لآخر .

وهذا التصميم طريف ولا تخفى فوائده ألجنة في سرعة التنفيذ .

4. Wellpoints in a Pumped—Sand Fill Facilitate Outfall Sewer Construction.

تصف هذه المقالة الطريقة التى اتبعت في بناء مجمع بجارى رئيسى في نيويورك ، وذلك باستخدام طريقة الـ Wellpoints . وقد استلزم الأمر استخدام مواسير بجميع طولها ٧ آلاف قدم ومواسير مص طول كل منها ١٨ قدماً ، وعلى أبعاد من ٢١ إلى خمسة أقدام . وقد أمكن بذلك حفر قناة طولها ١٣٥٠ قدماً بعمق ٣٠ قدماً في وقت واحد . والمقالة مزودة بالرسومات والصور اللازمة .

5. Precast Sectional Walls and Roof Allow for Uneven Reservoir Settlement.

لتقليل تأثير الهبوط على خزان الليسا سعت ٧ مليون جالوناً



في استنتاج قانون عام لمعالجة هذه الجهود التي كثيراً ما يهملها عدد كبير من المصممين دون التنبه للخطر الذي يحدث منها .

4. "Relief Wells For Dams and Levees."

by T. A. Middlebrooks and William H. Jervis, Assoc. Members, A S C E.

تبحث هذه الرسالة النظرية المتبعة في تصميم آبار التخفيف في الجسور والسدود الترابية وتأثير ذلك على تصميم هذه الأعمال كما وأنها تشرح وسائل تطبيقها في الأعمال المختلفة .

وهذا الموضوع يهمنا بمصر جداً ويجب على مهندسينا أن يقرأوها بامعان كما أن عليهم أن يرسلوا بملاحظاتهم إلى جمعية المهندسين الأمريكية .

5. "Advances IN Sewage Treatment and Present Status of the Art."

هذا هو التقرير الثالث للجنة جمعية المهندسين المدنيين قسم هندسة المجارى . وهو عبارة عن ٥٦ صفحة حافلة بكل جديد في هذا الفن وكذلك يحتوى على كشف بالمراجع التي يمكن الرجوع اليها للاستزادة وعدد هذه المراجع ١٦٥ مرجعاً .

Civil Engineering

(American society of Civil Engineers 33 West 39 Street, New York 18. N. Y.)

September 1946 :

1) "Unique Caissons make spillway Repairs Possible at Grand Coube" by Robert Sailer & B. G. Davis.

تشرح هذه المقالة تصميم وتركيب الأجراس الغاطسة التي ستستخدم في إصلاح فرش الهدار بسد جرانكولى بولاية واشنطن بالولايات المتحدة . والمقالة تبين تفاصيل التصميم وطريقة بناء الأجراس وكذلك الحوض الجاف لإصلاحها والتجارب التي أجريت على النماذج لها . وهي عبارة عن عمل هندسي طريف يجدر برجالنا دراسته .

2) "Unusual Floating Drydock Combines Steel and Wood"... by stuart Crandal....

لأجل إصلاح سفن حراسة الشواطئ بالولايات المتحدة أنشئ هذا الحوض الجاف العائم الذي تبلغ سعته ثلاثة آلاف طن وقد استخدم فيه لأول مرة جوانب كلها باللحام على براطيم من الخشب وهو تصميم يدل على حسن تصرف المهندس واستخدامه للمواد الأولية الموجودة .

2. "Less Sand and Water in Air — Entraining Batches Improves Concrete."

by Mayron A. Swayze, Director of Research. Lone Star Cement corporation, New York, N. Y.

تبحث هذه المقالة تطورا جديدا في نوع الخرسانة المستعملة في الانشاء وذلك بوضع مواد تساعد على حبس الهواء فيها وتقليل نسبة الماء والرمل فيها وذلك لتسهيل تشغيلها كما يبين المؤلف فوائدها وطرق تنفيذها في المنشآت المختلفة . وهذه المقالة جديرة بأن يقرأها كل باحثنا والمشتغلين بشئون الخرسانة .

3. "Two — Compartment Cell Softens Water Electronically by Lee Streicher, chief chemist, metropolitan Water District of southern. California, La Verne, California,

يشرح المؤلف هذا الجهاز الصغير الذي صمم بواسطة أحد موظفي الادارة المذكورة لتقليل تكاليف معالجة عسر المياه بدلا من طريقة الثلاث اسطوانات . وقد شرح النظرية الفنية كما زود المقال بالصور الفتوغرافية . وهذا موضوع يهم المهندسين الكيميائيين وكذلك المشتغلين بمعالجة المياه العسرة بالصحراء المصرية

Proceedings American Society of Civil Engineers (33 West 39<sup>th</sup> street New York 18, N. Y.)

June 1946.

1. "Observations on the Behavior of Aluminum Alloy Test Cirders."

by R. L. Moore, Assoc. M. A S C E.

هذه هي نتائج تجارب أجريت على ثمانية كمرات مبنية من مخلوط الومنيوم ذو تركيب ثابت . وكان الغرض من هذه التجارب هو إثبات أنه يمكن تطبيق نظرية الـ Buckling والمرونة على الكمرات المكونة من هذه المادة . والبحث مزود بالرسومات والصور التي تساعد على فهم النتائج .

2. "Design of Plywood, I-Beams."

by Howard J. Havsen, Assoc. M. A S C E.

كثر استخدام هذا التصميم في البلاد التي يكثر فيها الخشب لذلك وجب على المهندسين معالجة التصميم وقد أوضح المؤلف نتائج التجارب والأساس النظرى للتصميم .

3. "Rigid-Frame Structures Subject to Nonuniform Thermal Action."

by. Carl C. H. Tommesup, Assoc. M. A S C E.

الغرض من هذه الرسالة هو توضيح الجهود في أى نقطة من المنشآت المذكورة نتيجة لتغير درجة الحرارة . وقد نجح المؤلف

أثبت الدكتور ويندنبرج أن القياس الدقيق لهذه الخواص ضروري إذا أردنا تفادي فشل الصلب. وهو يدعو إلى العمل على توحيد هذه التجارب وإعفاءها كنتائج أساسية.

5) "Stability of Runway Soils Determined by Ground-Water Vapour" by H. H. Houk

تتغير نسبة الرطوبة في التربة بتأثير حركة البخار فيها. إذ ينتقل البخار من التربة المبتلة إلى التربة الجافة حتى يتساوى الضغط البخاري وهذه الحركات تسبب هبوط وتكسر الرصف. لذلك يشرح المؤلف الطرق المختلفة لتقليل الفراغات تحت الرصف (أيا كان نوعه) حتى تقل هذه التغيرات البخارية. وهذه المقالة ذات أهمية كبيرة إذ أنها تغيب عن عدد كبير من المهندسين وخاصة من لم يدرسوا الخواص الطبيعية للتربة.

6) "Fuel & Fertilizer from Sewage— Aim of German Treatment Plants" by Dr. A.J. Fischer.

كان اهتمام مهندسي المجاري الألمان طول مدة الحرب تحويل استخراج غازات الحريق من بقايا المجاري طول مدة الحرب. هذه الحقيقة قد اكتشفها المهندسون الأمريكيون في عام ١٩٤٥. كما أنهم وجدوا أن خبرة المهندسين الأمريكيين في هذا الفرع قد فاقت الخبرة الألمانية وخاصة في ناحية الآلات الميكانيكية.

7) "Uncompacted Mass Asphalt Paving for River Banks and Levees" by Lt. Colonel A.B. Picket U.S. Army Engineers New Orleans.

يشرح المؤلف هنا الطريقة التي استخدمت لتكسية الأجزاء العليا من جسور النهر بواسطة استخدام خليط مكون من ٥٥٪ زلط، ٣٨٪ رمل، ٧٪ من أسفلت. وقد خلط الجميع خلاطة بدرجة حرارة تختلف من ٣٠٠ إلى ٣٥٠° فهرنهايت ثم قلبت في جردل سعته ياردة مكعبة بدرجة حرارة من ٢٢٥ إلى ٢٧٥° فهرنهايت ثم وضعت على الجسر بميل ٣:١ وسمك أقصاه ٦ بوصات. وقد نجحت الطريقة واستخدمت بعد ذلك بسمك يتراوح بين ٤، ٤ ½ من البوصات.

#### Engineering News—Record

(330 W. 42nd street New York 18, N.Y.)

September 3rd, 1946

1) "Concrete Pipe Jacked Under a Railroad"

بواسطة دراسة دقيقة لكل الظروف أمكن تسهيل مهمة إدخال ماسورة من الخرسانة طولها ٧٥ قدماً وقطرها ٤٨ بوصة تحت

3) "Timber Hangar's Collapse in Florida Hurricane Investigated" by D. E. Carberry.

سببت الرياح التي زادت سرعتها على ١٦٠ ميل ساعة سقوط أحد جراجات المناطيد الخشبية. المقامة بمدينة رتشموند بولاية فلوريدا. وقد ذكر المؤلف هنا نتيجة بحث المحكمة البحرية والتي أوجبت إدخال الحالات فوق الاعتيادية في تصميم المنشآت الحربية المؤقتة أيضاً. كما أن هذه المقالة تبين الرأي الرسمي لمكتب تصميمات أعمال البحرية الأمريكية.

October 1946

1) "Salmon Swim's Hell's Gate Through New Fishway" by Prof. C. W. Harris.

كانت هذه المساقط الكبيرة تهدد تجارة صيد سمك السلمون بسبب عدم تمكن السمك من الذهاب إلى أعلى النهر لوضع البيض حتى تم إنشاء سلام السمك حديثاً. ومن أهم ما ابتدع في هذا التصميم هي القواطع Baffles التي استخدمت خصيصاً لتقليل السرعة عند المساقط.

2) "Use of Native Materials Features Construction of Puerto Rico Water System" by Ernet W. Whitlock.

تم إنشاء سدين وخزانين و ١٤ ميلاً من مواسير الخرسانة المسلحة لزيادة مياه الشرب لمدينة سان جوان. وقد اضطرت الضرورات الحربية المهندسين لاستخدام المساحة الجوية في الأبحاث التمهيدية للمشروعات كما وأن المشروع قد قسم إلى وحدات صغيرة حتى يتمكن المفاوضون المحليون من الدخول فيه. وقد شرح المؤلف كل هذه النقاط بوضوح قد يفيد مصر ومقاوليها ومهندسيها.

3) "Railroads Motive Power Costs Analyzed" by A. H. Candee, Transportation Engineer Westinghouse Corporation.

قدم المستر كاندي رسالته هذه أمام جمعية المهندسين بكليفلاند وقد خرج منها بأن الديزل أرخص بكثير من البخار. وهذه المقالة تحتوي على عدد كبير من المقارنات مفيدة لمهندسي السكة الحديد المصرية.

4) "Compression and Impact Tests for Steel Acceptance Proposed" by Dr. D. F. Windenburg chief Physicist, David Taylor Model Basin, Navy Dept. Washington D.C.

لا تنص التجارب الأساسية للصلب على قياس أقصى قابليتها لتحمل الضغط أو الصدمات عند درجات الحرارة المنخفضة. وقد



## صرف مجارى الاسكندرية

( بقيه المنشور على صفحة ٢٣ )

وفى اختيار صرف المجارى إلى الجانب الجنوبى لبحيرة مريوط مزايا كثيرة عدا الوجهة الصحية لانه يكون من المتيسر فى أى وقت تبعا لزيادة سكان المدينة وانتشار الوسائل الصحية وزيادة استهلاك الأفراد للياه أن تنشئ خطا بعد خط من البرامخ أو المواسير عبر البحيرة دون أن نحتاج لمس المجمع الاصلى .

أما من حيث الإدارة والصيانة فانها فى المشروع المقترح أقل كلفة عنها فى مشروع البلدية نظراً لقلة الرفع على الطلبات الرئيسية بسبب انخفاض بحيرة مريوط عن البحر بأكثر من ثلاثة أمتار والاستغناء عن معظم الطلبات المساعدة أو كلها هذا فضلا عن أن الماسورة التى تصب فى البحر يلزم تجديدها كل ثلاثين سنة بينما البرمخ البنائى لا يحتاج لأى عناية تقريباً .

ومن جهة أخرى فان هذا الوضع لصرف مجارى الاسكندرية يجعل من السهل الهين صرف المنطقة المراد تجفيفها لمقاومة الملائيا فيما بين المكس والميناء الجوية .

وهناك فائدة كبرى وهى أننا بهذه الوسيلة نقضى على النظام الضار القائم الآن وهو صرف مياه المجارى إلى بحيرة مريوط بواسطة سحارات سموحة وكرموز وغيط العنب وغيرها من مجارى الورش والمصانع والمساكن الواقعة جنوبى ترعة الحمودية .

وكذلك يتيسر نقل مقلب القمامة من موقعه الحالى إلى الشاطئ الجنوبى لبحيرة مريوط بفضل الطريق والمجرى الملاحى الذى سينتج عن عملية بناء المجمع الرئيسى للمجارى .

وبذلك تصبح هذه المناطق الجنوبية من المدينة التى هى الآن بؤرة مختلف الأوبئة والطواعين منطقة صحية ويزول خطر انتشار الأمراض منها إلى المدينة .

هذا استعراض عام لمشكلة صرف المجارى بالاسكندرية وطريقة حلها واننى على استعداد لشرح ذلك الحل وإظهار مزاياه أمام هيئة القومسيون على نحو ما حصل سنة ١٩٢٩ حيث أقيمت بشرح مشروع ترعة مياه الشرب ذلك العمل الذى ستحصل المدينة بفضلها قريباً على حاجتها من المياه الطيبة الطاهرة .

وتفضلوا بقبول تحياتى .

أحمد راعى

عضو جمعية المهندسين الملكية المصرية

خط حديدى ، وقد استخدمت فى ذلك الكوريكات المائية وبلغ أقصى ضغط عليها ١٨٥ طن

2) "Some Essentials of Turbine—Generator Foundation Design"

بالإضافة إلى شروط المتانة والمقاومة فان الأساس المصمم جيداً يجب أن يسهل عملية إدارة ووقاية الماكينات وكذلك يجب أن يكون التصميم بحيث يقل الاهتزازات بقدر الإمكان . وتذكر هذه المقالة بعض الاقتراحات الأساسية كما أنها تقدم صوراً للتودج وكذلك الرسومات التصميمية لتودج لمثل هذه الاساسات . ولا غرو أن مثل هذه المقالة تهم كلا من المهندس المدنى والكهربائى :

October 3rd, 1946.

1) "Skilled Help For Construction"

لا غرو أن من أهم وسائل التوفير فى الإنشاء هى إيجاد اليد العاملة المتمرنة - ولما كانت الحرب قد حالت دون توفير ما يحل محل العمال الذين تركوا الخدمة لكبر السن : لذلك قام المؤلفون هنا بمشروع توفير التجارين بمدينة أتلانتا ، وقد كتب هذا المقال مقاول بالاشتراك مع أحد أعضاء اتحاد التجارين وذكر فيه نظام التعليم ومدته أربع سنوات والأجور وخلافها . وهذا المقال كبير الأهمية لنا بمصر حيث تقل الأيدى العاملة المتمرنة .

2) "Toronto Fights Disposal Battle"

تشرح هذه المقالة الوسيلة التى اتبعتها هذه المدينة البكندية لتفادى تلويث مياه بحيرة انتاريو بين ماأخذ مياه الشرب ولعل هذا العمل يكون فيه درس لبعض مشاكنا هنا .

3) "Variable Flow in Level Channels Solved by Simple Chart"

قدم مؤلفا هذه الرسالة منحنيات لقياس التصرف فى القنوات المستطيلة ذات القاع الأفقى . كما قاما بإيراد أمثلة محلولة لهذه الحالات وبذلك بسطوا الحساب فى مثل هذه الحالات .

4) "Design of Explosion Pressure Vents"

فى بعض الحالات يقل تأثير الانفجارات بتصميم فتحات التخفيف بالمساكن . وقد ذكر المؤلف هنا كيفية التصميم وكذلك ذكر بعض الأمثلة فى المصانع التى استعملت بها الشبايك الزجاجية المرتكزة على مفصلات وتأثيرها فى تحليل الضرر .

5) "Flume Crosses Canyon on a Rigid Frame"

استلزم عبور إحدى القنوات لمنخفض فى ولاية أدريجون استخدام بدالة محملة على ( frame ) بدلاً من العقد وذلك لتقليل الوصلات وكذلك لتفادى الجهود الثانوية . والمقالة مزودة برسم تفصيلى وبالصورة الفوتوغرافية التى تبين هذا التصميم الفريد فى بابه .

وقود لا يحتوي على نسبة كبيرة من الكبريت كما هو الحال في الزيت المصرى .

إذا ما أردت الرد على ذلك فاني أتناول شرحاً مطولاً في دروس الكيمياء الطبيعية وتطبيقها على صناعة الصلب مما ليس له مجال هنا ولكن يمكننى أن أقول . قد أظهر

C. H. Herty, jr and Co-workers (Trans. Amer. Inst. Min. Met. Eng, 1925).

$$\frac{\% \text{ SO}_2 \text{ in Gas}}{\% \text{ S in slag}} = 0.270 \text{ أن}$$

$$\therefore \% \text{ SO}_2 \text{ in gas} = 0.270 \times 1.11 = 0.2997$$

وهذه النسبة من ثاني أكسيد الكبريت في غازات الفرن أكبر من النسبة الناشئة عن استعمال مازوت يحتوى على ٣٪ كبريت . أى انى لم أكن بعيداً عن التوفيق في انتخاب هذه النسبة من الكبريت في الخبث لتطابق الواقع ما أظهر .

قال حضرة الزميل أنه ( يظن ) أن نسبة الكبريت في الخبث سوف لا تقل عنها في الزيت مما ينتج صلباً به نسبة عالية من الكبريت واني أقول أنه لا مجال للظن لأن جميع هذه العمليات تخضع لأصول الكيمياء الطبيعية وهي التي تحدد مقدار الكبريت في الخبث والمعدن تحت ظروفهما الطبيعية والكيميائية المختلفة .

ذكر حضرة الزميل في ملاحظته الثانية عن استعمال المنجنيز كعامل لتخفيض نسبة الكبريت في المعدن أن كبريتور المنجنيز سيكون من الكثرة التي تؤدي إلى صلب عديم القيمة

أقول في ذلك أننا لا نتفاهم مطلقاً في هذه المسألة لأنك تتكلم في موضوع وأنا أتكلم في آخر إذ أنك تتكلم عن خبرتك ومعرفتك عن تأثير المنجنيز على الحديد الظهر متوهماً أن ذلك ينطبق على نفس الحالة في الصلب متجاهلاً تأثير الخبث .

أما ما أتكلم عنه هو توزيع الكبريت بين الصلب والخبث وهذا من دروس الكيمياء الطبيعية في صناعة الصلب والمعادلة كما يأتي :

$$Y_5 = \left( \frac{\sum S}{[S]} \right) = \frac{(S)_{Ca}}{[S]} + \frac{(S)_{Mn}}{[S]} = \frac{(CaO)}{(FeO K_{15})} + \frac{[Mn]}{K_{25}}$$

ولنسبة التعادل بين الكبريت في الخبث والكبريت في المعدن  $\left( \frac{\sum S}{[S]} \right)$  أهمية أساسية لأن الكبريت ينتقل من المعدن إلى الخبث طالما كانت هذه النسبة مقدرة في المعادلة السابقة أكبر منها مقدرة بالتحليل . كما ونلاحظ تأثير أكسيد الكالسيوم في الجزء الأول ( البقية على صفحة ٣٤ )

## مناقشة مشروع الصلب

المهندس المدافع محمد السباع - سعيد  
قائد التجارب بسلاح الصيانة الملكي

قرأت رد حضرة الزميل سيد احمد شعت على مناقشة مشروع الصلب ووجدت لزيادة الفائدة من هذه المناقشة أن أوضح النقط التي أثار اهتمامه .

قال حضرة الزميل أنه يكفينا أن مواصفات الزيت المستعمل للصهر تنص على عدم زيادة الكبريت فيه عن ٠,٧٥ ٪ وأقول أننا أمام الزيت المصرى الذى يحتوى على ٣٪ كبريت وغلبنا بحث إمكان صلاحيته بكل ما لدينا من وسائل حتى يتحقق لنا استقلالنا الاقتصادى .

ولما كنت أرى إمكان استعمال هذا الزيت وقد ذكرت الوسائل التي تمكنتنا من استعماله وأضيف إليها ما يأتي :

الشكل نمرة (١) في مقالى السابق يبين اتجاه الكبريت من الوقود إلى الحردة أو بالعكس ويمكن اتخاذ هذه الرسومات البيانية لأنواع الوقود المختلفة كدليل تقريبي .

إذ أنه ليس مقدار الكبريت في غازات الفرن أو في الحردة هو المؤثر الوحيد في انتقال الكبريت بل أن نسبة ثاني أكسيد الكربون إلى أول أكسيد الكربون ( أى درجة الأكسدة ) في غازات الفرن وكذلك درجة الحرارة تؤثر تأثيراً كبيراً في هذا الانتقال فلا فائدة ترجى من امتداد الرسم البياني إلى أن يشمل الزيت المصرى . ولا يمكن تحديد الكمية الكلية من الكبريت التي تنتقل من غازات الفرن إلى المعدن أثناء صهر الحردة إلا بالتجربة تحت ظروف الفرن الخاصة ولا اعتقد أنها ستكون كبيرة بالمقدار الذى لا يمكن التخلص منها في فترة تنقية المعدن . إذ أن غازات الفرن المفتوح مؤكسدة للغاية ودرجة حرارتها مرتفعة جداً مما يساعد على عدم امتصاص الحردة للكبريت .

المراجع : Stahl and Eisen. Vol. 52 ( 1932 ) :

pp, 677—688.

يقول حضرة الزميل أننى انتقيت مثلاً لا يحتوى خبثه القاعدى على نسبة من الكبريت مقدارها ١,١١ وهذا يدل على استعمال



## مذكرة

عن المسابقة المعمارية التي أعلنتها

الشركة المصرية للبناء الحديثة ( الشمس )

أعلنت الشركة المصرية للبناء الحديثة ( الشمس ) بتاريخ ١٩٤٦/٨/٣ باعلان عام وعناوين ضخمة عن مسابقة معمارية لإنشاء عمارات للسكن على موقعين من أراضي تملكها بالقاهرة - محدة للفائزين جوائز عديدة قدرتها في إعلانها .

وقد لقي هذا الاعلان ترحيباً في الأوساط الهندسية لما في المسابقات من فوائد تعود على البلاد بالنفع ولأنها كذلك نظام عالمي معمول به ثبت أنه الطريقة المثلى للنهوض بفن العمارة . ولهذا المسابقات نظم وشروط خاصة تهدف أساساً إلى أن يكون عمل لجان التحكيم فيها مصوناً بعيداً عن الأغراض والمآرب حتى تصل إلى النتيجة المرجوة . وهذا هو موضوع مذكرتنا هذه بخصوص المسابقة سألقة الذكر

فقد ظهر في إعلانها أن التحكيم سري وقد علمنا أنه تقدم في هذه المسابقة ثلاثة وثمانون متسابقاً كما نعلم أنه لم يتسلم أحد منهم إيصالاً عن استلام الشركة للمشروع . وبالتالي لم يتخذ من الاجراء ما يكفل المحافظة على سرية أسماء أصحاب المشاريع خصوصاً وأتينا نعلم أن المسابقة كانت على درجتين . وهذا في الحالتين لا يوحى بالاطمئنان إلى سلامة ما اتخذ من إجراءات .

وعلى كل حال فقد حاولت الشركة والقائمون بلجنة التحكيم من رجالها ، بعد أن مضى على آخر موعد محدد لتقديم المشروعات أكثر من خمسة أسابيع ، أن توهم الجمهور بأن لا أحد إطلاقاً من الثلاث والثمانين متسابقاً يحمل من الكفاءة في مشروعه ما يصح أن يسمح له للدخول في الاختبار الثاني ، فقد أعلن في ١٢/١٠/٤٦ عن تقرير لجنة التحكيم وهي برئاسة سعادة مصطفى فهمي باشا كبير مهندسي الشركة ما يأتي :

« اللجنة بحثت بدقة المشاريع المقدمة من المتسابقين في الاختبار الأول وعددهم ثلاثة وثمانون متسابقاً وقررت بالاجماع عدم صلاحية أى مشروع منها لدخول الاختبار الثاني وأن الشركة

تأسف لهذه النتيجة » .

ونحن بدورنا نأسف لأن تسجل الشركة أسفها من أجل إعلان هذه النتيجة . فنحن نعلم والشركة تعلم أن لا مندوحة لها من إقامة مبانيها دون الالتجاء إلى المهندسين الأحرار خارج دائرة الشركة كما حصل . وليس هناك والحالة هذه ما يدعوها إلى الأسف اللهم إلا ان كانت هناك رغبة منها في رفع شأن فريق على فريق دون حق ملموس . وتغطية هذه الرغبة باجراءات تطلبت إعلان أسفها والواقع بعد ذلك أنه لو زجعنا لفحص شروط المسابقة في الاعلان لوجدنا أنها مليئة بأخطاء ومخالفات للشروط السليمة للمسابقات إذ حوت ما يلي :

١ — اخفاء أسماء هيئة التحكيم والاكتفاء بذكر اسم رئيسها سعادة مصطفى فهمي باشا .

٢ — اعطاء سعادة رئيسها حق البت النهائي في جميع الأمور التي لها علاقة بالمسابقة بينما أن سعادته في نفس الوقت موظف في الشركة المذكورة .

٣ — عمل المسابقة على درجتين بالطريقة التي أعلنت وكلنا يعلم أن موضوع المسابقة عادي ولا يوجب كل هذه الحيلة .

٤ — اطلاق الحرية للشركة في تكليف من تراه من قبلها لعمل التصميمات التنفيذية للمشاريع الفائزة وهذا مخالف للوضع السليم إذ أنه من المسلم به في مثل هذه المسابقات وغيرها أن صاحب المشروع هو أجدر من يقوم باستكمال والإشراف على اخراجه .

٥ — عدم تقييد الشركة بتحديد أتعاب استكمال المشروعات الفائزة بالتصميمات التنفيذية ( والاتفاق على ذلك فيما بعد ) كما جاء في الشروط .

ولما كان بين المتسابقين عدد ليس بالقليل من المشهود لهم بالكفاءة والخبرة وفي نفس موضوع المسابقة بالإضافة إلى ما يحملونه من مؤهلات مشرعة عالية . فأتينا مضطرون أن نستوضح بعض النقاط التي تلخصها فيما يلي :

١ — هل عدم إعلان تقرير واف عن نتيجة الاختبار الأول مصحوباً بالتفصيل والتحليل المعماري والنقد الفني كالواجب قد نتج عن عجز اللجنة التي قامت بالتحكيم ، وأنها لجأت إلى تلك الصيغة التي جاءت في الاعلان الأخير تخلصاً من موقفها ، وتكون بذلك قد تهاونت في أولى واجباتها ودلت على عدم جدارة الفنيين من أعضائها .

٢ — هل كان الغرض هو خروج أعضاء لجنة التحكيم ( رئيسها

وعمل معرض عام لهذه الأعمال . على أن يكون قرار الهيئة المحايدة المذكورة أساساً للخطوة التالية .

١ أكتوبر سنة ١٩٤٦

المهندسون المعاريون بالمملكة المصرية

محمود رياض ، حسن شافعى ، محمد محي الدين ، محمد عبداللطيف  
ابوستيت ، احمد فؤاد ، الفونس عبد الملك ، ببرى اسكندر  
الكيندى ، عمر فاروق ، لبيب قلندس بشاره ، محمد حلى الخولى ،  
محمد شريف نعمان ، مصطفى شافعى ، على جمال الدين حسنيك ،  
مصطفى كمال حمدى ، يوسف نعمة الله ، حلى فؤاد يس ، فتحى  
اسكندر شنوده .

## مشروع الصلب

( بقية المنشور على صفحة ٣٢ )

من المعادلة وتأثير المنجنيز في الجزء الثاني منها ويظهر تأثير الحرارة  
في معامل التوازن (Krs & K<sub>25</sub> Equilibrium Const.)  
هذا البحث العلمى يجعلنى أعتقد فى إمكان صلاحية المازوت  
المصرى وأرى ان الحكم النهائى فى ذلك هو التجربة .

ذكر حضرة الزميل بأنه يود أن يعرف أى مرجع لى فى قولى  
أن صهر الطن يتكلف ٩٠ قرشاً ثمناً لزيت السولار . لم يفتنى ذكر  
هذا المرجع فى مقالى السابق وهو :

The Open-Hearth Furnace vol. II 1937

William C. Buell, Jr. P 120

Thermal Balances - Open - Hearth Furnace and  
Process. B.T.U. values are per ton of Ingots Produced.

أما الرد على ما جاء فى الملاحظة الأخيرة عن ثمن وسعة  
ماكينات الدرفلة . فإنى أوجه الرأى لما أعتقد أنه صحيح من الناحية  
الاقتصادية وملائماً لحالة البلد . علماً بأنى أعلم عن وجود ماكينات  
للدرفلة سعة عشر طن فى الساعة بثمان يبلغ خمسون ألف جنيه  
ولكنها تصلح فى نظرى للتجارب أو للواد غير الحديدية أكثر  
من صلاحيتها للإنتاج الاقتصادى للصلب .

صاغ محمد السباع سفير

١ قائد التجارب بسلاح الصيانة الملكى

ومن اشترك فيها من المهندسين وهم من موظفى الشركة ( من تلك  
المسابقة ظافرين بثقة أعضاء مجلس إدارة الشركة ، وهل للشركة  
أمام هذه الثقة المكتسبة على حساب المتسابقين سوف توكل أمر  
أول مشروع إنشائى كبير تقوم به إلى من اشترك فى كسب هذه  
الثقة من المحكمين من مهندسين .

٣ — هل كان إظهار مثل هذه النتيجة يحتاج لخمس أسابيع بل  
أكثر أم كان التباطؤ فى إعلان هذا القرار هو رغبة كبير مهندسى  
الشركة ومعاونيه فى دراسة المشروعات والانتفاع ببعضها مستقبلاً .

٤ — وهل لنا أن نتجه الآن وبعد أن ظهرت النتيجة التى  
تأسف الشركة من أجلها بالتفكير إلى أن الاعلان عن مسابقة  
لإنشاء عمارات كبيرة لم يكن إلا من أجل الدعاية للشركة اشترك  
فى نشرها والعمل لها سعادة مصطفى فهمى باشا المهندس المعروف  
والذى يشغل مركز كبير مهندسها بجانب وظائفه العديدة الحكومية  
والأهلية وسعاده فى هذه المسابقة رئيساً للجنة التحكيم وصاحب  
البت الأخير فى جميع أمورها ، وان المسابقة فى حد ذاتها لم تخرج  
فى الحقيقة عن كونها وهمية . وان ما نال المتسابقين من الأضرار  
الأدبية والمادية وما لحق المهندسين المعارين عموماً بما يمس شرف  
مهنهم ليس له من التقدير ما يوجب التفكير فيه .

إن نظام المسابقات لم يوضع أصلاً إلا للعمل على رفع المستوى  
الفنى للبلاد لذلك كان واجب كل معمارى العمل أولاً على المحافظة  
على نظام الأسس السليمة لهذه المسابقات وكذلك العمل على  
الاشتراك فيها مساهمة فى رفع المستوى الفنى كما ذكرنا غير أن  
الشركة لم تقم من ناحيتها بواجبها على النقيض عملت على الإساءة  
إلى سمعتها وخسر مهندسوها المحكمون كثيراً من جراء الطريق المعوج  
الذى سلكوه فى هذه المسابقة .

ولما كننا جميعاً يهمننا أن نتبع الطريق السوى خصوصاً ونحن  
فى بداية نهضتنا .

فأنا نرى تصحيحاً للوضع وإلى أن تستكمل نقابة المهندسين  
أجراءات تكوينها أن تتخذ خطوات سريعة بالنسبة لما حدث  
فى هذه المسابقة بأن يدعى جميع المتسابقين لتقرير عرض أعمالهم  
التي تقدموا بها على هيئة منتخب محايدة من خبراء المعارين لتقرير  
درجة هذه المشاريع من الناحية الفنية ومقدار صلاحيتها للاستكمال



## طريق عالمي\*

للمهندس أحمد عزب كرم عضو بعثة بأمرية

١ - تمديد : عرف العالم أجمع قبل الحرب بفترة طرقات أطلق عليها Auto Strad وهي عبارة عن طرق للسيارات وحدها أدخل عليها كل وسائل التحسين والتصميم الممكن استعمالها لكي يتوفر فيها السرعة والأمن والأطمئنان .

هذه الكلمة إيطالية الأصل ، حيث بدى في إنشاء طرق من هذا النوع في إيطاليا . . ثم تناول الألمان هذه الطرق وأدخلوا عليها عدة تحسينات . وكانت لأغراض حرية . . وهامى أمريكا تفوق كل ما سبق أن أنشئ في هذا المضمار .

وليس هنا مقام تتبع الأصل أو تاريخ ظهورها في إيطاليا ، وأنواع التحسينات أو الاختلافات التي أدخلت عليها ، والفروق بين الطرق في كل من إيطاليا وألمانيا وأمريكا . وإنما المجال هنا لذكر تفاصيل مشروع الطريق الذي يربط البلدين ( بنسبرج وهاربسبرج ) في ولاية بنسلفانيا ، الذي يعد مفخرة القرن العشرين إذ أنه أعظم بناء هندسى للطرق في العالم .

ولست عظمة الطريق فقط في ضخامته من جهة الكميات والمواد التي استعملت أو اقتضاها المشروع ، ولا في البراعة الهندسية التي استخدمت في إنشائه ، بل في الجرأة التي أخرجت هذا المشروع إلى حيز التنفيذ . من حيز الفكر والخيال ، إلى الحقيقة والواقع .

يكثف المشروع عدة جبال ، يقتضى السير فيها عدة انفاق فضلا عن كميات الحفر والردم التي تتطلبها الانحدارات بحيث تكون خفيفة . . ومن ثم عظم التكاليف التي تتطلبها المشروع ، ومن ثم تدير المال اللازم للتنفيذ .

لقد فكر في إنشاء هذا المشروع في أواخر عام ١٩٣٤ عندما دعت الحكومة الاتحادية المشرقة على الولايات المتحدة كل الولايات للنهوض بمشاريع جديدة تستنفد الأيدي العاطلة

لقد بذل مجهود جبار لإقناع أولى الأمر بأهمية المشروع . وفي ضرورة القيام به . ومن ثم أمكنهم الحصول على موافقة مبدئية لعمل المساحة التفصيلية ودراسة المشروع دراسة شاملة لكل ما تتطلبه المشروعات الهندسية للطرق من دراسات . . كطبيعة

\* من كتب يصدره كاتب المقال ان شاء الله قريباً شاملاً الكثير من التفاصيل عن هذا المشروع

الأرض ( جيولوجيا ) طبيعة التربة ومواد الحفر والردم ( علم ميكانيكا التربة ) ، كميات المرور المستعملة للطرق المجاورة ، البلاد الصناعية أو الزراعية التي يخدمها المشروع . . الخ

وفي عام ١٩٣٧ قدم تقرير للجلس التشريعي عن تفاصيل هذا المشروع ووافق على إنشائه والتواريخ الهامة التي ترتبط بالمشروع هي :

١٠ أكتوبر عام ١٩٣٨ وافقت حكومة الولاية وحكومة الاتحاد على تدبير المال اللازم للمشروع

١٤ أكتوبر عام ١٩٣٨ فتحت مطارييف العطاءات للعشرة أميال الأولى من الطريق .

٢٧ أكتوبر عام ١٩٣٨ بدء أعمال الحفر والأتربة للمشروع  
٣١ أغسطس عام ١٩٣٩ بدء أعمال الخرسانة المسلحة لمشروع الطريق .

٢٠ أغسطس عام ١٩٤٠ آخر مرحلة في الخرسانة المسلحة

أول أكتوبر عام ١٩٤٠ الافتتاح الرسمي للطريق

٢ - الحاجة إلى المشروع

نبتت الفكرة أو الحاجة لربط البلدين العظيمين هاربسبرج وبنسبرج في ولاية بنسلفانيا عام ١٨٨٥ حيث فكرت سكك حديد بنسلفانيا في إنشاء هذا الخط . ولقد بدأت فعلاً في إنشاء الطريق وقامت بإتمام حوالي ٥٠٪ من أطوال الأنفاق وحوالي ٥٠٪ من كميات الحفر والردم ( دفع لها تعويض عن ذلك مقدار ٢ مليون دولار ) ولكن الظروف لم تمكنها من إتمام إنشائه ، ومن ثم صرف النظر عنه .

ولما عمت الطرق وكثرت حركة السيارات والنقل ازدادت الحاجة شدة إلى مشروع طريق هندسى يوفر للسيارات الوقت ، والوقود والراحة بدلاً من اختراق الطرق الحالية التي يبلغ الانحدار فيها ٩٪ نظراً لكثرة المناطق الجبلية المحيطة بهذه المنطقة .

٣ - تكاليف المشروع

لم يكن في استطاعة موارد الولاية أن تنهض بمشروع ضخم كهذا ، ومن ثم ساهمت الحكومة الاتحادية بمقدار ٣٠ مليوناً من الدولارات وغرست في الأسواق سندات بمقدار ٤٠ مليوناً من الدولارات للجمهور ، الذي لم يتوان عن مد يد المساعدة والنهوض بهذا العمل الضخم وبذا تكون التكاليف ٧٠ مليوناً من الدولارات أى حوالي ١٤ مليون من الجنيهات المصرية .

ولتغطية هذا الدين ، تجبى على السيارات التي تستعمل الطريق

## ه - وصف المشروع

## ١ - التنظيم الهندسي بصفة عامة

حركة المرور في الاتجاهين منفصلة ، مستقلة تماما ، لا يمكن الاتصال إلا خارج الطريق والطريق يتصل بالبلاد بعمرات من النوع الذي يطلق عليه ( blower leaf ) كما في الشكل رقم ١ . وكما سبق لا يمكن الدخول أو الخروج من وإلى الطريق إلا عند نقطة معينة عددها أحد عشر محطة ، يتسع المرور في أى اتجاه لخطين ومن ثم لا تعيق حركة اللوريات الحركة السريعة لسيارات الركاب وليس هناك تقاطع لطرق ، فلا يعيق الحركة سيارات في اتجاه متعاود ، ومن ثم حرية السير ، بأقصى سرعة ، إلا في مناطق معينة عند مداخل الأنفاق ، حيث لم يتيسر جعلها بعرض الطريق توفيراً للتكاليف ، انحدارات خفيفة ، منحنيات سهلة ، عندها يزداد الاتساع ويرتفع سطح الطريق من الخارج لحفظ التوازن .

## ب - الطول ( شكل ٢ )

يبدأ هذا المشروع من ضاحية هايسبرج عند مداسكس وينتهي عند ضاحية بتسبرج اسمها أروين ، والمسافة بينهما ٢٦٠ كيلو متراً ، محترقا عدة جبال ووديان وإنما روعي في تخطيطه أن يكون موقعه من الجهة الجنوبية أو الغربية من الانحدارات وذلك للعمل على توفير أقصى كمية من أشعة الشمس للاستنارة بها في حالة تراكم الثلوج في الأوقات الشديدة البرد في ذوبان الثلج . يخترق المشروع سبعة أنفاق مجموع أطوالها ١١٥٠ كيلومتراً يشتمل المشروع على عدة كبارى مختلفة السعات ، فوق المجارى المائية أو كبارى اقتضاها نظام فصل حركات المرور .

## ج - عرض الطريق ونوع الرصف ( شكل ٣ )

الطريق من الخرسانة المسلحة ، عرض كل اتجاه ٧٢٠ متراً يفصل بينهما جزيرة مزروعة بعرض ٣٠٠ متراً . وهناك طبان أو كتف على الجانبين بعرض ٣٠٠ متراً ، أى بعرض كلى حوالى ٢٤ متراً لسطح الطريق ، وأما مقدار نزع الملكية فهو ٦٠ متراً عرض الطريق داخل الأنفاق ٩ مترات فقط ، كل اتجاه مفصول عن الآخر بفواصل خرساني خفيف كما يتضح ذلك من ( شكل ٤ ) والارتفاع الرأسي ٢٥ متراً .

## الانحدارات والمنحنيات

أقصى انحدار لم يزد على ٣٪ .

المنحنيات متوسطها مشنئ واحد لكل ميل أى اثنين لكل ثلاثة كيلومترات تقريباً ذات ٤ درجات فقط ، ماعدا اثنين اضطرت الجبال إلى استعمال منحنى ذى ٦ درجات وقطر ٣٠٠ متراً مع الاحتفاظ بمسافة للرؤية كافية .

أو جزءاً منه ضريبة نظير الاستعمال تختلف حسب المسافة ونوع السيارة والحمولة ، وللطريق أحد عشر مدخلا ( أو مخرجا ) فقط . مزود كل مدخل ببوابة لا تسمح بالمرور إلا بعد دفع الضريبة . والنظام المعمول به هو أن يعطى للبار تذكرة عند الدخول ، وعند الخروج تقدر المسافة التي استعملها ، ومن الرخصة تعرف حمولة السيارة ومن ثم تدفع الضريبة على هذا الأساس .

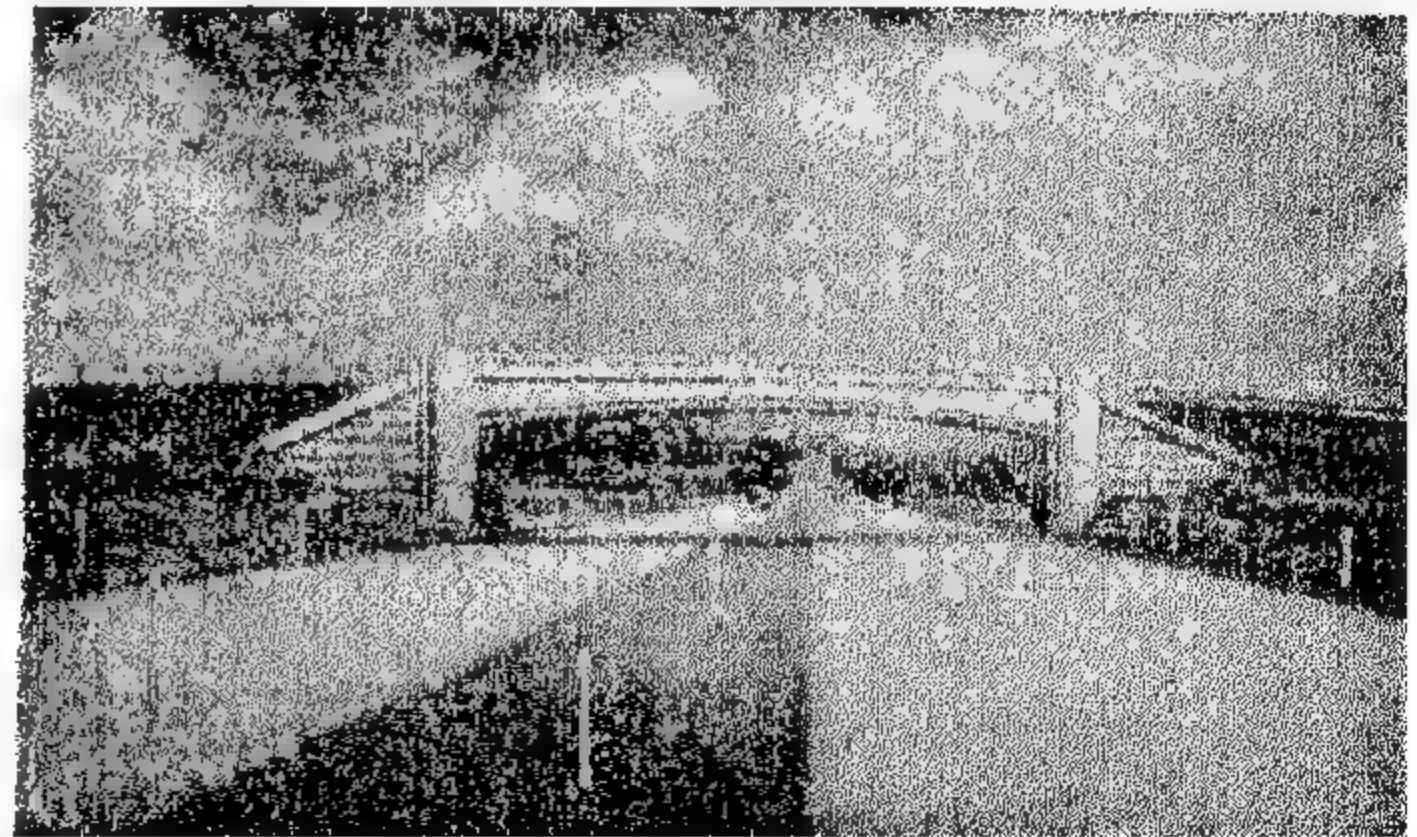
ولإعطاء فكرة عن هذه الضريبة ، السيارات الصغيرة أو الركاب حتى وزن ٣١ طناً للمسافة كلها ٣٠٠ مليماً ( على أساس الدولار ٢٠٠ مليماً ) وللوريات أو القاطرات كما في الجدول الآتي :

الحمولة طناً	من	٣١	٦٤	٩	١١	٠٠٠	٢٠
إلى	٦٤	٩	١١	١٣,٨٠	٠٠٠	٢٧٥	
القيمة على أساس المسافة	٦٠	٧٥	١٠٠	١٢٠			٢٠٠
كلها ( قرشا )							

بعد أن يغطي كل الدين سيصير المشروع ملكاً للولاية ، ومصدر دخل كبير لها .

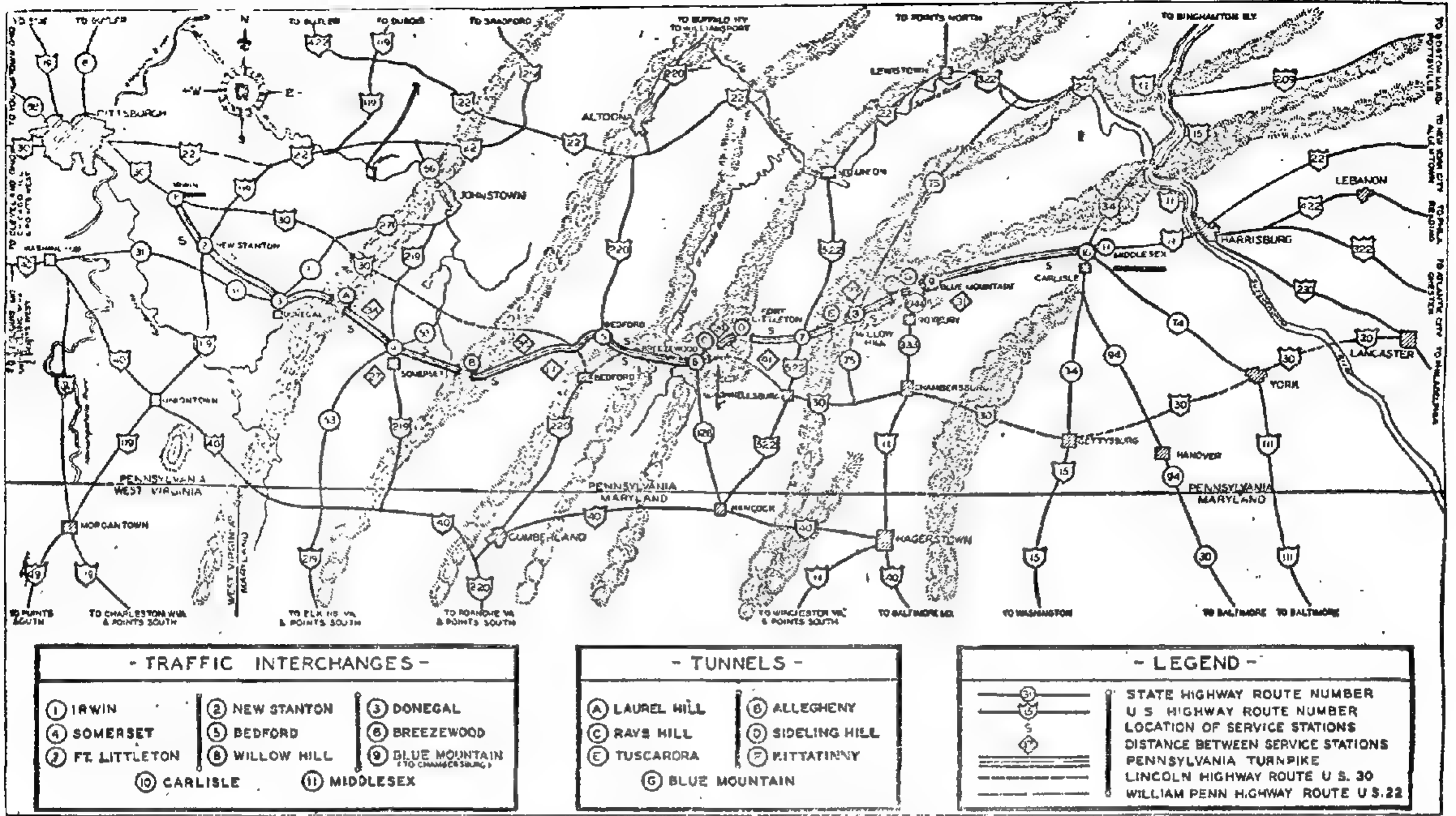
## ٤ - كمية المرور والدخل

هناك هيئة مستقلة مشرفة على هذا المشروع من الوجهة الإدارية والمالية ، ويصدر شهرياً بيان إحصائي شامل عن كمية المرور نوعاً ومقداراً والدخل وطبعاً تختلف وتختلف كمية المرور يوماً عن يوم وفصلاً عن فصل وسنة عن أخرى . ولقد كانت هناك قيود على استعمال البنزين في فترة الحرب ، ولم تكن الظروف العادية رجعت أو ترجع إلى الحالة العادية ، وإنما في شهر مارس ١٩٤٦ كان مجموع السيارات ١٥٦٩٦٠ سيارة منها ركاب ١٢٤٠٧٥ والباقي لوريات مختلفة الحمولة . ومن بدء السنة المالية ( أول يونيه عام ١٩٤٥ ) إلى نهاية مارس ١٩٤٦ كان مجموع السيارات ١٥١١٣٩٢ والدخل في شهر مارس ٤٩٤٣٢٢ جنيه مصرى وفي الفترة من بدء السنة المالية حتى نهاية مارس ٤٦٣٢١٤ جنيه مصرى .



شكل ( ١ )





شكل (٢)



شكل (١)

٧٧٠,٠٠٠ طنًا من الرمال  
 ١٢٠٠,٠٠٠ طنًا من الزلط  
 ٥٠,٠٠٠ طنًا من الحديد  
 ٤٠٠,٠٠٠ طنًا من الأسمنت  
 (يلاحظ هنا أن الرمل والزلط بالوزن. وهذه هي القاعدة في  
 خطط الخرسانة بدلاً من الحجم)  
 عدد المقاولين

اشتغل بهذا العمل ١٢٢ مقاولاً في مختلف الأعمال التي اقتضاها  
 هذا المشروع (من حفر ودم إلى إنشاء أنفاق، إقامة كباري الخ)  
 ولقد تم في فترة قصيرة (٢٧ أكتوبر ١٩٣٨ - ٢٠ أغسطس  
 ١٩٤٠) أي مدة أقل من سنتين، سنة وعشرة أشهر، هذا في



شكل (٣)

### الكباري

يمتاز هذا المشروع بحجم الكباري، ولا سيما الكباري العلوية  
 التي تمر فوق الطريق ويرأها المسافر، كما يتضح ذلك من مختلف  
 الأشكال (٣ و ٦) عدد الكباري ١٣٠ كوبرياً منها ٣٠ سعة  
 الفتحة أكبر من ثمانية مترات ويدخل ضمن هذا العدد ١٤ كوبرياً  
 سعة الفتحة أكبر من ١٥ متراً. وهناك مختلف السعات الكبيرة التي  
 تتراوح ما بين ١٨٠ متراً و ١٥٠ متراً.  
 كميات المواد

مقدار مكعبات الأنربة التي اقتضاها المشروع للحفر والردم  
 ٢٠ مليوناً من الأمتار منها ٣ مليون متراً مكعباً من الصخور  
 والمواد التي استعملت في مختلف عمليات الإنشاء هي :



المجاورة والوصول إلى مرتفعات ٤ آلاف متراً في حين أنه باستعمال هذا الطريق يصل الارتفاع إلى ١٢٠٠ متراً فقط أى الغاء أو اختصار حوالى ٣ آلاف متراً في الارتفاع ، وهذه في جملة الحمولة التى تنتقل بالسيارات توفر مبلغاً كبيراً جداً .



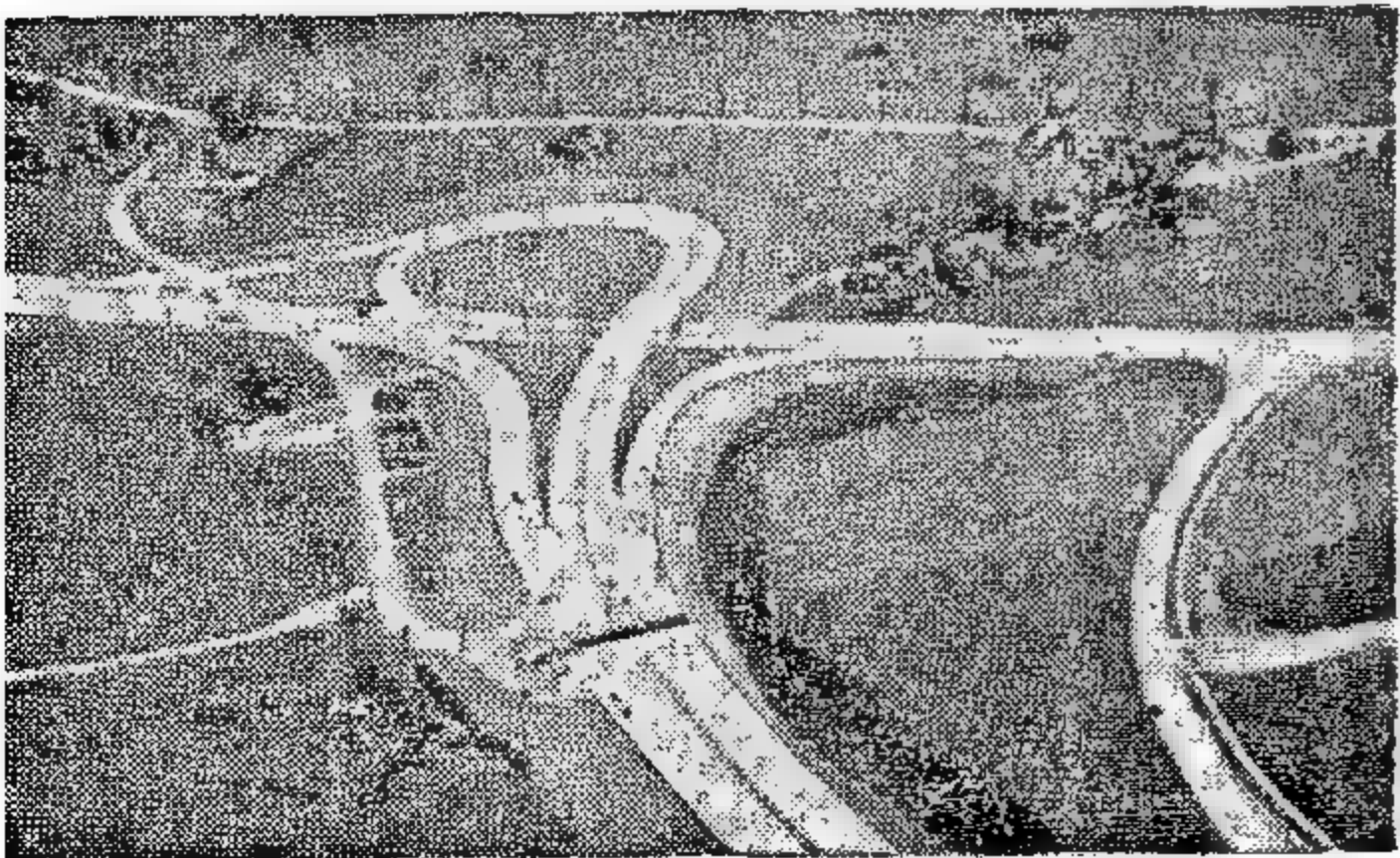
شكل (٧)

وبصفة عامة تستفيد سيارات النقل التى تصل حولتها مقدار ٢٧ طناً في توفير مبلغ لا يقل عن خمسة جنيهات في اتباع هذا الطريق في الرحلة الواحدة .

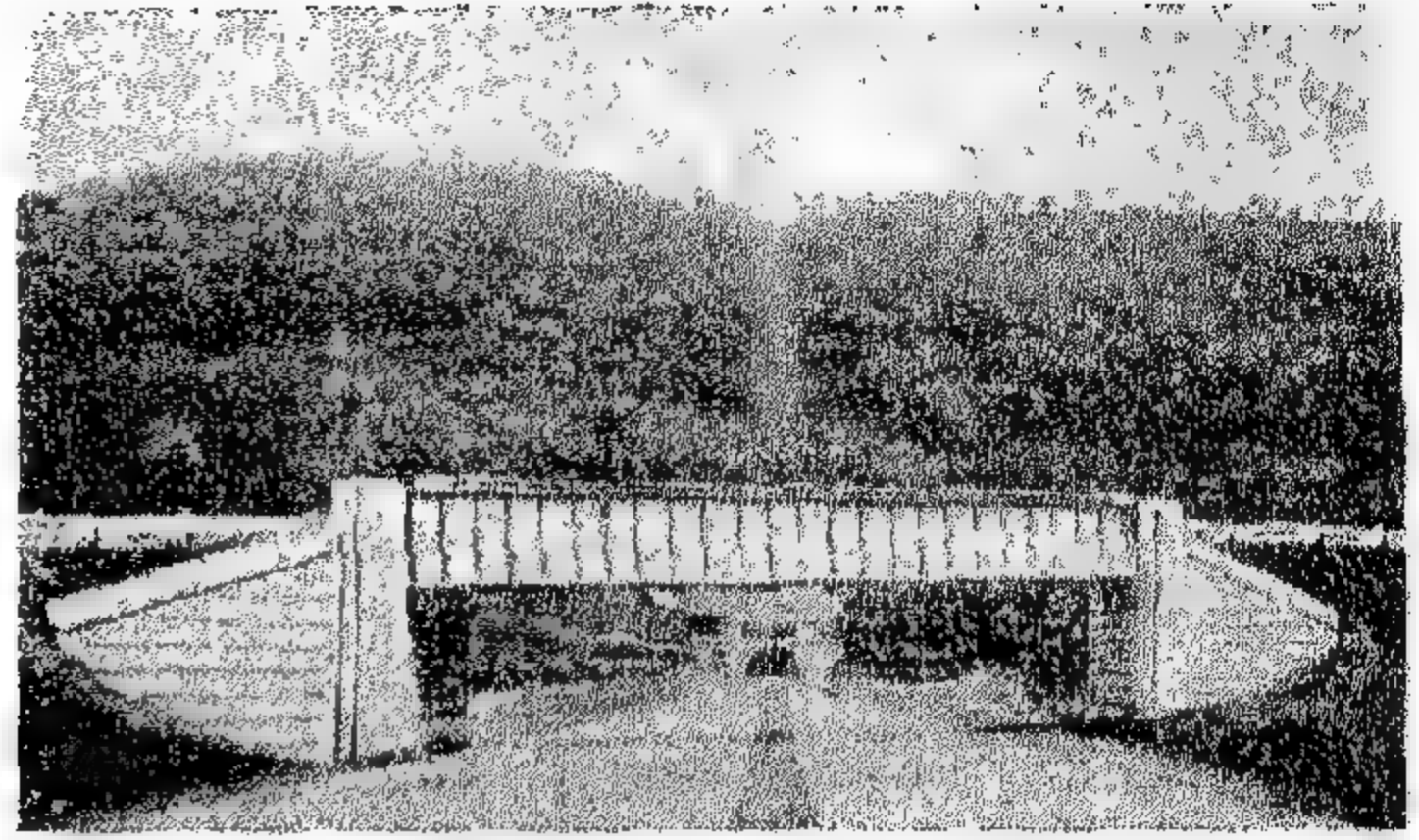
وأما اختصار الوقت والسير بسرعة ، فيكفى أننا سرنا فيه بسرعة ٨٥ ميلاً في الساعة - أى ١٣٥ كيلو متراً في الساعة ،

وطبعاً هذا لفترة قصيرة . ولو أن هذا الطريق يغرى بالسرعة ، إلا أن حوادث المرور فيه قليلة إذا قورنت بمثيله أو غيره من الطرق ولا يمكن أن ننسى الفترة الأولى من فتح طريق مصر - والاسكندرية ، وكثرة حوادث المرور التى حدثت . وليس هنا طبعاً مجال الإفاضة في أسباب الحوادث ، هل هى من الطريق ، أو السيارة ، أو القائد .

هذا هو تاريخ نجل لطريق ، نجح نجاحاً تاماً ، في أغراضه ، وبنجاحه ابتداء التفكير ، في اتباع إنشاء طرق أو كبارى ، بطريق تمويل المشروع بواسطة سندات ، وأخذ ضريبة المرور ، مادامت الموارد لا تكفى ، والفائدة محققة .



شكل (٨)



شكل (٥)

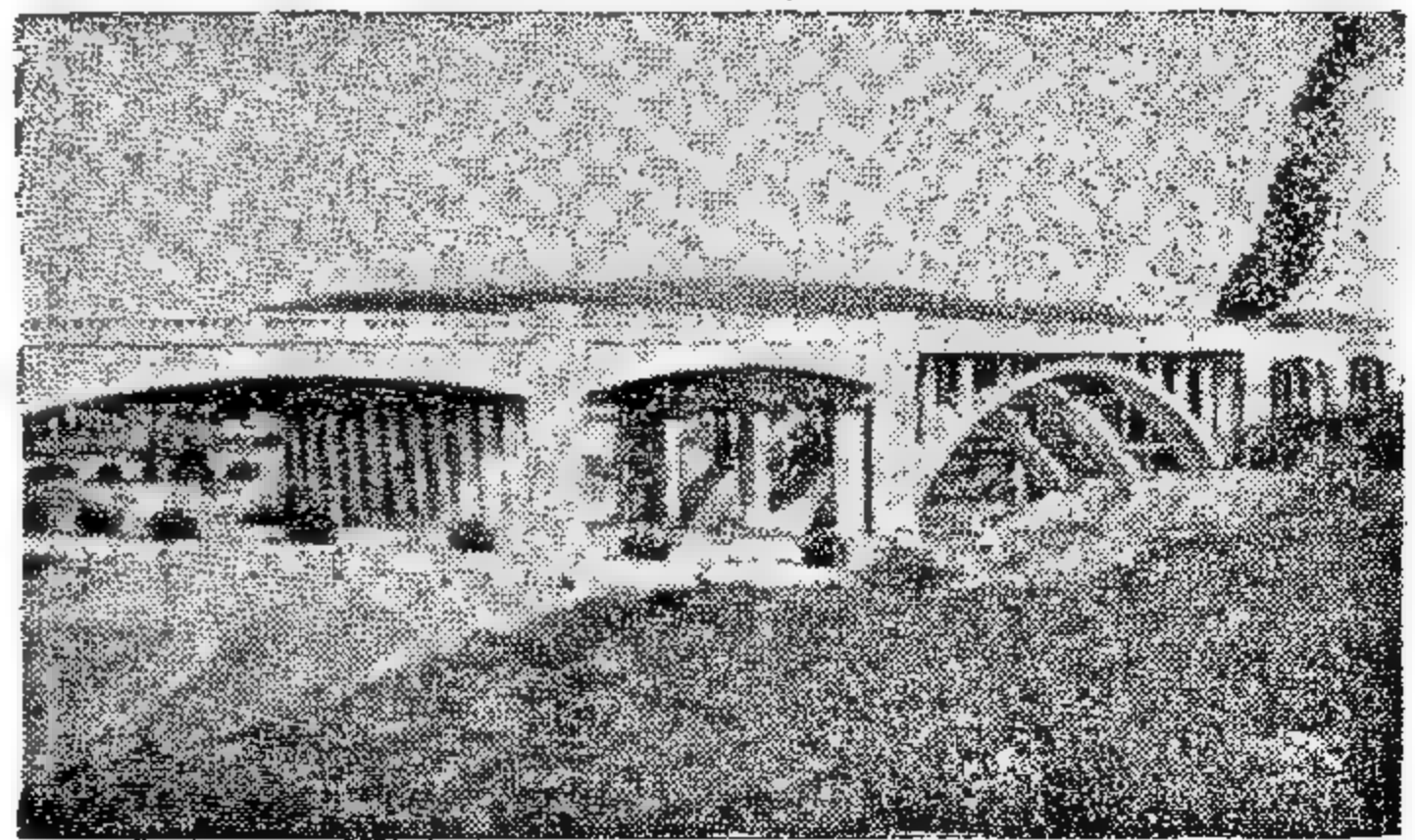
المجموع أو المتوسط . وأما تفصيلاً فقد كان في آخر الأجزاء بحرى صب خرسانة بطول مقداره ٣ كيلو متر في اليوم الواحد للطريق بأكمله .

#### ماذا أفاد المشروع ؟

يعد الطريق بما يحيط به من مناظر طبيعية جميلة ( شكل ٨٩٧ ) آية في الرونق يقصده الكثيرون للبتة وهناك كثير من المحطات لإصلاح السيارات . . لتزويد المسافرين بكل مشتتات الراحة والطعام والغذاء ، وهذه المحطات على جانبي الطريق وفي أماكن كثيرة والمناظر التى مع هذه المقالة خير شاهد . .

اختصر المسافة بين البلدين اختصاراً كبيراً لم يكن هناك طريق موازى له ، بل عدة طرق ، عادت الفائدة أكثر لسيارات النقل حيث أن الطرق الأخرى بها انحدارات تصل حتى ٩,٥ ٪ . ومن ثم قلل المصاريف الناتجة من استهلاك الوقود ، مصاريف صيانة السيارات ، استفادت السيارات من القدرة على تحميل السيارة بكامل حمولتها ، حيث في الانحدارات الشديدة لا تستطيع السيارة السير إلا بمقدار يتراوح ما بين ٥٠ - ٧٥ ٪

وللتدليل على مقدار الاختصار ، كان يضطر لسلوك الطرق



شكل (٦)



# حوض السوبات والافادة منه

ازيادة الايراد الصيفى فى مصر

للمهندس احمد ط كبره

مهندس الرى المصرى بالناصر بالسودان

## نهر السوبات

يتقابل نهر البارو والبيور ليكونا نهر واحد يسمى السوبات  
يبلغ طوله نحو ٣٤٨ كيلو مترا من نقط تقابلها حتى مصبه على  
النيل الابيض على مسافة ٢٣ كيلو مترا جنوبى ملكال ..  
ويستمد السوبات نحو ٩٠٪ من تصرفه من اراضى الحبشة  
بينما يستمد ١٠٪ الباقية من سهول السودان عن طريق الخيران  
المتصلة بالنهر وفرعيه .

ويبلغ متوسط مجموع تصرف نهر السوبات عند المصب نحو  
١٣,٥ مليار م<sup>٣</sup> فى السنة يرد منها حوالى ٩,٧ مليار م<sup>٣</sup> من نهر  
البارو أى ٧٢٪ وحوالى ٢,٣ مليار م<sup>٣</sup> من نهر البيور أى  
١٧٪ وحوالى ١,٥ مليار م<sup>٣</sup> من الخيران المتصلة به أى ١١٪  
وأهم الخيران التى تصب فى النهر هى واكاو - توالور - نياندنج  
فيلوس وتتغذى جميعها من النهر عندما تأخذ مناسيبه فى الارتفاع  
ثم تعود فتغذيه بعد ذلك . ويقدر متوسط مجموع تصرفها سنويا  
بنحو ١,٥ مليار م<sup>٣</sup>

ولما كانت مناسيب السوبات تنذب فى مدى نحو خمسة أمتار  
بين التحاريق والفيضان فإن هذه الخيران تغمر من المواطى مايزيد  
مساحته على ١٥٠ كيلو مترا مربعا . وعلى ذلك فلا بد أن يحسب  
حسابها إذا ما أريد عمل أى مشروع فى حوض السوبات بأحباسه  
العليا يكون من شأنه زيادة مناسيب النهر فى غير موسم الأمطار  
لأنها ستكون مصدر فاقد يمكن تلافيه .

ويبلغ متوسط الأمطار التى تسقط سنويا على حوض السوبات  
نحو ٨٠٠ مليمترا .

تأثير مياه السوبات على النيل الابيض والعكس :

نظرا لأن منطقة السدود التى تكتنف بحر الجبل من بور إلى  
بحيرة نولها أثر فعال فى تصرفه حيث تمتص الزيادة فى موسم

الفيضان وتعود فتصرفها أو جزءا منها فى موسم الجفاف فإن تصرف  
بحر الجبل وبالتالي تصرف النيل الابيض أمام مصب السوبات  
يتذبذب فى حدود ضيقة كما يتضح من الجدول الآتى :

جدول يبين معدل المتوسط الشهرى لتصرف النيل الابيض  
أمام مصب السوبات من سنة ١٩١٢ إلى سنة ١٩٤٢  
مليون م<sup>٣</sup> / اليوم

الشهر	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
معدل التصرف اليومى	٤١	٤٣	٤١	٤٠	٣٨	٣٦	٣٦	٣٧	٣٨	٤٠	٤١	٤٣

ولما كانت حالة السوبات تختلف تماما عن حالة النيل الابيض  
حيث يزداد تصرفه كثيرا فى موسم الفيضان ويقل كثيرا فى موسم  
الجفاف كما يتضح من الجدول الآتى :

جدول يبين معدل المتوسط الشهرى لتصرف مصب السوبات  
من سنة ١٩١٢ إلى سنة ١٩٤٢ مليون م<sup>٣</sup> / اليوم

الشهر	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
معدل التصرف اليومى	٥٣	٦٦	٦٤	٥٩	٥٢	٤٢	٢٩	١٤	٨	٩	١٣	٢٦

فان مياه السوبات فى مدة الفيضان نظرا لكثرتها واندفاعها  
تحتجز مياه النيل الابيض وترفع مناسيبه وتقلل من تصرفه وتسبب  
فاقدا على جانبيه . ويصل أثر منحنى الارتداد إلى مسافة ١٧٥  
كيلو مترا من مصب السوبات على بحر الجبل وإلى مسافة ٢٠٠  
كيلو مترا من مصب السوبات على بحر الغزال

ويحدث عكس ذلك فى مدة الجفاف حيث يقل تصرف السوبات  
وتظل مياه النيل الابيض على كثرتها فتحجز مياه السوبات وترفع

ضئيلا فإنه ليس هناك مجال للتفكير في أعمال التخزين في حوضه  
نهر البارو :

تقع منابع نهر البارو بالحشة في منطقة جبلية شرق بلدة جميلا  
وطوله ٢٠١ كيلو مترا من بلدة جميلا حتى مبدأ السوبات وهو  
يسير من الشرق إلى الغرب

ومساحة حوضه صغيرة إلا أنه يمد السوبات بنحو ٧٢٪ من  
تصرفه وذلك لأنه ينبع في منطقة جبلية يقل الفاقد فيها .

ويسير نهر البارو في مجرى واحد لمسافة ١٠٦ كيلو مترا من  
جميلا ثم يتفرع إلى مجريين هما نهر البارو ونهر الأدورا الذين  
يلتقيان بعد ٧٠ كيلو مترا من تفرعهما ثم يسير النهر في مجرى  
واحد لمسافة ٢٥ كيلو مترا حتى مبدأ السوبات

ويتصل بالنهر بعض الخيران أهمها خور جوكا والذي يمد النهر  
بالمياه طول السنة وخوري مشار ومكير الذين يستمدان مياههما  
من النهر معظم السنة .

وقد اتضح من دراسة التصرفات التي قيست على نهر البارو في  
مواقفه المختلفة ما يأتي :

أولا — أن سعة المجرى من جميلا حتى مبدأ الأدورا هي ٦٩  
مليون م<sup>٣</sup> / اليوم مهما كان تصرف جميلا أي أن ما زاد على  
هذا المقدار يفيض على الجانبين ويفقد .

ثانياً — أن نهر الأدورا يحمل نحو ١٠٪ تصرف نهر البارو  
قبل التفرع .

ثالثاً — أن سعة نهري الأدورا والبارو معا من تفرعهما إلى  
تقابلهما هي ٦٩ مليون م<sup>٣</sup> / اليوم أي أن التصرف المار في المسافة  
الأولى يمر أيضا في هذه المسافة بدون فاقد يذكر .

رابعا — أن سعة المجرى في الخمسة والعشرين كيلومترا الأخيرة  
هي ٤٩ مليون م<sup>٣</sup> / اليوم فقط وما زاد عن ذلك يفيض على  
الجانبين ويفقد .

ومعنى ذلك أنه مهما كان التصرف عند جميلا فإنه لا يصل إلى  
مصب البارو سوى ٤٩ مليون م<sup>٣</sup> / اليوم وما زاد عن ذلك يفقد  
في الطريق .

خامسا — أن متوسط مجموع الفاقد في السنة بين جميلا ومصب

منسوبة إلا أنها لا تسبب فيه فاقدا نظرا لانخفاض مناسيبه في هذه  
الفترة من السنة . ويصل أثر منحنى الارتداد بالسوبات إلى مسافة  
١١٠ كيلو مترا من المصب وتصرف هذه المياه المحجوزة عندما  
تأخذ مناسيب النهر في الارتفاع في أوائل الفيضان .

المشروعات التي يمكن عملها على مجرى السوبات :

نظرا لأن مجرى السوبات عظيم السعة وينقل تصرفه من مبدئه  
إلى مصبه بدون فاقد يذكر فليس هناك مجال لعمل أى مشروع في  
مجره يكون من شأنه زيادة تصرفه عند المصب

نهر البيور :

ينبع نهر البيور وفروعه من السهل الممتد بين بحر الجبل  
وحدود الحشة كما تنبع بعض فروعه من المرتفعات الحشوية الشرقية  
وطوله ٣١٢ كيلو مترا من بيور بوسث حتى مبدأ السوبات وهو  
يسير من الجنوب إلى الشمال .

وتبلغ مساحة حوضه نحو ١٢٠٠٠٠ كيلو مترا مربعا إلا أنه  
يمد السوبات بـ ١٧٪ فقط من تصرفه ويرجع ذلك إلى أنه ينبع  
في أرض سهلة يبلغ متوسط انحدارها نحو ٢,٥ سنتيمتر في الكيلومتر  
فيكبر الفاقد فيها حيث تطفئ المياه على الجانبين وتضيع في  
تلك السهول .

ويتصل بالبيور عدة نهيرات وخيران هي خور لوتيل والفيفينو  
الذي يصب فيه خور كانجان - نهر أجوى - نهر أكويو - خور جنى  
نهر جميلا - خور مكواي - خور مكاب . وهذه النهيرات والخيران  
بعضها يمد النهر بالمياه وبعضها يستمد منه وأغلبها يستمد منه أحيانا  
وبعد أحيانا أخرى فهي ليست على وتيرة واحدة وذلك هو حالها  
في زمن الفيضان أما في باقي السنة فأغلبها يجف تماما .

ويقدر متوسط مجموع تصرف البيور سنويا عند المصب بنحو  
٢,٣ مليار م<sup>٣</sup> يقع معظمها في الفترة من يونيو إلى نوفمبر أي في  
الوقت الذي لا تحتاج فيه مصر للمياه .

ويبلغ مقدار المطر الذي يسقط على حوض البيور سنويا نحو  
٩٠٠ ملمتر وكله أو غالبيته العظمى تسقط من أواسط مارس إلى  
أواسط نوفمبر .

المشروعات التي يمكن عملها بحوض البيور :

لما كان نهر حوض البيور سهلا منبسطا وكان مجموع تصرفه السنوي



= ٤ مليار م<sup>٣</sup> أى ما يزيد على ٢٠ مليون م<sup>٣</sup> / اليوم  
ولما كانت سعة نهر البارو من جمبلا إلى مصب الأدورا هي

٦٩ مليون م<sup>٣</sup> / اليوم كما تقدم .

لو أمكن عمل الوقاية اللازمة على جانبي نهر البارو في

الخمس والعشرين كيلو متر الأخيرة بحيث تصبح سعة المجرى ٦٩

مليون م<sup>٣</sup> / اليوم بدلاً من ٤٩ مليون م<sup>٣</sup> / اليوم لأصبحت الفائدة

التي تجنيها مصر من هذا الخزان من ٢٠ ديسمبر إلى ٢٠ يونيو

عند أسوان =

[ ٦٩ مليون م<sup>٣</sup> / اليوم × ١٨٣ يوما - ٢ مليار ] - الفاقد

حتى أسوان ويقدر بنحو ٣٠٪ = ( ١٢ - ٢ ) × ٠,٧٠ =

٧ مليار م<sup>٣</sup>

وفي هذه الحالة ستكون سعة الخزان عند جمبلا بين منسوب

التخزين وأوطأ منسوب = ٦٩ مليون م<sup>٣</sup> / اليوم × ١٨٣ يوما

= ١٢ مليار م<sup>٣</sup>

على أنه في أى من المشروعين يحتاج الأمر إلى ما يأتي :

أولاً - عمل قنطرة وهويس على مصب البيور لإمكان

استمرار الملاحة فيه وللحيلولة دون تسرب مياه البارو إليه حيث

سيصبح البارو من ٢٠ ديسمبر إلى ٢٠ يونيو على درجة فيضان

بينما يكون البيور منخفضاً جداً في هذه الفترة

ثانياً - التحكم في مصبات الخيران على نهري البارو والسوبات

إما بسدها أو بطريقة أخرى حتى لا تكون مصدراً لفاقد كبير

نظراً لجفافها من ٢٠ ديسمبر إلى ٢٠ يونيو

ثالثاً - دراسة تأثير مياه السوبات على النيل الأبيض ومدى

منحني الارتداد على هذا الأخير ومقدار المياه الفارقة نتيجة لذلك

إن وجدت والحيلولة دون فقدانها إن أمكن :

رابعاً - دراسة سعة النيل الأبيض شمال مصب السوبات

وقدرته على حمل تصرف السوبات الجديد على تصرفه بدون فاقد

كبير وعمل الوقاية اللازمة إذا احتاج الأمر .

ولما كانت معلوماتنا عن منطقة الخزان المقترح قاصرة نظراً

لوقوعها خارج حدود السودان فقد اتفقت الحكومة المصرية مع

حكومة الحبشة للسماح لها بدراسة هذه المنطقة . وستبدأ فعلاً بعثة

من مهندسي الري المصري بالسودان في تلك الدراسة هذا العام .

أحمد طه كبره

مهندس الري المصري بالناصر بالسودان

البارو هو نحو ٤ مليار م<sup>٣</sup> ويفقد جميعه في الفيضان أى في الفترة  
التي لا تحتاج فيها مصر للمياه .

المشروعات التي يمكن عملها بحوض البارو :

يبلغ متوسط تصرف نهر البارو عند جمبلا نحو ١٣ مليار م<sup>٣</sup>  
في السنة حالياً .

وعندما يتم التوسع الزراعي في مصر ستصبح جميع المياه الواردة

عند أسوان من أول فبراير إلى آخر يوليو ذات فائدة لمصر لحاجة

الزراعة إليها وهذه المدة يقابلها عند جمبلا من ٢٠ ديسمبر إلى ٢٠

يونيو على وجه التقريب على أساس انتقال المياه في مدة ٤١ يوما

إلى أسوان .

ومعنى ذلك أن التصرف المار عند جمبلا حالياً من ٢٠ ديسمبر

إلى ٢٠ يونيو وهو البالغ قدره ٢ مليار م<sup>٣</sup> هو ما تستفيد به مصر

فعلاً من مياه البارو

وان التصرف المار عند جمبلا حالياً من ٢١ يونيو إلى

١٩ ديسمبر وهو البالغ قدره ١١ مليار م<sup>٣</sup> لا تستفيد منه مصر

حيث يصل منه نحو ٧ مليار م<sup>٣</sup> كمياه عديمة القيمة في زمن الفيضان

وقد اتضح فيما تقدم أن سعة نهر البارو في أحباسه السفلى هي

٤٩ مليون م<sup>٣</sup> / اليوم مهما كان التصرف عند جمبلا ومعنى ذلك

أن نهر البارو بحالته الراهنة يستطيع نقل تصرف قدره ٤٩ مليون

م<sup>٣</sup> / اليوم من جمبلا إلى المصب بدون فاقد يذكر

لو أمكن عمل خزان على نهر البارو شرقي جمبلا ليحجز المياه في

زمن الفيضان وليعطى تصرفاً قدره ٤٩ مليون م<sup>٣</sup> / اليوم في المدة

من ٢٠ ديسمبر إلى ٢٠ يونيو لكانت الفائدة التي تجنيها مصر من

مثل هذا الخزان عند أسوان = [ ٤٩ مليون م<sup>٣</sup> / اليوم × ١٨٣

يوماً - ٢ مليار م<sup>٣</sup> ( وهي ما يصل مصر حالياً من البارو خلال

هذه المدة ) ] - الفاقد حتى أسوان ويقدر بنحو ٣٠٪

أى = ( ٩ - ٢ ) × ٠,٧٠ = نحو ٥ مليار م<sup>٣</sup>

وفي هذه الحالة ستكون سعة الخزان عند جمبلا بين منسوب

التخزين وأوطأ منسوب = ٤٩ مليون م<sup>٣</sup> / اليوم × ١٨٣

يوماً = نحو ٩ مليار م<sup>٣</sup>

وفي هذه الحالة أيضاً ستكون كمية المياه المنصرفة عند جمبلا

في فترة عدم حاجة مصر للمياه من ٢١ يونيو إلى ١٩ ديسمبر =

بمجموع التصرف السنوي عند جمبلا - سعة الخزان = ١٣ - ٩

## صفحة الطلبة

### في نظرية الترشيح

ترجمة الطالب عبد العزيز فهمي

عن مجلة Industrial Chemist

عدد سبتمبر سنة ١٩٤٦

ضد حجم المسام النوعي الذي يمكن تعيينه بمعرفة وزن وكثافة الطبقة المضغوطة قبل تجفيفها وبعده . فإذا مد أمثال هذا المنحنى إلى صفر التصرف فإنها تقطع محور ح عند قيم ح ، التي إذا استخدمت في المعادلة (٢) أمكن حساب معدل التصرف بما يزيد قرباً من نتائج التجارب العملية .

ولتعليل ذلك نقول إنه عند سطح الانفصال بين الصلب والسائل يوجد ما نسميه بذي الطبقتين الكهربائي الذي يتكون من طبقة أيونات موحدة النوع ( سالبة مثلاً ) ممسكة جيداً للسطح الصلب وطبقة تخللية من أيونات موجبة فوق الأولى .

فعندما يبدأ السائل في التصرف خلال أنبوبة شعرية فإن توزيع السرعة في البداية قرب الجدار يتبع منحنى القطع المكافئ من نهاية عظمى في الوسط إلى صفر عند سطح الجسم الصلب فيتسبب عن هذا التوزيع تصريف جزء من الطبقة التخللية للأيونات الموجبة من نهاية الأنبوبة الشعرية . ويترتب على هذا أن ينشأ فرق في الجهد بين طرفي الأنبوبة فتتحرك الأيونات الموجبة نحو مدخل الأنبوبة تحت تأثير هذا الفرق في الجهد معاكسة لهذا حركة السائل وعلى هذا تقل سرعة انسياب السائل حتى تصل في النهاية إلى حالة التوازن حينما يصل فرق الجهد مقداراً يكفي لإعادة الأيونات إلى مدخل الأنبوبة بنفس المعدل الذي تكتسح به من الطبقة الداخلية لذي الطبقتين الكهربائي بواسطة التصرف الإيدروستاتيكي ويكون معدل التصرف عند الاتزان أقل بشكل محسوس عن المعدل الطبيعي كما يتمثل في أمرار الأنبوبة الشعرية للهواء .

وهذا الشرح لحجم المسام الميت له سند قوي من نتائج التجارب مثلاً إذا زادت القوة الأيونية للسائل فإن ذا الطبقتين الكهربائي ينضغط جزئياً ومن ثم فإن المقاومة الكهربائية الحركية للتصريف يجب أن تقل . وفعلًا تؤيد التجربة ذلك إذ أن معدل تصريف الماء خلال المرشح يزيد إذا أذيب فيه كلورور الصوديوم

يمكن التعبير عن معدل تصريف سائل بالمليتر في الثانية خلال طبقة من الكرات الزجاجية بالمعادلة المعروفة

$$(1) \quad \frac{C}{U} = \frac{C_1 C_2 C_3 C_4}{C_5 C_6 C_7 C_8}$$

حيث ح حجم المسام النوعي ( بالمليتر لكل مليتر من الجسم الصلب ) ، ث كثافة الجسم الصلب ، م معامل شكل ، تق متوسط نصف قطر البكرة ، س مساحة الطبقة ، ص الضغط الإيدروستاتيكي عبر الطبقة ، U لزوجة السائل ، و وزن الطبقة ، ح ثابت الجاذبية الأرضية ، ل مقدار ثابت ،

لكن عندما استعملت طبقة من راسب كيمائي ( كربونات الكالسيوم مثلاً ) لاختبار هذه المعادلة وجد أن الطبقة تسمح بمرور الهواء بضع مرات قدر ما تسمح بمرور الماء .

فلشرح هذه المقاومة غير العادية لمرور السوائل نفترض أن جزءاً ميثا ح من حجم المسام لم يستخدم ونعدل المعادلة كما يلي :

$$(2) \quad \frac{C}{U} = \frac{(C - C_1) C_2 C_3 C_4}{C_5 C_6 C_7 C_8}$$

وقيس حجم المسام غير المستعمل بتعيين قابلية الإمرار لوزن ثابت من المرشح الصلب مغيرين حجم المسام . وأمكن إحداث هذا التغير بالتأثير على الجسم الصلب ميكانيكياً بأجهادات ضغط

مختلفة ورسم المنحنى البياني للجذر التربيعي لمعدل التصرف  $\left(\frac{C}{U}\right)^{\frac{1}{2}}$



## الى معالى وزير الأشغال

## أيها المهندس المستقبل لك . .

## للمهندسى امام القذافي

إن التبعات الملقاة على عاتق مهندس العمل الحر الآن لم تكن جليلة الخطر عظيمة الشأن فعليه أن يكون مهد الطريق ومعد السبل إلى من يريد اللحاق به راعباً في أن يشق طريقه إلى ميدان الحياة الحرة الشريفة الغير مرتبطة بقيود الوظيفة والرئاسة ، فعلى مهندسى الأعمال الحرة أن يعملوا ويجهدوا في سبيل ذلك متغلبين على ما قد يقوم أمامهم من صعاب أو يعترضهم من متاعب مزودين من يسلك سبيلهم بما اكتسبوه من خبرة ومران .

وإني أهيب بالمهندسين ومجتلهم أن تغذى وتشجع هذه الحركة المباركة في ميدان الهندسة الا وهى ترك الوظائف الحكومية جانبا وإني لعلى ثقة ويقين بأن المستقبل للمهندسين إذا ما سلكوا طريق العمل الحر وتخصصوا وأن مصر مقدمة على حركة صناعية انشائية عظيمة تحتاج إلى جهود جبارة ودراسات كاملة ولن يستطيع وطننا الوصول إلى ما يصبو اليه من تقدم ورفق إلا بالمهندسين فهم العضد القوى والساعد المتين لنجاح هذه الحركة .

ولقد أثبتت الظروف أن المهندس هو أقدر الطوائف المتعلبة لأن يكون رجل أعمال ناجح من الطراز الأول رغم ما تداوله العرف من أن المهندس كرجل له طابعه المميز به بحكم دراسته وعمله كوزنه الأمور بميزان الأرقام والحساب مقدراً كل ما يحيط به من ظروف وأحوال وفارضا ما قد يقابله من صعوبات ومشاكل متوخيا منتهى الدقة والإتزان بسبب هذا قد لا يصلح كرجل أعمال عرف عنه أنه يزن الأمور ويقدرها بما تمليه على الأحوال المحيطة به والظروف اللازمة لعمله ولا يعنيه من أمر الواقع إلا ما قد يحقق ما يرمى اليه من أغراض ولو كان في ذلك شيئا من المغامرة ، ولكن الواقع قد دلل على بطلان هذه النظرية القديمة وأثبت عكس ذلك فإن المهندسين الذين سلكوا سبل الأعمال الحرة لا قوا نجاحا عظيما وأثبتوا جدارة تستحق الإعجاب والتقدير فتقدموا الصفوف وكانوا أقدر من غيرهم على سياسة الأمور ومواجهة الحقائق فيها هيا أيها المهندسون اسلكوا أبواب الأعمال الحرة وادخلوا ميدان الحياة الفسيح للجهاد والعمل والنضال بعزيمة قوية وأمل واطمئنان فالوطن يناديكم والواجب يحتم عليكم فنهضة مصر العظيمة لن تتم إلا على أيديكم فتقدموا والله معكم والوطن سندكم .

تعين بعض المهندسين بوزارة الأشغال باليومية وقضوا مدة تقرب من السنتين ثم وضعوا على الدرجة السادسة ، ولقد كانت صدمة أليمة لهم عندما قررت الوزارة أخيراً عدم احتساب مدة خدمتهم باليومية في العلاوات والأقدمية وفي الوقت الذى يعمل فيه معالى الوزير على تحسين حالة الموظفين عموماً تغيب هذه الفئة وتحرم من أول العلاوات ، ومن الأدلة المحسوسة على ظلمهم أن هذا القرار ساواهم بالذين تخرجوا بعدهم بسنتين وجعل زملائهم الذين تخرجوا معهم وتعينوا بمصالح أخرى على درجات مباشرة يأخذون الآن ماهية أكثر منهم فأملنا في وزيرنا العادل أن يرد إلى هذه الفئة حقها المضمون وذلك بضم مدة خدمتهم باليومية ومنحهم علاوتهم المستحقة إذ أن هذه المدة قضوها كزملائهم في الخدمة وذنهم الوحيد عدم وجود درجات خالية أثناء التعيين .

مهندس

## اقترح

اقترح أن يعقد المهندسون كل مساء خميس اجتماعاً لدراسة وبحث موضوع معين وذلك بأن يختار رأس الموضوع الذى سيتناوله البحث ويختار له أربعة أو ستة من المتخصصين والباحثين فيه ويكون لهذا الاجتماع رئيس يوجه الأسئلة في هذا الموضوع وعلى كل من المختارين أن يبدى رأيه فيه بما يراه ثم يتناقش فيه الموجودون واقترح أن تكون هذه الموضوعات مما يهم المهندسين بحته أو الاستشارة بالرأى فيه أو مناقشة نواحيه المختلفة ولدينا الكثير من هذه المشروعات والموضوعات مثل كربة خزان أسوان وخط حلوان السكة الكهربائية ومختلف نواحي النهضة الصناعية والانشائية والقرى النموذجية والطرز المعمارية وخلاف ذلك كثير وأرى أن يبدأ هذه الاجتماعات حالا وأن يكون أول موضوع نقاش فيه هو ( إصلاح القرية — الطرق في مصر — صناعة مواد البناء — كربة خط حلوان — كربة خزان أسوان — تركيز الصناعة — . . . . )

حامد القذافي

## بين كبار المهندسين وصغارهم

للمهندس أحمد بك عزت

مفتش مشروعات رى مصر الوسطى

كثيراً ما ردد ويردد صغار المهندسين الشكوى من المعاملة الجافة أو القاسية أو الظالمة التي يلقونها من كبار المهندسين . . . . . وإن كانت هذه الشكاوى لا تخلو أحياناً من عنصر المبالغة إلا أنها في كثير الأحيان تصرخ بل تنطق بالظلم والغبن والتعسف الواقع على صغار المهندسين .

ويؤلمنى بقدر ما يدهشنى أن يبقى ويستمر ويظل إلى الآن أثر الانجليز في الرئاسة أيام أن كانوا كروساء يعاملون المروسين المصريين ليس كمرءوسين موظفين بل كعبيد أرقاء يجب أن يخضعوا للسادة الرؤساء . . . الآن وقد تخلصنا من هذا النير البغيض يدهشنى ويؤلمنى أن يخلع بعض الرؤساء المصريين هذا الثوب الكثيب البشع على العلاقة بين الرئيس والمرؤوس خصوصاً بين المهندسين ناسين أو متناسين إننا جميعاً مصريون متساوون في الحقوق والواجبات فضلاً عن أننا متساوون في الثقافة الفنية . . . فالعلاقة بين الرئيس والمرؤوس وبالأخص بين المهندس الكبير والصغير يجب أن تقوم على

الاحترام والمحبة لا على التحقير والبغض والصلف ويجب أن تقوم على العطف الأبوى والأخوة والرغبة في الإصلاح عن طريق الإرشاد إلى أسباب الأخطاء لعلاجها لا على العداوة والترصد وكين الغرض للتشكيل والإيذاء .

وقد لمست وخبرت بنفسى طوال مدة خدمتى سواء كمرؤوس

بمبادلتهم هذا الاحترام — وهو الذى يدفع المهندسين إلى العمل بالتشجيع وتدير راحتهم وليس بالقسوة والتعذيب وهو الذى يعدل بين المهندسين سواء في توزيع العمل والمسؤوليات أو في كتابة التقارير السنوية متوخياً العدل والنزاهة لا المحسوية والوساطة .

ويجب أن يعلم كل الرؤساء جيداً أن الموظف هو الذى يرفع قدر وظيفته وليست الوظيفة هى التي ترفع قدر الموظف كما يجب أن

يكسب الرئيس احترام مرؤوسيه بحسن أخلاقه ومكانته العلمية وليس بفطرسته وقدرته على الإيذاء — هذه السلطة الواسعة الموضوعة بين يديه يجب أن يتق الله فيها فتكون وسيلة لحسن أداء العمل وتنظيمه لا غاية تستغل على الوجه الذى يفضب الله ويؤذى الناس .

وإن كانت الأوضاع الحالية والروتين الحكوى ونظم الوظائف تسمح بوجود هذه العيوب بين المهندسين فأننا نأمل ونرجو أن تزول وتختفي في ظل النقابة . . . . . ففي النقابة نرجو أن نجد نصيراً للظلوم المغلوب كما

نأمل أن نجد فيها سداً منيعاً

ودرعاً حائلاً يوقف الظالم والقاسى عند حده ويحول بينه وبين صغار الضحايا .

انظروا إلى رجال القضاء فإن احترام أكبرهم لأصغرهم لا يقل بل يفوق احترام أصغرهم لأكثرهم وهذا هو بعض سر رقيهم وامتيازهم .

### قرار

تمهيداً لإجراء عملية الانتخاب لمجلس إدارة الشعب الهندسية ومجلس النقابة الأعلى ، وتنفيذاً للقانون وضمناً لحسن سير العملية قررت الاستعانة بحضرات :  
الدكتور سيد بك عبد الواحد : مساعد مدير عام السكك الحديدية  
أمين بك فتحى : سكرتير عام وزارة الأشغال  
منصور بك مشالى : وكيل مصلحة الإحصاء  
الدكتور محمد على صالح : المهندس الخبير بالمحاکم الوطنية والمختلطة

الاستاذ ابراهيم أحمد عثمان : المدرس بكلية الهندسة بجامعة  
قواد الأول

ليجتمعوا كلجنة لدراسة كافة الاجراءات اللازمة لتنفيذ العملية واقتراح ما يروونه كفيلاً لتحقيق الاغراض في حدود قانون النقابة ومعاونتى في كافة الالتزامات التى يفرضها القانون على وزير الأشغال حين قيام مجلس النقابة الأعلى وأخذ الأمر بيده .

نوفمبر سنة ١٩٤٦

وزير الأشغال العمومية



## نداء إلى حضرات المهندسين

## النقابة بين الوظائف الحكومية والأعمال الحرة

للمركتور المهندس محمد علي صالح

سأني أحد زملائي من الموظفين ، أليس في قبولى عضوا في النقابة تصرّح لي بمباشرة الأعمال الحرة ، ولذا فاني أورد التفسيرات التالية :

١ - لاشك في أن النقابة ستنظم إلى حد كبير أحوال المهندسين في الأعمال الحرة إذا ما قام هؤلاء بمجهود كبير في تطبيق وتنفيذ نصوص القانون والعمل بمجد لا يعرف الكلل على تفسير نصوصه في صالح المهندسين وإصدار لوائح داخلية تحفظ حقوقهم

٢ - مع عدم الإخلال بقوانين الدولة الحالية التي تحرم على الموظف بالاشتغال بالأعمال الحرة بدون سابق تصرّح من وزارته فان قانون النقابة إذا ما أحسن تطبيقه واستغلال نصوصه سوف يعود على المهندسين الموظفين بفوائد كثيرة من طريق غير مباشر ذلك ان الموظفين المهندسين الموظفين العاملين خارج الحكومة يكونون فئة خاضعة للقانون المعروف للعرض والطلب فاذا تجسست شروط العمل الخارجي تشجع كثير من الزملاء على ارتياد الأعمال الحرة وإذا ما زال عامل الشك والخوف السائد للآن من عدم استقرار الوظيفة الحرة بفضل دفاع النقابة المنتظر عن مصالح أعضائها ذهب من الطريق أكبر عائق في سبيل المتخرجين حديثا للألتحاق بالأعمال الحرة وتحققت أمنية عدد غير قليل من المهندسين الموظفين في الانتقال من الخدمة الحكومية إلى تلك الأعمال دون خشية الاستغناء عنهم بعد فترة قصيرة ودون مبرر . وفي هذا ما فيه من رفع قيمتهم الادبية والمادية وهو ما يعود بمباشرة عليهم وعلى أصحاب الأعمال بالفائدة وعلى زملائهم الباقين في الوظيفة بطريق غير مباشر بالنفع والتشجيع .

٣ - إن التسلسل المنطقي لهذا التنظيم الطبيعي هو تمكين الحكومة من استخدام المهندسين المشتغلين الآن بالأعمال الحرة وتقدير مرتباتهم بالعدل وحسب الكفاءة دون أي تردد وفي هذا فائدة لا شك فيها للمصالح الحكومية أولا وللمهندسين الذين انضم اليهم زميل من الخارج ثانياً . وفي ذلك أيضاً تشجيع لتبادل الزملاء بين المصالح والشركات ولتبادل الخبرة والمعلومات

فأمانا اليوم قانون إذا أحسن تطبيقه وأحكم تنسيقه عاد على المهندسين أولا والمصالح الحكومية الهندسية ثانياً والشركات والمصانع أخيراً وليس آخرها بفوائد كبيرة وواضحة .

كم كان بودي أن يأتى هذا اليوم وقد أجبت مطالب المهندسين ومنحوا ما هم أهل له من التقدير المادى والأدى حتى نترك عبء هذا العمل الشاق لغيرنا من الزملاء بعد أن أنهكت أجسامنا من التجول ليلا على دور الصحف لنشر يانا ندافع به عن وجهة نظر المهندسين ، ويرى أعصابنا المتوترة من الوقوف على أبواب المكاتب والدواوين ونرى عقولنا من التفكير في عبارات إقناع حضرات النواب حتى يكونوا في صف المهندسين ولكن شاء القدر أن يخرج القانون بالصورة التي خرج بها فقبلناها رغم أنها بعيدة عن رغباتنا آمليين أن نستكمل مواضع النقص فيه .

حق عليكم أن تمنحوا هؤلاء الذين جاهدوا في سبيلكم وضخوا من وقتهم ومن راحتهم لأجلكم حق عليكم أن تمنحهم ثقتكم فهم أقدر الزملاء معرفة بملاسات هذا القانون وبالظروف التي اكتتفتها والروح التي أملتته وأن تذكروا لهم أنكم منحتمهم ثقتكم غير الرسمية في الرابطة فاعتزوا بها وجاهدوا من أجلها فخرجوا من دورهم إلى الأقاليم يدعونكم إلى الاستقالة تارة وإلى الاضراب أخرى بعد أن يشعروا من أولى الأمر أن يستجيبوا إلى أناتكم الخافقة والتي كان صداها صيحات قوية من أعضاء الرابطة مازالت ترددها غرفة كل وزير ومدير . لا أقول هذا منا ولا نفراً لنشكر ولا أقوله دعاية لنعرف ولكن أقوله إحقاقاً للحق ليدرك كل مهندس منكم مقدار ما يصيب العضو من تعب ونصب .

حضرات الزملاء : إن كان هذا القانون ناقصاً فلنسح لاستكمال وإن كان كاملاً فلنزدّه كمالاً فإن الكمال لا حد له . ثم أين ما كنا نصبو إليه من التصريح بالعمل الحر أو نطلبه من بدل إذا تمارض العمل الحر مع الوظيفة وأين ما نبغيه من انصاف وتطبيق كادر القضاء كل هذه مطالب لنا يجب الذود عنها والجهاد في سبيلها فلنستكن أمناء فيمن ننتخب وليكن هدفنا جميعاً أولئك الذين ننتظر على أيديهم العمل الجد وليسأل كل منا ضميره قبل أن يكتب حرفاً واحداً هل هذا الشخص له من الوقت والحرص على العمل ما يجعله أهلاً لهذا الانتخاب ( لا أقول الكفاءة فكلنا ولله الحمد من الكفاءة بمكان ) وإن أسأل الله أن يلهمنا جميعاً سواء السبيل والسلام عليكم ورحمة الله .

حسن زكي أنيس

خريج القسم المدني سنة ١٩٤٠

## على هامش ترقيات مصلحة الري

للمزميل عبد العزيز على مسمه

عضو لجنة المندوبين

طالب المهندسون كثيراً بإنشاء كادر خاص ومساواتهم برجال القضاء ورجال الجيش وغيرهم من المتمتعين بالكادرات الخاصة وتقدمت الرابطة ببعض المقترحات للتحلل من القيود المفروضة في الكادر العام رأت أنها خطوة أولى في سبيل الكادر وإن لم يكن مساوياً لكادر القضاء بل دونه في الكثير .. ثم جاء قرار الوزارة السابقة بدرج مبلغ ١٣٨٠٠٠ جنيه بالميزانية لانصاف المهندسين برفع بعض الدرجات منعشاً للامال في تحقيق رفع القيود المطلوبة. وجاءت الوزارة الحالية فألغت هذا المبلغ وتألفت لجنة الكادر التي بشرت بالمساواة والعدالة بين جميع الطوائف وأن لا كادر خاص لاية طائفة ... ومضت شهوراً فانهارت هذه المبادئ ورأينا رجال الجامعة ينعمون بكادر يساوي بينهم وبين القضاء ثم سمعنا أن هناك تفكيراً جدياً بإنشاء كادر خاص آخر لموظفي مصلحة الضرائب حتى يكونوا بمنأى عن إغراء المال ... ثم إذا بنا نقرأ في الجرائد والمجلات أن وزارة العدل تبحث في تطبيق كادر القضاء على الخبراء الحكوميين . والبقية تأتي ... !!

وهنا تذكر أولو الأمر المهندسين ورأوهم عدداً كبيراً فتعطفت الحكومة على مهندسي الري . وهم المجموعة الكبيرة من المهندسين برفع بعض الدرجات دون القيود وتقييد البعض على درجات أعلى وهذا لا يضير الميزانية في شيء فستعود مبالغ هذه الدرجات إلى أمها (خزينة الدولة) آخر العام .. وانتعشت نفوس مهندسي الري وحز ذلك في قلوب المهندسين الآخرين فابتدأوا يطالبون بمساواتهم بزملائهم بالري ونسى الجميع هذا في شدة الفرح وذلك في غمرة الآسى مطلبهم الأساسي الذي اجتمعوا وتألفت قلوبهم لأجله وهو الكادر الخاص - كادر القضاء والنيابة .

إن مطلب المهندسين الأول هو المساواة التامة بين جميع الطوائف بتطبيق كادر القضاء عليهم أو على الأقل بالموافقة على مقترحات الرابطة المتواضعة كخطوة أولى .. وإني لأرجو من زملائي المهندسين بالري أن يذكروا هذا المطلب ولا يفسوه الآن وقد كانوا أول من طالب به كما أرجو من زملائي بالمصالح الأخرى أن لا يطالبوا بمساواتهم برجال الري بل يطلبوا دائماً وإلى النهاية تطبيق مطلبهم الأساسي على جميع المهندسين الذين ارتشفوا العلم من معهد واحد ...

## ماذا يجب بعد تكوين مجلس النقابة

للمزميل أحمد جمال صادق

عضو مجلس إدارة الرابطة

لقد صدر قانون النقابة بعد مجهود متواصل جبار وتحت ظروف خاصة وعقبات كثوود كادت تقذف به في مهب الرياح والآن ومجلسها على وشك التكوين يتساءل كثير من الزملاء عما ستقوم به النقابة من خدمات للمهندسين أو بالأحرى ما الذي سيفعله مجلس النقابة لصالح تلك الفئة المهضومة الحق لوقتنا هذا وقد كثرت الأسئلة والتكهنات عن إغفال القانون الأساسي لبعض نصوص يعتبرها المهندسون في صميم طلباتهم وقد فات الكثيرين منهم أن هناك لائحة داخلية سينص عليها على كل ما يهم المهندسين كما أن هناك فريقاً يعترض على نص القانون في إعطاء معاش للعضو أو لورثته في حالة ثبوت الفقر فقط ويبنون حججهم على أنه يصعب على ذوي النفوس الآلية من أن يلتمس صرف المعاش لأنه فقير ومن رأي أن هذا الموضوع حساس بالفعل فالأفضل هو صرف المعاشات بدون ضرورة اثبات الفقر وبطبيعة الحال سيتنازل من هو ليس في حاجة إلى هذا المعاش عن معاشه إلى صندوق النقابة ، أما عن رأي الشخصي فيما يجب أن يعمل مجلس النقابة بعد تكوينه فهو الآتي :

١ - أن يسعى لدى الحكومة في السماح لمهندسيها بالاشتغال في الأعمال الحرة في وقت فراغهم بحيث لا يتعارض هذا الاشتغال مع طبيعة عمل كل مهندس وذلك أسوة بنقابة الأطباء .

٢ - التأكد من أن كل من يقوم بتنفيذ الأعمال الهندسية في الأعمال الغير متصلة بالحكومة كبناء العمارات والفلات للأهالي يجب أن يكون مهندساً معترفاً به من النقابة وكذلك الحال بالرسم والتصميم ويمكن مراقبة ذلك بواسطة مهندسي مصلحة التنظيم بمصر أو مهندسي البلديات في الأقاليم .

٣ - الضغط الأدبي على الشركات الأجنبية في توظيف المهندسين المصريين

٤ - عدم السماح للمهندسين الأجانب الغير موجودين بمصر الآن من مزاوله المهنة إلا إذا كانت لهم ظروف خاصة تتطلبها مصلحة البلاد . هذا هو بعض ما يتطلبه الموقف اذكره في عجاله وقد اعود للخوض في هذا الموضوع في الوقت المناسب والله أسأل أن يوفق المهندسين للعمل على مصلحة وطنهم ومصلحتهم .



## نقابة المهن الهندسية

## المرشحون لمجلس إدارة الشعب

مهندسو الفقرتين ب ، ح :

الانتخاب مساء الخميس ٤٦/١٢/٥

احمد مختار خليل ، عبد الرحمن على باشا ، فهمي شكر جيد ،  
محمد توفيق محمود ، محمد عبدالرحمن كامل ، محمد كمال بك ، محمود لبيب

مهندسة الهندسة المعمارية :  
مهندسو الفقرة ١ :

[ الانتخاب صباح الأربعاء ٤٦/١٢/٤ ]

أولاً : الذين زاولوا المهنة أكثر من ١٥ سنة :

احمد شاكر ، أمين مختار ، حسين زكي قاسم بك ، حسن شافعي ،  
صموئيل كورييل ، عبد المنعم محمد صالح ، محمد خالد سعد الدين ،  
محمود رياض ، نقولا قبعين ، يحيى قدرى

ثانياً : الذين زاولوا المهنة أقل من ١٥ سنة :

ابراهيم منير الجلالى ، البيرزنانيرى ، حسن احمد محمد ، سامى  
نسيم واصف ، سليم كامل فهمي ، سمير محمد القباني ، دكتور سيد  
كريم ، شكرى وهبه فرج ، عباس ابراهيم ، فوزى حبشى ، كمال  
نور ، لويس عطا الله محب استينو ، محمد شبل الحضري ، ميشيل  
مسيحه حنا .

مهندسو الفقرتين ب ، ح :

[ الانتخاب مساء الاربعاء ٤٦/١٢/٤ ]

جوانى صليب حبشى ، حسن حسنى ابراهيم ، حسين محمد صالح ،  
سعد الدين زهران ، عبدالسميع محمد ، عبدالغنى سالم ، عثمان طه ،  
على محمود طه ، كمال على نصر ، محمد حلى أمين الشرفاوى ، محمد  
سيف اليزل محفوظ ، محمد محمد محمود ، محمد مرسى اسماعيل ، مصطفى  
احمد عز الدين ، نشأت مرسى .

مهندسة الهندسة الميكانيكية :  
مهندسو الفقرة ١ :

[ الانتخاب صباح الأربعاء ٤٦/١٢/٤ ]

أولاً : الذين زاولوا المهنة أكثر من ١٥ سنة :

احمد محمد رزق بك ، احمد محمد شاكر ، دكتور حس مرعى ،  
دكتور حسين الديب ، سعيد عبد الجواد بك ، صبحى حسين  
عبد الرازق ، عبدالعزيز مهران ، عبد المجيد بدر باشا ، عبدالوهاب  
( البقية على صفحة ٥٩ )

[ الانتخاب يوم الخميس ١٢/٥ من ٩ - ١ ]

أولاً : الذين زاولوا المهنة أكثر من ١٥ سنة :

دكتور ابراهيم رفعت ، ابراهيم محمد زكى بك ، احمد قورة ،  
احمد صالح سلامة ، احمد كامل لهيطة ، احمد محمد عنبر ، السيد جودت  
بك ، أمين عبد الحافظ بك ، توفيق محمد محرز ، حامد سليمان بك ،  
حسن توفيق برادة ، حسين بك حنفى ، رمزي منصور ، زكريا  
محمد بك ، دكتور سيد مرتضى ، عباس حسين ، عبد الحميد محمد  
الرملى ، عبد الحائق مطاوع بك ، عبد الله محمد سرور الشريف ،  
عبد المنعم محمد صبرى ، عبدالوهاب صالح ، عبود الزمر ، عز الدين  
اسماعيل ، على فتحى بك ، على محمد السيد ، على مراد ، كامل زكى  
واصف ، محمد حسنى البيومى ، محمد صبرى الكردى بك ، محمد  
كامل نبيه باشا ، محمد محمد الزرقا بك ، محمد نجيب بك ، محمد وصفي  
بك ، محمد يسرى ، محمود صادق ، محمود وصفي بك ، مرقس بقطر ،  
مصطفى فهمي ، مصطفى محمد بك ، منصور مشالى ، موسى عرفه ،  
نجيب ابراهيم باشا ، يوسف سعد بك ، يوسف مصطفى المراغى  
ثانياً : الذين زاولوا المهنة أقل من ١٥ سنة :

ابراهيم احمد عثمان ، ابراهيم عبدالعزيز الانجباوى ، احمد جمال  
صادق ، احمد على كمال ، احمد مأمون الحسينى ، احمد محمود حمدى ،  
تادرس سنبل ، حامد القداح ، حامد قورة ، حسن احمد العزبى ،  
حسن أنيس ، رشدى يعقوب ، عبد الحى محمد حسونة ، عبدالعزيز  
على حسن ، عطية خليل شاكر ، على البدينى ، فايز رياض فهمي ،  
دكتور محمد احمد سليم ، محمد جمال الدين زغلول ، محمد حسين يس ،  
محمد حلى بليغ ، محمد حنفى الشريف ، محمد دسوق زعلوك ، محمد  
زكى يونس ، محمد صالح كيرة ، محمد عبد الحليم عابد ، محمد عبدالسلام  
فهمي ، محمد عبد الهادى سماحة ، محمد ابراهيم شبكة ، محمود منصور  
محسن ، مختار منصور محسن ، مختار على بدوى ، مصطفى كمال  
حسان ، منصور حمام الدين

ملحوظة : انتخابات أعضاء مجالس الشعب ستكون بجمعية

المهندسين الملكية بشارع الملكة نازلي

- يختار مهندسو الفقرة ١ من كل شعبة أربعة أعضاء من زاولوا المهنة أكثر من ١٥ سنة ، ٤ ممن زاولوها أقل من ١٥ سنة ، كما يختار مهندسو الفقرة ٢ ، ٣ من كل شعبة ثلاثة أعضاء .
- اجتماع الجمعية العمومية صباح الجمعة ١٢/١٢/٩٤٦ بقاعة الاحتفالات بجامعة فؤاد الأول .

عدد أعضاء النقابة

السجل	مدنى	عمارة	ميكانيكا	كهرباء
١	١٢٥٩	٤٧٧	٤٣٩	٢٨٧
٢	١٧	١١	٢٣	١١
٣	١٩	٤٠	٧١	٢٢
٤	٦٥	٧٠٤	٤٦١	١٥٢
٥	٣٤	١١٣	١٢٢	٢٩
بمجموع	١٣٩٤	١٣٤٥	١١١٦	٥٠١
مهندسو الفقرة ب ، ٢ الذين يحضرون الجمعية العمومية	٥٦	٦١٩	٣٧٧	١٢٢

## اعلان

ترغب المفوضية العراقية في القاهرة إنشاء بنى لها قرب بنائها الحالية في الزمالك يرجى من يرغب في الدخول في مناقصة إنشائها والاطلاع على الشروط الاتصال بالمهندس س ، دى يفا بشارع الأميرة دولت فاضل رقم ٤ بعبادين رقم التليفون ٥٥٠٥٥ وتقبل العطاءات لغاية الساعة ١٢ ظهرا من يوم السبت المصادف ٤ يناير ١٩٤٧ حيث تفتح مظاريف العطاءات المذكورة في المفوضية العراقية بشارع محمد مظهر باشا رقم ٧ في الزمالك .

عبد الله مازن ، على حسنى ، محمد صقر بك ، دكتور محمد على صالح محمود أبو زيد ، مصطفى فريد حمدي ، مصطفى ماهر بك .

ثانياً : الذين زاولوا المهنة أقل من ١٥ سنة :

ابراهيم كامل كرشاه ، ابراهيم ممتاز موسى ، احمد جمال الدين امباني ، احمد عيد محمد ، دكتور على شعيب ، على عز الاسلام الجراحي ، على محمد عبد النبي ، فوزى محمد علام ، محمد بدر على ، محمد فهمي جاد الله ، مختار محمود حسين ، مراد بونان ، موريس شاكر الحريري .

مهندسو الفقرة ب ، ح :

[ الانتخاب مساء الاربعاء ١٢/٤ ]

موريس تمكجيان ، حسن محمود حمدي ، صليب مرقص عطية الفتى ، عبد السميع مازن ، عمر خيرى حسن ، محمد احمد صالح ، محمد سامى فريد ، محمد ماهر رفعت ، محمد السبكي محمد ، مصطفى السيد كامل احمد ، مصطفى توفيق احمد .

شعبة الهندسة الكهربائية

مهندسو الفقرة ١ :

[ الانتخاب صباح الاربعاء ١٢/٤ ]

أولاً : الذين زاولوا المهنة أكثر من ١٥ سنة :

أمين عبد القادر ، جميل فؤاد ، حسين سعيد بك ، سيد فهمي بك ، صلاح الدين الشاذلى ، عبد السلام عثمان ، عبد المجيد الحناوى كامل وهبه يوسف ، محمد احمد الحكيم ، محمد سليمان عبد الله بك ، دكتور محمود الشيشيني

ثانياً : الذين زاولوا المهنة أقل من ١٥ سنة

احمد كمال محمد ، اسماعيل رشدي ، الجارحي القشلان ، سعد لوقا ، صلاح الدين جلال ، صلاح عامر ، عبد المنعم سيف ، فرحات اسحق ، قطب فرغل الريدى ، كامل مقصود ، محمد جمال الدين محمد عمر ، محمود بونس ، مصطفى كمال صبرى ، همام محمد محمود ، وحيد مصطفى اسماعيل .

مهندسو الفقرة ب ، ح :

[ الانتخاب مساء الاربعاء ١٢/٤ ]

صبرى بولس ، عدلى حبيب واصف ، كامل ابراهيم ، محمد على صادق ، محمد كامل محمد شمس ، محمد موسى .



*Group 10. Transports.*

The International Technical Congress, after having studied the reports presented which deal with the different categories of transport: air, sea and river, rail and road, is of the opinion-

1. that the free development of transportation, both national and international, conditions the return to world prosperity and peace,

2. that the effort of Engineers from all countries must tend more and more to determine conditions of establishment and utilisation of roads, railways, ports inland waterways and airports, which should be applied, not only in highly industrialised countries but in others also if it is wished to facilitate exchanges permitting the re-establishment of world economy.

3. that far from competing with each other, the different means of transportation should be complementary to each other. The adaptation of each to what should be its own traffic should result from its technical and economical characteristics rather than from the intervention of the public powers which would risk slowing down instead of encouraging the development of exchanges.

*Group 11. Telecommunications.*

The International Technical Congress make the wishes:

1°) That the whole of the scientific and technical knowledges acquired on the subject of communications be rendered accessible to other fields of Engineering by a close cooperation between the specialists of communications and those of other technics.

2°) That the Engineers of all specialities bring their help and energy to the conclusion of International agreement on the use of radio in air navigation, agreements which are an essential condition of commercial aviation.

*Group 12. Distribution of manufactured goods International exchanges.*

The International Technical Congress has considered with great attention the two precise reports on distribution of industrial products. Considering the importance of useless expenses in a badly organized distribution, requests that this question be proposed as a main subject at a next Congress.

*Group 13. Miscellaneous engineering.*

After a careful study of the numerous reports on the questions gathered in the thirteenth section of Group C, the International Technical Congress thanks its authors, and draws the attention to the interest of these questions which can make the object of general studies at the next Congress.

**SECTION D.***Group 1 Present organisation of existing Societies of Engineers and Technicians and of International Associations or Congresses.*

The International Technical Congress expresses the following wishes:

1°) Considering that it is opportune to establish permanent relations between the engineers and technicians of different countries, the Congress expresses the wish that each country form, on the national-level, a single representation of the groups of engineers and technicians.

2°) Considering the universal character of technique, the International Technical Congress desires that direct international relations be established between Associations dealing in the study and promotion of the same technique in each country.

3°) Considering that the different techniques are in some measure interdependent, the International Technical Congress expresses the wish that relations may be established, on the national level, between the various technical associations and, on the world level, between the different Federations of Associations.

*Groups 2 and 4 Social mission of Engineers and Technicians—Their duties and right—The role of Engineers and Technicians in the various international bodies for reconstruction and economic and social development.*

The International Technical Congress, after studying the reports and the ensuing discussion, adopts the following Resolutions.

1°) Research and technical realisations must be adapted to satisfy the modern needs and to seek a higher well-being for all men.

To this end it is necessary to coordinate the

5. Interconnection networks should be developed to the utmost, and to them should be connected the hydraulic equipment consisting of large central plants supplying power at long distances, or a limited number of power stations of average size. The role of the network of interconnection is primarily to unify the degree of electrification in different regions or different countries and to level out the selling prices of energy. On that point, especially for very long distances (international transport) a certain number of technical problems connected with the very high tensions which will be necessary, remain to be solved.

Other problems not yet completely solved should also be studied, for instance, concerning security, permanency of service and rules of interconnection.

6. It would be desirable that the determination of the cost price of energy at the moment of distribution and the selling rates should be included in the Agenda of the next Congress.

#### (PETROLEUM)

Having taken cognisance of the reports submitted on petroleum and connected products, the Congress adopts the following resolution :

"A thorough study of general problems of energy in relation to these questions will be placed on the Agenda of the next Congress. This study should be especially directed to the relationship between energy from other sources. It is desirable that technicians and engineers from all parts of the world compare the factors entering into the determination of relative quantities of energy, relative quantities of labour, capital and time involved in prospection for, extraction, transformation and utilisation of petroleum and connected products."

#### *Group 6. Manufacturing Industries.*

The Congress, after discussing the reports submitted on miscellaneous industries, notes with pleasure the essential interest in social conditions evidenced by all the communications. This feeling of solidarity is general among engineers. Unfortunately, it is overshadowed by the lack of comprehension shown in tax legislation. The Congress therefore feels that it would be desirable to place on the

Agenda of the next Congress the comparison national viewpoints in the various industries.

#### *Group 7. Town and city planning.*

The Congress, after studying the reports and the discussion which followed, adopts the following resolutions.

1. At the next Congress a comparison should be made of the various principles but forward from the point of view of the efficiency and cost price of transportation (passengers, goods, fluids), and from the point of view of the orographic utilisation of the regional plan under review.

2. The family unit of which towns are composed must be defined from the twofold viewpoint of salubrity and social amenities and the comfort of its occupants, due allowance being made for the new fact that, owing to short working hours, the individual spends a large part of his time in the family circle.

The family unit must be conveniently placed in relation to the neighbourhood centres and places of work.

3. Schools business and administrative centres, primary spiritual and recreative neighbourhood centres (churches, sports, cinemas, libraries, hospitals, study and higher training centres, etc...) must be situated in proximity to the residential groups, in order to avoid all mechanical transportation.

4. The fight against slums must be preceded by the creation of new neighbourhoods under the conditions just set forth.

5. This organisation, corresponding to urban groups, must be based on prior study of the whole area and particularly of the general centres comprising large public and private bodies, exceptional recreations (theatres, museums, etc...), higher education essential trades, etc...

#### *Group 9. Public works and civil engineering.*

Having listened to the very interesting reports of Civil Engineering on different techniques, the Congress requests that precise programmes be proposed to following congresses.



### *Group 3. Agriculture and rural engineering.*

The Congress Notes that :

1. Agricultural economy in numerous countries is approaching a decisive and redoubtable turning-point in its evolution.

2. It is necessary not only to reconstitute destroyed or worn-out properties and equipments, but, above all, rapidly to adopt each economy to the new conditions of production and distribution.

3. All rational evolution is complex and cannot be brought to a successful issue unless reliable and highly developed technical methods are used.

4. Agricultural techniques are complex and difficult. They react principally on living media, they must, in particular, take into account the atmospheric conditions or reductable enemies. They necessitate not only very extensive scientific knowledge, but also solid experience and highly developed initiative.

5. Modern agriculture calls for more and more diversified private and collective equipment and engineering work of ever-increasing importance.

6. As a general rule, the standard of living of farmers remains lower than that in the towns, particularly owing to the lack of adequate dwellings and suitable conditions of social intercourse.

The Congress Especially Emphasises the predominance of the following measures :

a) Improvement of agricultural techniques, in particular by good organisation and development of research work and training in and popularisation of such techniques.

b) Rural equipment of both an economic and social character, and, especially, a policy for the development of energy.

c) Establishment, taking into account the conditions peculiar to each country, of a clear and durable economy policy placing agriculture on its proper plane.

d) Close liaison between technicians in all branches with a view to better mutual knowledge and proper co ordination of efforts directed to realisation.

e) Creation of a central body under U.N.O. for collecting, co-ordinating and distributing information and documentation permitting of a rapid improvement in agricultural productivity.

### *Group 4. Raw Materials.*

Considering the prime importance of the raw materials for the organisation of the production, the Congress requests that this question should be specially studied at the next Congress.

### *Group 5. Power.*

#### (ELECTRICITY)

The International Technical Congress considers that the diffusion of electricity should be facilitated, speeded up and assured under conditions of minimum prices and of the highest regularity.

Therefore it is necessary :

1. To develop international standardisation, particularly of the apparatus of utilisation, in order to allow of the construction of such apparatus on a very large scale and its employment in various countries.

2. To increase rapidly, in all countries not yet highly developed, the number of plants of medium production capacity, in preference to the construction in such countries of a small number of very high-powered plants.

However, a proper proportion of regularising hydraulic plants should be sought especially in countries with a low production of coal.

3) To study and realise progressively the inter-connection of the national network for transport of energy, commencing with the countries where these networks are already very important (Europe, for instance), and where the development of exchanges of energy among the countries seems to be of a nature to facilitate the collection of reserves, the realisation of important programmes of equipment and the best utilisation of the energy produced.

4. Even in countries rich in hydraulic energy, thermic energy plans an important part in regularisation.

Therefore, it is important to operate, maintain and develop central thermic plants of high power without seeking the immediate proximity of rivers for condensation. It follows that there is a possibility of promoting maximum development of the installation of Power Stations in mining areas. Plants of the old type can be retained if they are adapted and used as reserve supplies.

*Secondly* : International liaison to be secured by exchanges of engineers, preferably during their training period.

Further this section proves the proposal concerning the establishment of an international arrangement for the restoration of the rights of industrial property affected by the war, the adoption of which was proposed by the Executive Committee of the "Association Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle" (A. I. P. P. I.) which met at Zurich on the 24th, 25th and 26th of June 1946.

## SECTION B.

### *Atomic energy.*

The International Technical Congress.

— takes note of the many possibilities offered to mankind by the large scale use of the energy released in nuclear fission.

— expresses its will for reserve and prudence at a time when delicate international negotiations are in progress on the subject of nuclear energy, as well as its wishes and hopes for the success of these negotiations.

— and passes the following resolutions :

1°) that, in every country, engineers and scientists, as well as the engineering and scientific associations undertake the task of enlightening public opinion on the benefits and the possible dangers of nuclear energy, and of fighting persistently the errors too often published in sensational articles or pamphlets.

2°) that the freedom of publication, indispensable to international scientific cooperation, be reestablished speedily.

3°) that, everywhere, research and development be actively furthered for peaceful applications of nuclear energy, in order to prepare most efficiently for the initiation of work which the hoped for international agreement on the control of nuclear energy, will make possible.

## SECTION C.

### *Group 1, Standardization.*

Research and study of the methods of organizing work appears to have made substantial progress throughout world during the war years.

Moreover, the reports submitted to this Congress reflect certain similar tendencies on different problems, and in particular, that of the man at work.

It is evident that it is a human necessity to expand throughout the world industry and trade, every possible methods of organization of production that could improve working conditions.

Engineers, accordingly, invite Medical Practitioners Psychologists, Sociologists, to consider with great attention the question of human effort and they desire, in cooperating with specialists of the organization of production, to study and solve the intricate problems set by the diversity of types of production.

Consequently, it thought of the first importance that there should be an International Organization entirely independent of politics which should animate, coordinate, and control all the study and research of that kind.

Further, it is considered that such an International Institution, covering the organization of production, should be created and attached to United Nations Organization.

It is, therefore, the wish and proposal of the "Production Organization" group of the International Technical Congress that a permanent Institution should be established to accomplish this task, for the benefit of all nations.

The Organization which would thus be created could for instance succeed the "Institut International de l'Organisation du Travail" which was attached to the League of Nations and which has already begun that indispensable task which all who are anxious to improve working conditions must accomplish.

3°) To invite its members to take the greatest account of the psychological factor in the studies of international standardization.

4°) Before a universal unit system be internationally adopted, to invite all its members, every time that it is possible.

a) To employ exclusively in papers valid homogeneous formulas whatever units used.

b) To translate in metric unities the results given in the papers in non-metric and to join the coefficients of conversion of the non-metric unities into metric unities.

5°) To invite its members to carry out the necessary propaganda in their respective countries towards the propagation of the everincreasing notions of international standardization.



## INTERNATIONAL TECHNICAL CONGRESS RESOLUTIONS.

### SECTION A.

*Group 1 Immediate technical problems of economic recovery and reconstruction of war-devastated regions.*

However variable may be the solutions of the problems of reconstruction in different countries as determined by climatic and post-war development conditions, traditions, ways of life, means of living and social aims there are certain fundamental factors in technical fields which will remain more or less in common.

A mutual exchange of experience and scientific knowledge will, therefore, be of the greatest value to the solutions of the problems of rehabilitation in each country. It may not only save time but also lead to a more rational use of man-power, managerial competence, materials and equipment and thus lead to improved methods of construction.

As concerns housing, with reference to the report both of the special meeting of Emergency Housing Problems and of the United Nations Organization sub-commission of devastated areas which were held respectively in Brussels in July 1946 and in London in August 1946, the International Congress of Engineers wishes to associate itself with their resolutions which recommend that the Economic and Social Council of U. N. O. should undertake or sponsor the establishment of a permanent international housing organization.

*Groups 2 and 4—Long-term modernization and development plans international, national or regional, General problems of economic development.*

As concerns post-war development, the Congress suggests that the Economic and Social Council set up a general staff of technicians charged with responsibility for exploring the means of furthering industrialization, advising in problems of economic development and giving other assistance as the occasion may demand. For instance, it may be called upon to give advice to the agencies in charge of granting international credits. It will also analyse the long range plans of

reconstruction in order to avoid both the crisis of overproduction and increase of prices.

The Congress also suggests that there should be created an International Institute for River Valley Development, standing quite apart from the diplomatic handicaps of the government agencies.

The world is inhabited by something over 2 billion human beings, supported by the work of some 800 millions, and of these sixty per cent or nearly 500 millions persons are engaged in tilling the soil. By the lack of energy and industrialisation, the standard of living of these agricultural people is very low, specially in so-called backward countries.

As these less developed countries possess the world's greatest hydro-electric power reserves, it is suggested that special attention would be given to hydro-electric installations and to the industrialization of these countries, so as to raise the conditions of life of their inhabitants and indirectly to increase their purchasing power and to develop their foreign trade. It is estimated that 150 million people can be removed from agriculture by better farm organization and mechanization and employed in more attractive jobs in industry and services.

The Congress believes that it must call the attention of Public Agencies to the social advantages to be obtained by decentralisation as demonstrated in the case of countries industrialised such as the U. S. A. This decentralization may be obtained by means of plants of moderate size which, while avoiding the social and financial congestion represented by the over-size centers, still allow of mass production for sub-contracting plants.

### *Group 3 Applied Scientific Research.*

The International Technical Congress formulates the following proposals which it desires to be put into effect:

*Firstly:* The creation of an International Institution for Documentation which would be able to secure the coordination of all National Institutions in the scientific and technical field.

Another example-also from the Tables-shews how calculations can be carried out when the initial pressures and temperatures are not tabulated:—

Find the adiabatic heat drop between a point at 1300 lb/sq. in. and 900°F, and a pressure of 600 lb/sq. in.

Considering the 1400 and the 1200 lb/sq. in. lines, select two adiabatics which, at the intermediate 1300 lb/sq. in. pressure, will give temperatures lower and higher respectively than 900°F.

The values  $\phi = 1.57$  and  $1.58$  are suitable.

$\phi = 1.57$ .

At 1300 lb/sq. in.,  $t = 852.8 + \frac{100}{200} \times 47.9 = 886.75^\circ\text{F}$

$I = 1417.5 + 0.5 \times 21.2 = 1428.1 \text{ B. Th. U./lb.}$

$I$  at 600 lb/sq. in.  $= 1332.3$

Heat drop along this line  $= 95.8$

$\phi = 1.58$

Similarly, at 1300 lb/sq. in.,  $t = 909.25^\circ\text{F}$ , and the heat drop to 600 lb/sq. in. is 97.95 B. Th. U. lb.

The adiabatic heat drop from 1300 lb/sq. in. and 900 °F to 600 lb/sq. in.

$$= 95.8 + \frac{(900 - 886.75)}{(909.25 - 886.75)} \times (97.95 - 95.8)$$

$$= 97.1 \text{ B. Th. U./lb.}$$

A direct check from the extended Callender Tables gives a value of 97.3 B. Th. U./lb.

The interpolation at the end this example is based on the assumption that the change of Total Heat at constant pressure in the superheat region, is for a small change of entropy, equal to the change of entropy multiplied by the average value of the absolute temperature during the change.

*Interpolations along the saturation line.*

TABLE III gives 82 points on the saturation line, spaced at 0.01 unit of entropy: and with this small spacing, interpolations can be taken as linear. Should greater accuracy be required for the volume figures, the special rule given earlier can be followed in this case as well.

Two other special features of the new Tables should be noted.

(a) A table giving the "absolute" viscosity of steam from 15 lb/sq. in. to 2000 lb/sq. in. and 213 °F to 842 °F is included.

This Table is derived from the experimental work of K. Sigwart, of Danzing and is reproduced slightly abridged and converted to Fahrenheit units from a Paper presented to the Institution of Mechanical

Engineers ("The Transmission of Superheated Steam over long distances" by Professor C. A. Geneve. Vol. 139 (1938) Pp. 355 et seq.)

Values of viscosity are important in connection with the Reynolds Number for steam flow calculations.

(b) A very complete set of Standard Data and Conversion Factors, based on the latest accepted figures, is given on Pp. 5 and 6. This incorporates such items as the "conventional" value of "g", the International temperature scale, the value of the standard atmospheric pressure, and the basic steam constants.

Continued from Page (10).

different categories of technicians, both on the national and international level.

2°. Engineers must get throughly in their minds the necessity to play more and more not only a technical part, but also a social part, taking the greatest account of the human factor.

They must understand that they form an important group in the economic life of nations and especially in the general organisation of the profession.

3°. It is to be hoped that Governments will understand the important part that the technique is called upon to play in economy and will consequently attribute a greater place to engineers.

4°. This part, besides, should be recognized by giving engineers a higher place in the scale of values—both materially and morally.

*Group 3. Technical education and professional training.*

1°. To develop in the mind of the young engineer the taste for scientific, economic and social studies.

2°. To give, as far as possible, to the young engineer, the knowledge of economic and social conditions, in his country as well as in the others.

3°. To diffuse, because of their information value, reports and communications treating with technical education and professional training.

*Groups 5. Exchanges of Engineering.*

That for the evolution of technic and social ideas, it is highly desirable to facilitate the exchange of engineers between various countries and periods of instruction for engineers on the international level.

It would be desirable that the World Organization of Engineers when created coordinate these exchanges and periods of instruction.



With " $x$ " = 0.80, the volume of "wet" steam, taken as  $x \cdot V_s$ , =  $0.8 \times 0.255 = 0.2042$ .

The correct calculation is  $0.0239 + 0.8 \times 0.2311 = 0.2088$ . The error is about 2.3 per cent.

*Interpolations.* In the superheat region, at constant pressure and at constant entropy, i. e. along the vertical and horizontal lines of the Tables, interpolations may be taken as linear, except in the one case of volume interpolations at constant entropy. This exception is due to the fact that changes of volume are very rapid in relation to changes of pressure, especially at the lower pressures. Hence a special rule must be used for this case, based on the

This rule can be proved as follows:—  
Assuming  $P V^n = \text{const.}$

$$\frac{(V - V_2)}{(V_1 - V_2)} = \frac{\left(\frac{P_2}{P}\right)^{\frac{1}{n}} - 1}{\left(\frac{P_2}{P_1}\right)^{\frac{1}{n}} - 1} = \frac{\left(1 - \frac{P - P^2}{P}\right)^{\frac{1}{n}}}{\left(1 - \frac{(P_1 - P_2)}{P_1}\right)^{\frac{1}{n}}}$$

$$= \frac{(P - P_2)}{(P_1 - P_2)} \frac{P_1}{P} \text{ using the binomial approximation}$$

for fairly small differences  $(P - P_2)$  and  $(P_1 - P_2)$ .

The following example is reproduced from the

Tables:—

	700 lb/in <sup>2</sup>			503.2°F 962.9 abs			600 lb/in <sup>2</sup>			486.3°F 946.0 abs			500 lb/in <sup>2</sup>			467.1°F 926.8 abs		
	I	V	φ	I	V	φ	I	V	φ	I	V	φ	I	V	φ	I	V	φ
Liq.	491.5	0.0205	0.6926	471.6	0.0201	0.6723	449.6	0.0197	0.6491	425.9	0.0193	0.6258	402.1	0.0189	0.6025	378.3	0.0185	0.5792
Lat.	710.7	0.6365	0.7379	732.7	0.7529	0.7738	755.9	0.9103	0.8149	779.1	0.9253	0.8399	802.3	0.9403	0.8549	825.5	0.9553	0.8699
Vap.	1202.2	0.6570	1.4305	1204.3	0.7730	1.4461	1205.5	0.9300	1.4640	1206.7	0.9456	1.4819	1207.9	0.9611	1.5000	1209.1	0.9767	1.5181
δφ		δV	δx		δV	δx		δV	δx		δV	δx		δV	δx		δV	δx
0.01		0.0086	0.0136		0.0097	0.0129		0.0112	0.0123		0.0127	0.0113		0.0142	0.0114		0.0157	0.0115
φ	I	V	t°F	I	V	t°F	I	V	t°F	I	V	t°F	I	V	t°F	I	V	t°F
1.44	1211.6	0.677	513.5	1203.2	0.784	491.1												
1.45	1221.5	0.693	524.9	1217.6	0.803	502.5												
1.46	1231.4	0.709	536.7	1227.2	0.822	514.4	1211.1	0.949	474.6									
1.47	1241.5	0.727	548.1	1237.2	0.841	527.1	1220.5	0.971	486.8									
1.48	1251.6	0.744	562.2	1247.4	0.861	540.4	1230.0	0.994	499.5									
1.49	1261.9	0.762	576.1	1257.4	0.881	554.2	1239.8	1.017	513.1									
1.50	1272.4	0.780	590.4	1267.6	0.901	568.6	1249.6	1.041	527.0									
1.51	1283.0	0.798	605.5	1278.0	0.922	583.8	1259.7	1.065	541.5									
1.52	1293.8	0.817	621.5	1288.5	0.944	599.7	1269.9	1.089	556.5									
1.53	1304.7	0.836	638.0	1299.3	0.965	616.4	1279.9	1.113	571.9									
1.54	1315.8	0.856	655.1	1310.1	0.988	633.6	1290.4	1.139	588.3									
1.55	1327.0	0.875	672.9	1321.1	1.011	651.5	1300.9	1.165	605.4									
1.56	1338.5	0.895	691.3	1332.3	1.034	670.0	1311.9	1.192	623.3									
1.57	1350.0	0.915	710.0	1343.9	1.057	689.2	1322.8	1.218	641.7									
1.58	1361.7	0.935	729.4	1355.3	1.082	708.8	1333.8	1.246	660.6									
1.59	1373.5	0.957	749.4	1367.1	1.106	729.9	1345.3	1.273	680.2									
1.60	1385.8	0.979	770.2	1378.7	1.129	749.0	1356.8	1.302	700.4									
1.61	1398.4	1.000	791.8	1390.9	1.154	770.4	1368.5	1.331	721.0									
1.62	1411.2	1.023	814.0	1403.4	1.179	792.4	1379.9	1.360	741.5									
1.63	1424.1	1.045	836.7	1416.1	1.206	815.1	1391.9	1.389	763.1									
1.64	1437.2	1.068	860.2	1429.1	1.232	838.4	1404.3	1.419	785.5									
1.65	1450.6	1.091	884.4	1442.2	1.258	862.2	1416.7	1.450	808.4									
1.66	1463.9	1.115	908.8	1455.5	1.285	886.8	1429.6	1.481	832.2									
1.67	1477.6	1.138	933.8	1469.0	1.313	911.5	1442.8	1.513	856.3									
1.68	1491.7	1.163	959.8	1482.6	1.340	936.9	1456.2	1.546	881.3									
1.69																		

fact that, on an adiabatic, the law relating  $P$  and  $V$  can be written  $P \cdot V^{1.3} = \text{constant}$ : this being a simplification of the form  $P \cdot (V - b)^{1.3} = \text{const.}$  derived by Callendar, the factor " $b$ " being negligible for small pressure differences.

This special rule can be written shortly thus:—  
"If  $P_1, V_1, P, V$ , and  $P_2, V_2$  refer to an initial, intermediate, and a final state on an adiabatic, then—

$$V = V_2 - \frac{(P - P_2) P_1}{(P_1 - P_2) P} (V_2 - V_1). \text{ Or, in other words,}$$

the arithmetical or "linear" proportional difference must be corrected by the factor  $P_1/P$ .

Find the specific volume for a pressure of 340 lb/sq. in. and entropy 1.60, by interpolation between 400 lb/sq. in. and 300 lb/sq. in.

At 300 lb/sq. in.,  $V = 1.892$  cu. ft./lb.

At 400 lb/sq. in.,  $V = 1.516$

Corrected difference  $0.376 \times 0.4 \times \frac{400}{340} = 0.177$

Volume at 340 lb/sq. in. =  $1.892 - 0.177 = 1.715$  cu. ft./lb.

The tabulated value for this pressure is 1.718 cu. ft./lb—a difference of less than 0.2 per cent—which shews that, even for a large pressure difference, the rule is quite accurate.

functions during complete evaporation. This saves some calculation when properties of "wet" steam are required. In this connection it may be pointed out that although the tabulation of the functions in the "wet region" would be of real use, this would be justified only in more extended Tables, with closer spacing of the Pressure and Entropy lines.

In order however further to facilitate calculations for the wet region, a line of "differences"  $\Delta V, \Delta x$  for the functions  $V$  and  $x$  (dryness fraction) for a change of Entropy  $\Delta \phi = 0.01$  has been added. The corresponding value of  $\Delta I$  was not included

At 15 lb/sq. in.,  $\phi$  (saturated) = 1.7557.

Deduct 1.654

Factor =  $0.1017 - 0.01 = 10.17$

$I = 10.17 \times 6.73 = 68.5$  thus  $I = 1151.6 - 68.5 = 1083.1$

B. Th. U

$V = 10.17 \times 0.182 = 1.85$   $V = 26.35 - 1.85 = 24.5$

cu. ft/lb

$x = 10.17 \times 0.00716 = 0.0728$   $x = 1 - 0.0723 = 0.927$

The whole calculation is carried out with a single setting of the slide rule.

With the usual method, the value of  $X$  has first

— TABLE I —

	20 lb/in <sup>2</sup>			15 lb/in <sup>2</sup>			10 lb/in <sup>2</sup>		
	228.0°F 687.7 abs			213.0°F 672.7 abs			193.2°F 652.9 abs		
	I	V	$\phi$	I	V	$\phi$	I	V	$\phi$
Liq.	196.3	0.017	0.3359	181.3	0.017	0.3136	161.2	0.017	0.2835
Lat.	960.7	20.113	1.3966	970.3	26.333	1.4421	982.6	38.473	1.5048
Vap.	1157.0	20.130	1.7325	1151.6	26.350	1.7557	1143.8	38.490	1.7883
$\delta \phi$		$\delta V$	$\delta x$		$\delta V$	$\delta x$		$\delta V$	$\delta x$
0.01		0.144	0.00716		0.182	0.00693		0.256	0.00665
$\phi$	I	V	t°F	I	V	t°F	I	V	t°F
1.74	1162.0	20.40	237.8						
1.75	1168.9	20.87	252.4						
1.76	1176.1	21.34	267.4	1154.0	26.53	218.2			
1.77	1183.5	21.81	282.7	1160.8	27.10	232.2			
1.78	1191.0	22.30	298.4	1167.8	27.69	246.6			
1.79	1198.6	22.80	314.4	1174.9	28.30	261.3	1144.7	38.60	195.3
1.80	1206.5	23.29	330.7	1182.2	28.92	276.6	1150.8	39.36	208.5
1.81	1214.3	23.80	347.2	1189.6	29.56	292.2	1157.5	40.22	222.4
1.82	1222.3	24.33	364.2	1197.2	30.21	308.1	1164.4	41.08	236.6
1.83	1230.7	24.85	381.8	1205.0	30.89	324.6	1171.4	41.96	251.1
1.84	1239.2	25.41	399.8	1212.8	31.58	341.4	1178.7	42.89	266.3
1.85	1247.9	25.96	418.1	1220.9	32.27	358.6	1186.0	43.82	281.5
1.86	1256.6	26.54	437.1	1229.1	32.99	376.3	1193.5	44.78	297.1
1.87	1265.7	27.11	456.2	1237.5	33.71	394.2	1201.0	45.77	313.5
1.88	1274.9	27.71	475.7	1246.1	34.46	412.6	1208.9	46.79	330.3
1.89	1284.2	28.30	495.4	1255.0	35.22	431.5	1216.9	47.83	347.6
1.90	1294.0	28.92	515.6	1264.0	35.99	450.8	1225.1	48.91	365.3
1.91	1303.7	29.53	535.9	1273.3	36.77	470.2	1233.5	50.00	383.5
1.92	1314.0	30.17	557.2	1282.6	37.57	490.0	1241.9	51.10	401.9
1.93	1324.3	30.81	578.5	1292.1	38.37	510.0	1250.6	52.22	420.6
1.94	1334.7	31.45	600.0	1302.0	39.20	530.6	1259.4	53.37	439.6
1.95	1345.6	32.13	622.2	1312.2	40.05	551.9	1268.6	54.53	459.0
1.96	1356.5	32.80	644.5	1322.2	40.88	572.7	1277.9	55.71	478.6
1.97	1367.7	33.47	667.4	1332.5	41.74	594.2	1287.3	56.92	498.8
1.98	1378.9	34.16	690.5	1343.1	42.61	616.1	1296.9	58.13	519.0

as it is equal to (Absolute Temperature  $T$ )  $\times 0.01$ ; and can therefore be taken directly from the value of  $T$  in the heading space of the Pressure column. *Note:* This follows from the fact that, during evaporation at constant pressure,  $Q = I = T \cdot \Delta \phi$  and  $T$  is constant.

The use of these differences is illustrated by the following example:—

"Steam is expanded at constant Entropy  $\phi = 1.654$  to a pressure of 15 lb/sq. in. abs. Find the final properties."

*Solution.* From the sample extract given in this article.

to be calculated as ratio of differences, and the slide rule re-set to this value.

One point of some little importance is that, in the computation of the volume of "wet steam", the use of the factor as obtained above gives an exact result, where as the usual approximate calculation as " $x$  times the saturation volume  $V_s$ ", whilst quite satisfactory at medium and low pressures, leads to some error at the high pressures.

Thus, at 1600 lb/sq. in., the Table gives:— Volume of liquid 0.0239 cu. ft/lb. Change during evaporation 0.2311. Volume of D. S. steam 0.255.



$$(P_1 V_1 - P_2 V_2) + (E_1 - E_2) \text{ or } (E_1 + P_1 V_1) - (E_2 + P_2 V_2)$$

The last two bracketed terms are called the "Total Heats" or "Enthalpies"  $I_1$  and  $I_2$  of the gas at the respective initial and final states.

Note that the Pressure-Volume (P-V) "diagram" obtained for the two complete strokes is, for steam, the well known "Rankine Cycle" for which the net work done per unit mass is thus  $(I_1 - I_2)$ , defined as the "Rankine" or "Adiabatic" or "Isentropic" Heat Drop between the initial and final points of the expansion process. This "net work" may appear as mechanical work done by the piston on the connecting rod and crank of a reciprocating engine or as the kinetic energy of a steam jet when the expansion takes place in a turbine nozzle; and hence it represents the "ideal" performance of a steam engine or turbine, to which the actual work obtained in a practical machine is compared.

It is because of the importance of this Rankine or isentropic work in steam calculations that it occurred to the compiler of these Tables that the Entropy function is preferable to temperature as one of the independent variables, the other being of course absolute pressure.

Further reasons for this opinion are:—

(a) The Entropy function has ceased to be a "bogey" to the trained engineer: he now fully realises its value as a help in steam computations.

(b) Tabulated values of "Total Heats" for closely spaced adiabatics help greatly to work out Rankine Heat Drops rapidly.

(c) In steam engine or turbine design, an initial "total" steam temperature is usually assumed, somewhat arbitrarily, for normal conditions in the steam chest: it is quite simple to select instead some tabulated value of the Entropy which gives a temperature very close to the one considered suitable.

(d) Interpolations are no more difficult than with the ordinary Tables based on temperature; and some "short cuts" are rendered possible which simplify certain calculations.

(e) The Entropy values are, for given corresponding conditions, the same in all three standard engineering systems of units viz:— those using the British Thermal Unit (pound—°F), the Centigrade Heat Unit (pound—°C), and the Kilo-calorie (Kilo—°C); and

this facilitates conversion to any system of the tabulated values along adiabatic.

As in the latest Callendar Tables, the British Thermal Unit system has been adopted, for it is now the system almost entirely used in American and British steam practice; the Centigrade Heat Unit system which was introduced within the last fifty years in certain British universities has recently shewn signs of loss of popularity.

#### *Description and use of the Tables.*

TABLE I gives, for 39 pressures from 2000 lb/sq. in. to 2 lb/sq. in. absolute, values of the "total heat"  $I$  in British Thermal Units, the specific volume  $V$  in cubic feet per pound, and the temperature  $t$  in degrees Fahrenheit, for values of the Entropy  $\phi$  differing by amounts of 0.01 in the superheat region.

Properties of the saturated liquid and vapour are given in a small tabulation which includes the pressure heading.

TABLE II covers the saturation figures for low pressures from 5 lb/sq. in. to 0.10 lb/sq. in. absolute: 10 values of the absolute pressure in "inches of mercury" are also included. The conversion factor used is:— 1 inch of mercury at 62°F is equal to 0.4896 lb/sq. in.

"Absolute" values of the pressures—both in lb/sq. in. and inches of mercury—are tabulated, in order that, for any measured barometric pressure, the actual "vacuum" can be immediately determined.

This Table is very useful for condenser or cooling tower calculations, where mixtures of vapour and air have to be dealt with.

TABLE III. This gives the points at which successive adiabatics (with entropy values in steps of 0.01, from 1.29 to 2.10) cut the saturation line, and enables close linear interpolation to be carried out for intermediate values on this line.

Two extracts from the Tables are given to illustrate their use.

The method of tabulation for the properties of saturated water and steam is more complete than in the Callendar Tables. The values of the Total Heat  $I$ , the Specific Volume  $V$ , and the Entropy  $\phi$  given for both the saturated liquid and the saturated vapour, as well as the values of the changes of

# THE ENGINEERS

— Magazine —

December 1946 No. 12.

## PRESSURE ENTROPY STEAM TABLES.

*compiled by Professor C. A. Geneve B. Sc. A. C. O. I. M. I. Mech. E.*

These Tables of the properties of steam were re-calculated on a basis of Entropy from the "1939 Callendar Steam Tables" (Edward Arnold & Co., Publishers, London); and are printed in Egypt by permission of the owners and publishers of the copyright of the Callendar Steam Tables.

The work was carried out, for the Faculty of Engineering of the Fouad I University, by the Egyptian Government Press in Bulaq, Cairo, a series of blocks being made from typescript prepared by Professor Geneve: in this way all errors from type setting were avoided.

A foolscap size Total Heat-Entropy ( $h-\phi$ ) Chart is a useful companion to the Tables.

Before going more fully into the reasons which led to the adoption of Entropy instead of temperature as the basis for the new Tables, it may be as well to explain briefly the fundamental properties of this important function.

Many attempts have been made to explain the physical significance of Entropy; for this "intrinsic" function of the state of a substance is of primary importance in all natural processes in which heat is converted to other forms of energy. From the point of view of engineering thermodynamics, it will suffice to define it as "that function of the state of a substance which remains constant when the substance is made to do mechanical work by a change of its physical state during which it receives or rejects no heat." With gases or vapours, such a change of state is in general the well known "adiabatic expansion."

Since, by the First Law of Thermodynamics, any

heat energy received by a given mass of gas (or vapour) in a change of state must be fully accounted for, then—disregarding any other forms of energy which may be produced in negligible quantities, e. g. sound or electrical—the heat energy received is equal to the sum of the external work done by the gas and of any change in its "Internal Energy". Or, briefly, in symbolic form.

$\Delta Q = \Delta W + \Delta E$ , all three quantities being expressed in the same units of energy.

In an adiabatic change,  $\Delta Q = 0$ , and thus  $\Delta E = -\Delta W$ , i. e. the external work is done entirely at the expense of the Internal Energy of the gas. Since, in this change, the Entropy  $\phi$  is by definition constant, i. e.  $\Delta \phi = 0$ ,  $\Delta \phi$  must be a function of  $\Delta Q$ ; and, in fact, it can be shown that.

$$\Delta \phi = \frac{1}{T} \Delta Q \text{ or } \Delta Q = T \cdot \Delta \phi$$

an equation which is of value when using the new type of Steam Tables.

Now, if unit mass of a gas of Pressure  $P_1$ , Specific Volume  $V_1$ , and Internal Energy  $E_1$ , expands adiabatically behind a piston to a state defined by  $P_2$ ,  $V_2$ ,  $E_2$ , doing work against a balancing resistance, the work done during the expansion period only will be, as explained before, equal to  $(E_1 - E_2)$ . If to this is added the difference between the work done by the gas in displacing the piston a volume  $V_1$  against the resisting pressure  $P_1$  prior to expansion, and the work done in expelling the gas from the cylinder at volume  $V_2$  and pressure  $P_2$ , i. e.  $(P_1 V_1 - P_2 V_2)$ , the total net work done in the double stroke of the piston is.



# THE DELTA TRADING COMPANY



S. A. E. CAPITAL L. E. 750.000

Formerly S. G. Rabbath



CAIRO: 18, EMAD-EL-DINE STREET, R.C. 11823, TEL. 59255 (5 LINES)

ALEXANDRIA: 43, SALAH-EL-DINE STREET, R.C. 1234, TEL. 25984 (4 LINES)

## Sole Agents in Egypt for the following Firms:—

William Asquith Ltd, U.K.

Blaw-Knox Limited, U.K.

Craven Bros. (Manchester) Ltd, U.K.

Crompton Parkinson Ltd., U.K.

Coventry Gauge & Tool Co., U.K.

Crossley Brothers Ltd., U.K.

Crossley-Premier Engines Ltd., U.K.

Dean, Smith & Grace Ltd., U.K.

Herbert Morris Ltd., U.K.

Holman Brothers Ltd., U.K.

Ideal Boilers & Radiators Ltd., U.K.

John Thompson Engineering Co., U.K.

John Thompson Beacon Windows Ltd., U.K.

A.A. Jones & Shipman Ltd., U.K.

H.W. Kearns & Co. Ltd., U.K.

B. & S. Massey Ltd., U.K.

Nu Way Heating Plants Ltd., U.K.

Pegson Limited U.K.

Pulsometer Eng. Co. Ltd., U.K.

J. Sagar & Co. Ltd., U.K.

Shillan's Eng. Co. Ltd., U.K.

Taylor, Taylor & Hobson Ltd., U.K.

United Dairy Eng. Co. Ltd., U.K.

Aermotor Company, U.S.A.

Allis-Chalmers Mfg. Co., U.S.A.

Americal Blower Corporation, U.S.A.

Automatic Burner Corporation, U.S.A.

Bethlehem Steel Export Corp., U.S.A.

Blaw-Knox Company, U.S.A.

Brunner Manufacturing Co., U.S.A.

The Fafnir Bearing Co., U.S.A.

The Miller Rubber Co., U.S.A.

Northwest Engineering Co., U.S.A.

Standard Steel Works, U.S.A.

Universal power Corporation, U.S.A.

Cockshutt Plow Co. Ltd., Canada

C.L. Conord, France.

Davum Exporation, France.

Soc. Anon. Eternit. Italy

Officine Meccaniche Stigler, Italy.

Milling and Drilling Machines.

Construction Equipment.

Heavy Duty Machine Tools.

Electrical Equipment.

Precision Tool Room Lathes

Diesel and Gas Engines.

Horizontal Diesel Engines.

Machine Tools.

Cranes, Hoists, Conveyors.

Air Compressors & Pneumatic Equipment.

Domestic Boilers & Sanitary Ware.

Boilers House Equipment. Water.

Treatment. Food & Chemical Plants.

Metal Windows.

Machine Tools.

Machine Tools.

Power Hammers.

Oil Burners & Heating Equipment.

Quarry, Mine & Gravel Pit Equipment.

All types of pumps.

Wood Working Machinery.

Small Farm Tractors.

Engraving & Diesinking Machines.

Ice plants. Dairy & Bottling Machines.

Windmill Driven Water Pumps.

Crawler & Wheel Tractors.

Fans, Humidifiers, Dust Collectors.

Automatic Oil Burners.

Iron and Steel.

Construction Equipment. Chemical Plants.

Condensing Units.

Ball and Roller Bearings.

Pneumatic Tyres and Tubes.

Crawler Cranes and Draglines.

Equipment for Municipal Work.

Arc & Oxyacetylene Welding Equipment.

Agricultural Implements.

Kerosene Engines. Moto Pumps.

Iron and Steel.

Eternit.

Lifts.



# شركة شمال شرق إفريقيا التجارية شركة مساهمة القاهرة: ٤٣ شارع قصر النيل - الإسكندرية: ٨ شارع فؤاد الأول قائمة بالبيوت التجارية التي تمثلها

## Engineering Department

Sigmund Pumps (Great Britain) Ltd.  
Crossley Motors Ltd. (Great Britain)  
Sir William Arrol & Co. Ltd. (Great Britain)  
North British Locomotive Co. Ltd. Glasgow.  
Messrs. Thomas & Baldwin (Steel) London.  
Rex Hacksaw & Tool Mfg. Coy. London.  
Britannia Batteries Ltd. London.  
George Elliot & Co. Ltd. Cardiff.  
George Banham & Co. Ltd. London.  
Turner Mfg. Co. (Great Britain).  
Fairbanks Morse & Co. Inc., New York.  
Anaconda Wire & Cable Co. The American Brass Co. New York.  
National Theatre Supply Export. New York.  
Speed Tools Limited, London.  
Bruce, Dawson & Co. (London) Ltd.  
Farnsworth Television & Radio Corp. Indiana.  
Ray -O- Vac Company. New York.  
R.M. Hollingshead Corporation, Camden. New Jersey.  
Willys' Export Corp.  
Johns—Manville International Corporation, New York.  
International Business Machines Corp. New York.  
Tow Motor Corp. Ohio.

## General Department

Sharp & Dohme, Philadelphia U.S.A.  
Messrs. Jaeger Limited, London.  
"CYCLAX" of London.  
Berkshire Knitting Mills.  
Polarizers (S.A.) Limited,  
Johannesburg. South Africa.  
Central National Corporation, New York.

## القسم الهندسى

من أكبر المصانع البريطانية لصناعة الطلبات  
لتوريد سيارات اللورى وسيارات الأوتوموبيل بمحركات الديزل  
مقاولون وإخصائون في أعمال الكبارى وتوسيع الموانئ.  
لتوريد قاطرات السكة الحديد  
إخصائون في توريد كل أنواع الحديد  
عدد وماكينات لنشر الحديد  
إخصائون في جميع أنواع البطاريات  
من أكبر المصانع الموردة للأسلاك المجدولة  
مصانع انجليزية لصنع جميع أنواع السيور الشعر  
ماكينات الديزل  
من أكبر المصانع الأمريكية في صنع كل أنواع الماكينات والطلبات  
لتوريد الأسلاك الكهربائية والكابلات  
جميع أجهزة السينما والمسارح  
أجزاء عدد لزوم الورش الميكانيكية  
إخصائون في توريد عربات النقل الصغيرة  
أجهزة الراديو  
لتوريد البطاريات  
توريد جميع لوازم صيانة السيارات  
سيارات ويلز للركوب وسيارات الجيب المشهورة  
أكبر الشركات الاختصاصية في أدوات البناء  
آلات الكتانة الكهربائية  
جرارات ميكانيكية رافعة

## القسم العام

لتوريد الأدوية الطبية  
أكبر مصنع مشهور في إنتاج الملابس الصوفية  
من أكبر المصانع البريطانية في صناعة أدوات الزينة  
لتوريد جوارب السيدات النايلون  
أكبر مصنع اخترع زجاج النظارات وزجاج السيارات  
التي تنعكس ضوء الشمس وضوء الكهرباء.  
منتجات الورق بأنواعه المختلفة













